

Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

**МЕТЕОРОЛОШКИ ГОДИШЊАК 1.**

**КЛИМАТОЛОШКИ ПОДАЦИ**

**2003.**



Београд, 2004. година

---

Одобрено решењем директора Републичког хидрометеоролошког  
Завода Републике Србије бр \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_.

Штампа Републички хидрометеоролошки Завод Републике Србије  
Тираж 40 примерака

К Л И М А Т О Л О Ш К И

---

П О Д А Ц И

---

2 0 0 3

Републички хидрометеоролошки завод Србије  
- ЗА ИНТЕРНУ УПОТРЕБУ -



## САДРЖАЈ

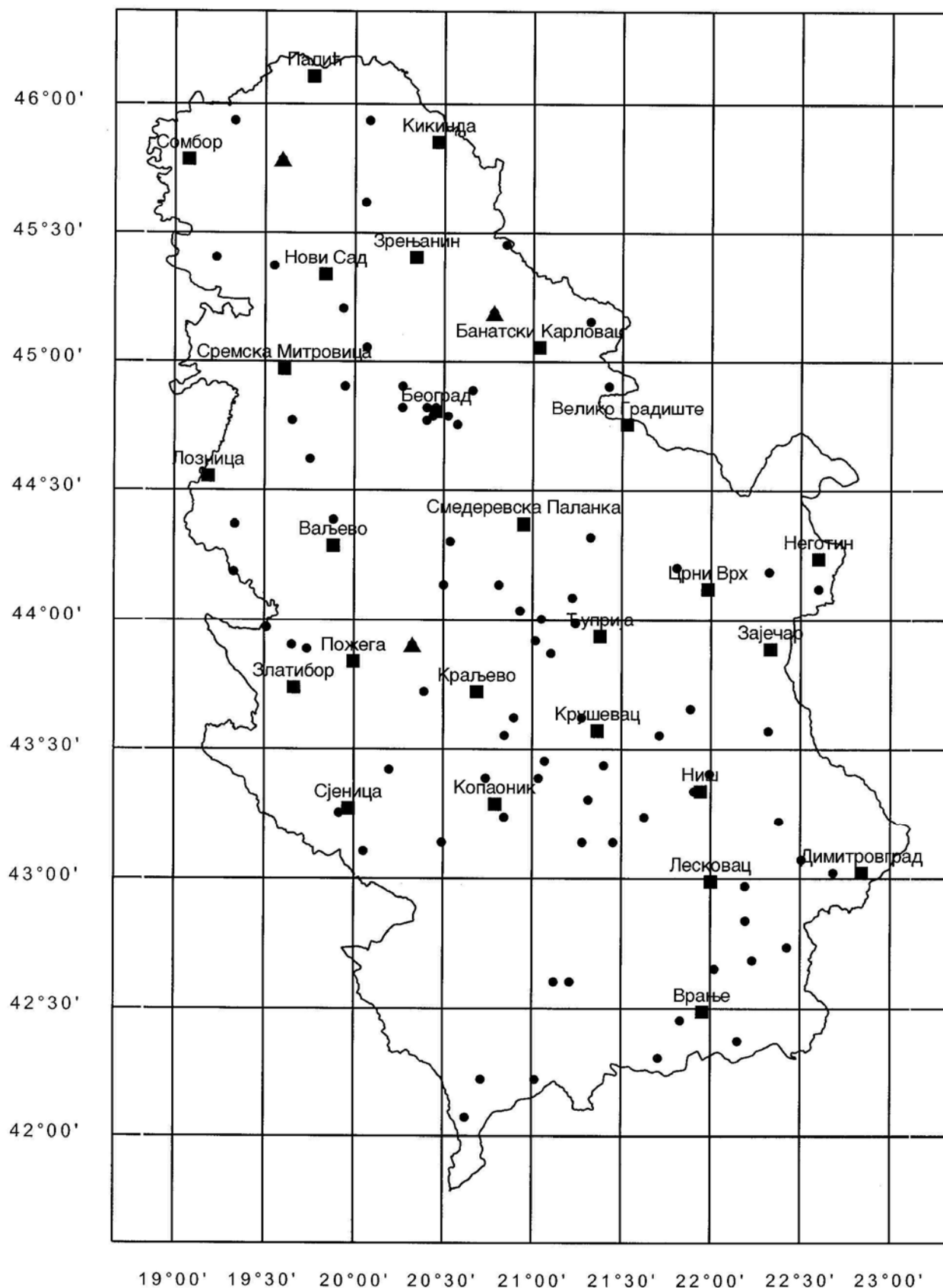
	страна
1. Распоред мерних станица у 2003. години	1
2. Објашњења	2
3. Коришћене ознаке	6
4. Преглед рада мерних станица по месецима	9
5. Списак мерних станица по надморској висини	12
6. Преглед годишњих вредности метеоролошких параметара	15
7. Просторна расподела карактеристичних метеоролошких параметара	
Средње максималне годишње температуре ваздуха	21
Средње минималне годишње температуре ваздуха	22
Средње годишње температуре ваздуха	23
Средња годишња облачност	24
Годишња сума падавина	25
Број дана са олујним ветром	26
Трајање сијања Сунца	27
Број дана са мразом	28
Број ведрих дана	29
Број тмурних дана	30
Број дана са падавинама	31
Број дана са снежним покривачем	32
8. Дневне вредности за следеће станице	33
Београд	35
Златибор	48
Нови Сад	61
Врање	74
Лозница	87
Ниш	100
9. Месечне вредности за свих 108 мерних станица по азбучном реду	113

## CONTENTS

	Page
1. Location of meteorological stations in 2003	1
2. Explanations	2
3. Marks used	6
4. Operation summary of meteorological stations per months	9
5. List of meteorological stations per altitude	12
6. Summary of meteorological parameter annual values	15
7. Spatial distribution of characteristic meteorological parameters	
Mean maximum annual air temperature	21
Mean minimum annual air temperature	22
Mean annual air temperature	23
Mean annual cloudiness	24
Annual precipitation amount	25
Number of days with stormy wind	26
Solar radiation duration	27
Number of days with frost	28
Number of clear sky days	29
Number of cloud days	30
Number of days with precipitation	31
Number of days with snow cover	32
8. Daily values for the following stations	33
Beograd	35
Zlatibor	48
Novi Sad	61
Vranje	74
Loznica	87
Niš	100
9. Monthly values for all 108 meteorological stations in alphabetical order	113

# РЕПУБЛИКА СРБИЈА

## КЛИМАТОЛОШКЕ СТАНИЦЕ У 2003. ГОДИНИ



## МЕТЕОРОЛОШКИ ГОДИШЊАК 1

### Климатолошки подаци

Климатолошки годишњак је састављен на основу климатолошких мерења и осматрања на мерним станицама у три термина: 7, 14 и 21 сат по локалном времену.

Средње дневне и месечне температуре ваздуха рачунате су по формули:

$$T_{cp} = \frac{T_7 + T_{14} + 2 \cdot T_{21}}{4}$$

Средње дневне и месечне вредности притиска, релативне влажности и напона водене паре рачунају се по формули:

$$X_{cp} = \frac{X_7 + X_{14} + X_{21}}{3}$$

Максимална и минимална температура ваздуха читава се у 21 сат и бележи за тај дан.

Дневне висине падавина односе се на период од 24 сата: од 7 сати претходног дана до 7 сати текућег дана када се региструју.

Висина снежног покривача мери се у 7 сати.

Поред месечних и годишњих вредности регистрованих на 108 мерних места на подручју Србије, годишњак садржи и дневна мерења за 6 станица: Београд, Нови Сад, Врање, Златибор, Лозница и Ниш.

## METEOROLOGICAL ANNUAL 1

### Climatological data

Meteorological Annual is made on the basis of climatological measurements and observations of the meteorological stations in three terms, at 0700, 1400 and 2100 hours of local time.

Mean daily and monthly air temperatures were obtained by the form:

$$T_{sr} = \frac{T_7 + T_{14} + 2 \cdot T_{21}}{4}$$

Mean daily and monthly values concerning pressure, relative humidity and water vapor were calculated by the form:

$$X_{sr} = \frac{X_7 + X_{14} + X_{21}}{3}$$

Maximum and minimum air temperature is read out at 2100 and recorded for that day.

Daily precipitation amounts concern the period of 24 hours, starting at 0700 on the previous day till 0700 on the current day, when they are registered.

Snow cover depth is measured at 0700.

Besides monthly and annual values registered at 108 measuring points at the territory of Serbia, the Annual includes also the daily measurements at 6 stations: Beograd, Novi Sad, Vranje, Zlatibor, Loznica and Niš.

## МЕТЕОРОЛОШКИ ГОДИШЊАК 1 КЛИМАТОЛОШКИ ПОДАЦИ

У 2003. години на подручју Србије вршена су климатолошка осматрања на 108 метеоролошких станица од којих су 3 аутоматске.

Климатолошки подаци обухватају мерења и осматрања у терминима 07, 14 и 21 сат. Осматрања обухватају 51 метеоролошку појаву и мерења 12 метеоролошких елемената.

Поред основних измерених вредности табеларни прикази садрже и изведене метеоролошке величине: релативну влажност ваздуха, напон водене паре итд.

Месечне вредности су дате за сва мерна места, а дневне вредности мерења и осматрања за 6 станица.

Картографски су приказане годишње вредности најзначајнијих климатолошких параметара, где се просторне расподеле на подручју Космета морају узети са извесном резервом, јер је само неколико станица са овог подручја радило и доставило употребљиве дневнике.

## METEOROLOGICAL YEARBOOK 1 CLIMATOLOGICAL DATA

Climatological observations were performed at 108 stations (including 3 automatic stations) on the territory of Serbia in 2003.

Climatological data include the measurements and observations at 0700, 1400 and 2100 hours. Observations include 51 meteorological events and measurements of 12 meteorological elements.

The table presentations, besides basic measured values, comprise also the derived meteorological values: relative air humidity, vapour tension, etc.

Monthly values are presented for all the measuring places and daily measuring values for 6 stations.

The annual values of the most significant climatological parameters are presented cartographically, where spatial distributions on the territory of Kosovo and Metohija should be considered conditionally since only a few of the stations from this region were operational and sent daily reports that might be used.

## ОЗНАКЕ

Месец	- месец month
Ваздушни притисак (мб)	- средњи притисак по терминима mean pressure per observation hours
Температура ваздуха (С)	- температура ваздуха air temperature
Екстреми	- максимална и минимална температура ваздуха maximum and minimum daily air temperature
7 14 21	- термини осматрања observation hours
мах	- максимална вредност maximum value
мин	- минимална вредност minimum value
амп	- амплитуда вредности (мах-мин) value amplitude (max-min)
ср	- средња вредност mean value
>6Б	- ветар јачи од 6 Бофора wind stronger than 6 Beaufort
>8Б	- ветар јачи од 8 Бофора wind stronger than 8 Beaufort
У	- укупни снежни покривач total snow cover
Н	- нови снежни покривач new snow cover
Облачност <2	- ведри дани clear days
Облачност >6	- облачни дани cloudy days
К	- киша rain

Сн	- снег snow
Су	- суснежица sleet
Кр	- крупа hail
По	- поледица glaze
С	- суградица light hail
Г	- град hail
Грм	- грмљавина thunder
≡	- магла fog
сп	- снежни покривач snow cover
ч	- честина frequency
б	- брзина у м/с speed in m/s
Н	- надморска висина altitude
ГЛ	- главна метеоролошка станица principal meteorological station
ОБ	- обична метеоролошка станица ordinary meteorological station
АМС	- аутоматска метеоролошка станица automatic meteorological station



---

 ПРЕГЛЕД РАДА КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА У 2003. ГОДИНИ
 

---

СТАНИЦА	Н.ВИС	М Е С Е Ц И											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. АЛЕКСА ШАНТИЋ	120	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. АЛЕКСАНДРОВАЦ	360	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3. АЛЕКСИНАЦ	180	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. БАБУШНИЦА	495	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. БАГРДАН (ВОЈСКА)	113	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. БАЈИНА БАШТА	270	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	89	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. БАТАЈНИЦА-АЕРОДРОМ	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. БАЧ	85	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	85	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. БЕЛА ПАЛАНКА	291	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. БЕЛА ЦРКВА	90	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. БЕОГРАД-ДУГА	80	1	2	3	4	5		7	8	9			
14. БЕОГРАД-ОПСЕРВ.	132	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15. БЕОГРАД-СЕЊАК	90	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. БЕЧЕЈ	75	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. БЛАЖЕВО	800	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. БЛАЦЕ	395	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19. БРЕЗОВИЦА	915	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20. БРУС	440	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. БУЈАНОВАЦ	400	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22. БУКОВИЧКА БАЊА	264	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23. ВАЉЕВО	176	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24. ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	82	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. ВЛАДИМИРЦИ	120	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
26. ВЛАСИНА	1190	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27. ВЛАСОТИНЦЕ	271	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28. ВРАЊЕ	432	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29. ВРЊАЧКА БАЊА	235	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30. ВРШАЦ	84	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31. ГОЧ	990	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32. ГРАЧАНИЦА	580	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33. ДИМИТРОВГРАД	450	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. ДРАГАШ	1060	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35. ЖАГУБИЦА	314	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36. ЖИТОРАЂЕ	380	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37. ЗАЈЕЧАР	144	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. ЗЕЛЕНО БРДО	243	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39. ЗЕМУН - ВОЈНИ ПУТ	85	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. ЗЛАТИБОР	1028	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41. ЗРЕЊАНИН	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42. ИВАЊИЦА	465	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43. ИНЂИЈА	113	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

---

 ПРЕГЛЕД РАДА КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА У 2003. ГОДИНИ
 

---

СТАНИЦА	Н.ВИС	М Е С Е Ц И											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44. ЈАГОДИНА	115	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45. ЈАСТРЕБАЦ	575	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46. ЈАША ТОМИЋ	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. ЈОШАНИЧКА БАЊА	555	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48. КАОНА	570	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49. КАРАЈУКИЋА БУНАРИ	1165	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50. КИКИНДА	81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51. КЊАЖЕВАЦ	281	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
52. КОПАОНИК	1710	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53. КОШУТЊАК-ЗАВОД	203	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54. КРАГУЈЕВАЦ	185	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55. КРАЉЕВО	215	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56. КРУПАЊ	280	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57. КРУШЕВАЦ	166	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58. КУКАВИЦА	1442	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59. КУРШУМЛИЈА	382	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60. ЛЕСКОВАЦ	230	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61. ЛОЗНИЦА	121	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62. ЉУБОВИЈА	170	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63. НЕГОТИН	42	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64. НИШ	201	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65. НИШ - АЕРОДРОМ	197	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66. НОВИ ПАЗАР	545	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67. ПАЛИЋ	102	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68. ПАНЧЕВО-ИНСТИТУТ	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
69. ПАЧАРАЊА	441	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70. ПЕЋИНСИ	81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71. ПИРОТ	370	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72. ПОЖЕГА	310	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73. ПОНИКВЕ - АЕРОДРОМ	902	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74. ПРЕДЕЈАНЕ	318	1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12
75. ПРЕОЦЕ	555	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76. ПРЕШЕВО	410	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77. ПРИЗРЕН	402	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78. ПРОКУПЉЕ	266	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79. РАДМИЛОВАЦ	130	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80. РАТКОВИЋ-РЕКОВАЦ	418	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81. РЕКОВАЦ	251	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82. РИМСКИ ШАНЧЕВИ	84	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83. РОГЉЕВО	61	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84. РУДНИК - ПЛАНИНА	700	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85. РЦ БЕШЊАЈА	563	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86. РЦ БАЈША (АМС)	105							7	8	9	10	11	12

---

 ПРЕГЛЕД РАДА КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА У 2003. ГОДИНИ
 

---

СТАНИЦА	Н.ВИС	М Е С Е Ц И											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87. РЦ ВАЉЕВО	388	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88. РЦ КРУШЕВАЦ	403	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89. РЦ НИШ	813	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90. РЦ ПЕТРОВАЦ	282	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91. РЦ САМОШ (АМС)	105							7	8	9	10	11	12
92. РЦ СЈЕНИЦА	1244	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93. РЦ УЖИЦЕ	833	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94. СЕНТА	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95. СИКОЛЕ	355	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96. СЈЕНИЦА	1038	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97. СМЕД. ПАЛАНКА	122	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98. СОКОБАЊА	300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99. СОМБОР	88	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100. СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
101. СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	130	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102. СУРЧИН	96	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103. ТРГОВИШТЕ	600	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104. ЋУПРИЈА	123	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105. ЦРНИ ВРХ	1037	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106. ЧАЧАК (АМС)	250	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107. ЧУМИЋ	366	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108. ШАБАЦ	80	1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12

СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ  
( до 200 м )

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
2963	НЕГОТИН	ГЛ	42	44.14	22.33	1947-2003
2980	РОГЉЕВО	ОБ	61	44.07	22.33	1998-2003
1730	БЕЧЕЈ	ОБ	75	45.37	20.04	1945-2003
2614	ШАБАЦ	ОБ	80	44.46	19.41	1945-2003
1742	ЗРЕЊАНИН	ГЛ	80	45.24	20.21	1945-2003
1745	ЈАША ТОМИЋ	ОБ	80	45.27	20.51	1943-2003
1700	СЕНТА	ОБ	80	45.56	20.05	1945-2003
2704	ПАНЧЕВО - ИНСТИТУТ	ОБ	80	44.53	20.40	1997-2003
2709	БАТАЈНИЦА - АЕРОДРОМ	ГЛ	80	44.50	20.14	-2003
2716	БЕОГРАД - ДУГА	ОБ	80	44.49	20.28	1999-2003
2605	ПЕЋИНЦИ	ОБ	81	44.54	19.58	1946-2003
2603	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	ГЛ	81	44.58	19.38	1946-2003
1712	КИКИНДА	ГЛ	81	45.51	20.28	1948-2003
2813	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	ГЛ	82	44.45	21.31	1945-2003
1861	ВРШАЦ	ГЛ	84	45.09	21.19	1965-2003
1654	РИМСКИ ШАНЧЕВИ	ГЛ	84	45.20	19.51	1948-2003
1641	БАЧ	ОБ	85	45.24	19.15	1955-2003
1653	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	ОБ	85	45.22	19.34	1948-2003
2708	ЗЕМУН - ВОЈНИ ПУТ	ОБ	85	44.49	20.25	2000-2003
1610	СОМБОР	ГЛ	88	45.47	19.05	1949-2003
1800	БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	ГЛ	89	45.03	21.02	1987-2003
2802	БЕЛА ЦРКВА	ОБ	90	44.54	21.25	1945-2003
2710	БЕОГРАД - СЕЊАК	ОБ	90	44.48	20.27	1998-2003
2711	СУРЧИН	ГЛ	96	44.49	20.17	1966-2003
674	ПАЛИЋ	ГЛ	102	46.06	19.46	1945-2003
1616	РЦ БАЛША (АМС)	АМС	105	45.47	19.36	2003
1750	РЦ САМОШ (АМС)	АМС	105	45.11	20.47	2003
1760	ИНЂИЈА	ОБ	113	45.03	20.05	2002-2003
2871	БАГРДАН (ВОЈСКА)	ОБ	113	44.05	21.13	1969-2003
3801	ЈАГОДИНА	ОБ	115	43.59	21.19	1949-2003
2633	ВЛАДИМИРЦИ	ОБ	120	44.37	19.47	1955-2003
1602	АЛЕКСА ШАНТИЋ	ОБ	120	45.56	19.20	1955-2003
2631	ЛОЗНИЦА	ГЛ	121	44.33	19.14	1951-2003
2755	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	ГЛ	122	44.22	20.57	1948-2003
3802	ЂУПРИЈА	ГЛ	123	43.56	21.22	1946-2003
1666	СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ	ОБ	130	45.12	19.57	1949-2003
2723	РАДМИЛОВАЦ	ОБ	130	44.45	20.35	1947-2003
2712	БЕОГРАД - ОПСЕРВАТОР.	ГЛ	132	44.48	20.28	1887-2003
3901	ЗАЈЕЧАР	ГЛ	144	43.53	22.17	1946-2003
3832	КРУШЕВАЦ	ГЛ	166	43.34	21.21	1946-2003
2662	ЉУБОВИЈА	ОБ	170	44.11	19.23	1953-2003
2655	ВАЉЕВО	ГЛ	176	44.17	19.55	1946-2003
3834	АЛЕКСИНАЦ	ОБ	180	43.33	21.41	1953-2003
2775	КРАГУЈЕВАЦ	ГЛ	185	44.02	20.56	1945-2003
3856	НИШ - АЕРОДРОМ	ГЛ	197	43.20	21.52	-2003

укупно: 45

СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ  
(од 200 до 500 м)

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
3855	НИШ	ГЛ	201	43.20	21.54	1947-2003
2719	КОШУТЊАК-ЗАВОД	ОБ	203	44.46	20.25	1989-2003
3734	КРАЉЕВО	ГЛ	215	43.43	20.42	1989-2003
4805	ЛЕСКОВАЦ	ГЛ	230	42.59	21.57	1948-2003
3735	ВРЊАЧКА БАЊА	ОБ	235	43.37	20.54	1948-2003
2717	ЗЕЛЕНО БРДО	ОБ	243	44.47	20.32	1957-2003
3701	ЧАЧАК (АМС)	АМС	250	43.53	20.19	2003
3810	РЕКОВАЦ	ОБ	251	43.52	21.06	1949-2003
2753	БУКОВИЧКА БАЊА	ОБ	264	44.18	20.33	1947-2003
3863	ПРОКУПЉЕ	ОБ	266	43.14	21.36	1949-2003
3604	БАЈИНА БАШТА	ОБ	270	43.58	19.34	1956-2003
4900	ВЛАСОТИНЦЕ	ОБ	271	42.58	22.08	1948-2003
2652	КРУПАЊ	ОБ	280	44.22	19.23	1958-2003
3931	КЊАЖЕВАЦ	ОБ	281	43.34	22.16	1953-2003
2851	РЦ ПЕТРОВАЦ	ОБ	282	44.19	21.19	1972-2003
3961	БЕЛА ПАЛАНКА	ОБ	291	43.13	22.19	1962-2003
3825	СОКОБАЊА	ОБ	300	43.39	21.51	1946-2003
3710	ПОЖЕГА	ГЛ	310	43.50	20.02	1952-2003
2864	ЖАГУБИЦА	ОБ	314	44.12	21.47	1946-2003
4910	ПРЕДЕЈАНЕ	ОБ	318	42.50	22.08	1949-2003
2975	СИКОЛЕ	ОБ	355	44.11	22.17	2001-2003
3840	АЛЕКСАНДРОВАЦ	ОБ	360	43.27	21.04	1946-2003
2765	ЧУМИЋ	ОБ	366	44.08	20.49	1958-2003
3963	ПИРОТ	ОБ	370	43.01	22.36	1947-2003
4921	ЖИТОРАЂЕ	ОБ	380	42.43	22.06	1995-2003
3861	КУРШУМЛИЈА	ОБ	382	43.08	21.16	1951-2003
2645	РЦ ВАЉЕВО	ОБ	388	44.23	19.55	1972-2003
3851	БЛАЦЕ	ОБ	395	43.18	21.18	1958-2003
4844	БУЈАНОВАЦ	ОБ	400	42.27	21.47	1948-2003
4764	ПРИЗРЕН	ОБ	402	42.13	20.44	1948-2003
3821	РЦ КРУШЕВАЦ	ОБ	403	43.37	21.16	1977-2003
4853	ПРЕШЕВО	ОБ	410	42.18	21.40	1949-2003
3803	РАТКОВИЋ-РЕКОВАЦ	ОБ	418	43.55	21.01	1981-2003
4835	ВРАЊЕ	ГЛ	432	42.29	21.54	1945-2003
3841	БРУС	ОБ	440	43.23	21.02	1961-2003
3860	ПАЧАРАЂА	ОБ	441	43.08	21.26	1976-2003
3974	ДИМИТРОВГРАД	ГЛ	450	43.01	22.45	1947-2003
3731	ИВАЊИЦА	ОБ	465	43.25	20.14	1953-2003
3972	БАБУШНИЦА	ОБ	495	43.04	22.26	1958-2003

укупно: 39

**СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ**  
( од 500 до 1000 м и преко 1000 м )

број	СТ А Н И Ц А	статус	Н	ширина	дужина	период рада
3763	НОВИ ПАЗАР	ОБ	545	43.08	20.31	1951-2003
3744	ЈОШАНИЧКА БАЊА	ОБ	555	43.23	20.45	1965-2003
4819	ПРЕОЦЕ	ОБ	555	42.36	21.07	2002-2003
3800	РЦ БЕШЊАЈА	ОБ	563	44.00	21.03	1977-2003
3722	КАОНА	ОБ	570	43.43	20.25	1949-2003
3842	ЈАСТРЕБАЦ	ОБ	575	43.26	21.23	1947-2003
4823	ГРАЧАНИЦА	ОБ	580	42.36	21.12	2002-2003
4950	ТРГОВИШТЕ	ОБ	600	42.22	22.05	1969-2003
2764	РУДНИК-ПЛАНИНА	ОБ	700	44.08	20.31	1956-2003
3765	БЛАЖЕВО	ОБ	800	43.14	20.51	1961-2003
3845	РЦ НИШ	ОБ	813	43.24	21.57	1976-2003
3605	РЦ УЖИЦЕ	ОБ	833	43.53	19.47	1977-2003
3606	ПОНИКВЕ - АЕРОДРОМ	ГЛ	902	43.54	19.42	-2003
4860	БРЕЗОВИЦА	ОБ	915	42.13	21.01	1984-2003
3736	ГОЧ	ОБ	990	43.33	20.51	1953-2003
укупно: 15						
3624	ЗЛАТИБОР	ГЛ	1028	43.44	19.43	1950-2003
2865	ЦРНИ ВРХ	ГЛ	1037	44.07	21.57	1966-2003
3655	СЈЕНИЦА	ГЛ	1038	43.16	20.01	1946-2003
4773	ДРАГАШ	ОБ	1060	42.04	20.39	1952-2003
3770	КАРАЈУКИЋА БУНАРИ	ОБ	1165	43.06	20.06	1969-2003
4922	ВЛАСИНА	ОБ	1190	42.44	22.21	1946-2003
3656	РЦ СЈЕНИЦА	ОБ	1244	43.15	19.58	1988-2003
4815	КУКАВИЦА	ОБ	1442	42.39	21.58	1953-2003
укупно: 8						
3755	КОПАОНИК	ГЛ	1710	43.17	20.48	1949-2003
укупно: 1						

**ГОДИШЊЕ ВРЕДНОСТИ**



СТАНИЦА	Ваздушни притисак ( мб )					Температуре ваздуха ( °С )						Екстреми		
	7	14	21	ср	мах	5цм						мах	мин	
						мин	амп	7	7	14	21			ср
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	1007.9	1007.4	1007.6	1007.6	17.6	6.4	11.2	4.5	9.1	16.5	10.5	11.7	37.5	-21.6
БАТАЈНИЦА - АЕРОДРОМ	1009.0	1008.3	1008.7	1008.7	17.5	5.8	11.7	3.9	9.0	16.5	10.4	11.6	37.8	-22.5
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	1002.7	1002.1	1002.5	1002.4	17.8	8.5	9.3	5.9	10.3	16.7	12.2	12.8	38.4	-14.3
БЕЧЕЈ	-	-	-	-	17.4	6.3	11.2	4.4	8.6	16.4	11.0	11.7	37.7	-23.5
БРЕЗОВИЦА	912.5	912.3	912.3	912.3	14.4	3.5	11.0	0.5	7.0	13.2	7.9	9.0	34.0	-15.0
ВАЉЕВО	997.7	997.0	997.5	997.4	17.9	6.0	11.9	3.7	8.6	16.7	10.9	11.8	38.5	-19.3
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	1009.7	1009.2	1009.3	1009.4	17.6	6.3	11.3	4.0	9.0	16.4	10.8	11.8	38.6	-17.8
ВРАЊЕ	967.7	966.4	967.3	967.1	17.4	5.7	11.7	4.2	7.7	16.0	11.1	11.5	37.2	-17.8
ВРШАЦ	1008.5	1007.8	1008.2	1008.2	17.4	6.1	11.3	4.0	9.7	16.2	11.0	12.0	37.0	-24.4
ГРАЧАНИЦА	948.3	947.4	948.2	948.0	16.4	4.7	11.7	2.7	7.5	15.2	9.8	10.6	37.0	-19.1
ДИМИТРОВГРАД	965.9	964.5	965.4	965.2	16.9	4.6	12.4	3.8	7.0	15.7	9.2	10.3	37.2	-21.7
ЗАЈЕЧАР	1001.6	1000.6	1000.9	1001.0	17.4	5.1	12.3	-	7.3	16.3	10.1	11.0	40.1	-17.3
ЗЕЛЕНО БРДО	989.8	989.3	989.6	989.6	16.6	8.5	8.1	6.1	10.2	15.5	12.0	12.5	36.2	-13.0
ЗЛАТИБОР	899.9	899.8	900.3	900.0	13.1	3.9	9.2	1.5	5.8	11.9	7.2	8.0	31.8	-17.7
ЗРЕЊАНИН	1008.5	1007.9	1008.2	1008.2	17.2	6.4	10.8	4.2	8.9	16.3	10.9	11.7	37.4	-24.6
КИКИНДА	1008.8	1008.3	1008.5	1008.5	16.8	6.1	10.7	4.0	8.4	15.9	10.8	11.5	37.3	-22.7
КОПАОНИК	828.1	828.3	828.5	828.3	7.9	0.1	7.8	-	2.7	6.4	2.7	3.6	25.5	-21.3
КОШУТЊАК	993.9	993.5	993.8	993.7	17.4	8.4	9.0	4.2	10.0	15.9	12.0	12.5	37.1	-13.7
КРАГУЈЕВАЦ	997.4	996.5	997.0	997.0	18.1	6.5	11.6	3.9	9.0	16.9	11.1	12.0	38.4	-17.2
КРАЉЕВО	993.6	992.4	993.2	993.1	17.6	6.3	11.3	4.0	8.2	16.5	11.1	11.8	39.2	-17.4
КРУШЕВАЦ	998.5	997.3	997.9	997.9	18.1	6.2	11.9	4.1	8.2	17.0	11.1	11.9	39.8	-20.9
КУКАВИЦА	-	-	-	-	9.7	2.7	7.0	-	4.6	8.3	5.2	5.8	28.5	-17.0
ЛЕСКОВАЦ	991.2	989.9	990.5	990.6	18.0	5.5	12.5	3.2	7.5	16.7	10.7	11.4	40.3	-22.5
ЛОЗНИЦА	1005.2	1004.3	1004.8	1004.8	18.3	6.9	11.4	4.4	8.9	17.1	11.2	12.1	38.6	-18.5
НЕГОТИН	1013.0	1012.1	1012.5	1012.5	17.1	7.1	10.0	4.8	9.5	16.1	11.3	12.1	38.0	-15.4
НИШ	995.2	993.9	994.5	994.5	18.7	6.8	11.9	4.1	8.9	17.2	11.6	12.4	40.5	-16.6
НИШ - АЕРОДРОМ	995.4	993.7	994.7	994.6	18.1	6.7	11.4	-	9.0	16.9	11.4	12.2	40.6	-17.8
ПАЛИЋ	1007.2	1006.7	1007.0	1007.0	16.9	6.2	10.7	3.5	8.4	15.8	10.6	11.4	36.6	-23.5
ПОЖЕГА	982.1	980.7	981.5	981.4	16.8	4.1	12.7	2.5	6.2	15.7	8.7	9.8	37.6	-21.2
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	1008.2	1007.7	1007.9	1007.9	17.3	6.2	11.1	4.4	8.7	16.2	10.8	11.6	37.5	-25.0
РЦ НИШ	923.9	923.6	923.9	923.8	13.8	5.5	8.3	-	7.1	12.4	8.4	9.0	35.5	-15.0
РЦ ПЕТРОВАЦ	983.8	983.3	983.6	983.5	16.8	7.6	9.2	5.5	9.3	15.5	11.3	11.9	37.0	-13.0
РЦ СЈЕНИЦА	-	-	-	-	11.3	3.1	8.2	1.5	5.1	10.1	6.1	6.9	29.8	-17.6
СЈЕНИЦА	899.4	898.8	899.6	899.3	13.3	1.1	12.2	-0.6	3.1	12.0	6.1	6.8	31.4	-22.3
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	1004.3	1003.5	1003.9	1003.9	18.0	5.9	12.1	3.6	8.3	16.6	11.1	11.8	38.6	-20.0
СОМБОР	1008.1	1007.5	1007.8	1007.8	17.9	5.7	12.2	3.3	8.5	16.7	10.6	11.6	38.4	-26.5
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	1008.7	1007.9	1008.4	1008.3	17.6	5.9	11.7	4.2	8.6	16.4	10.3	11.4	37.2	-22.1
ЂУПРИЈА	1004.2	1003.0	1003.6	1003.6	18.3	5.2	13.0	4.0	8.5	17.1	10.1	11.5	39.3	-21.5
ЦРНИ ВРХ	898.6	898.8	898.9	898.7	11.1	3.5	7.5	1.5	5.6	9.7	6.2	6.9	32.0	-17.1

СТАНИЦА	Г О Д И Н А 2 0 0 3																					
	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност ( % )				В е т а р ( м/с )						Инсо- лација ( h )	Облачност				Падавине		Тиши- не С
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	7	14	21	ср	>6Б	>8Б		7	14	21	ср	сума	мах	
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	11.1	9.7	10.8	10.5	85	53	78	72	3.2	4.1	3.2	3.4	126	14	2356.6	5.0	5.3	4.2	4.8	508.2	43.0	22
БАТАЈНИЦА - АЕРОДРОМ	10.8	10.8	10.8	10.8	82	57	77	72	2.3	3.2	2.4	2.5	94	13	2251.6	4.9	5.2	4.0	4.7	439.2	51.1	122
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	10.5	10.2	10.4	10.4	75	53	68	66	2.3	2.7	2.3	2.3	110	13	2258.9	5.4	5.7	4.4	5.2	547.9	43.7	27
БЕЧЕЈ	10.3	10.3	9.8	10.1	81	55	70	69	1.9	2.5	1.8	2.0	42	2	2461.6	4.7	5.1	4.2	4.7	457.6	29.2	96
БРЕЗОВИЦА	8.9	6.8	7.7	7.8	79	46	67	64	0.5	1.9	0.6	0.8	9	6	-	5.4	6.6	4.0	5.3	618.7	30.0	768
ВАЉЕВО	10.4	10.1	11.0	10.5	82	52	76	70	0.9	2.4	1.1	1.2	32	7	2150.7	5.8	6.2	4.7	5.6	613.6	94.7	468
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	10.7	9.9	10.8	10.4	82	51	74	69	2.3	3.1	2.0	2.4	121	22	2211.1	5.5	5.6	4.4	5.2	558.7	57.5	50
ВРАЊЕ	9.6	9.4	9.7	9.6	82	52	69	68	1.9	6.2	3.3	3.3	235	90	2221.5	5.7	6.1	4.9	5.6	540.1	31.5	320
ВРШАЦ	10.3	10.6	10.6	10.5	77	57	74	69	3.5	3.9	3.5	3.5	155	59	2355.8	5.1	5.6	4.2	4.9	485.4	37.9	52
ГРАЧАНИЦА	10.5	10.5	10.5	10.5	89	59	78	75	-	-	-	-	51	1	2198.1	5.4	5.7	4.5	5.2	518.8	27.4	-
ДИМИТРОВГРАД	9.5	10.1	10.1	9.9	84	55	77	72	2.5	3.6	2.0	2.5	61	4	2200.0	5.3	5.4	4.6	5.1	665.3	57.1	166
ЗАЈЕЧАР	10.2	10.7	10.9	10.6	87	56	79	74	1.2	3.3	1.4	1.8	43	4	2022.6	6.1	6.0	5.0	5.7	610.7	47.3	157
ЗЕЛЕНО БРДО	10.5	10.4	10.3	10.4	77	58	70	68	2.9	2.9	2.7	2.8	16	0	-	5.0	5.3	4.4	4.9	519.1	42.0	44
ЗЛАТИБОР	8.5	9.2	8.6	8.8	82	63	77	74	1.9	2.0	1.7	1.8	60	7	2129.7	5.6	6.1	5.1	5.6	862.2	58.3	134
ЗРЕЊАНИН	10.3	10.3	10.4	10.3	80	55	73	69	1.9	2.6	1.8	2.0	47	3	2407.4	5.0	5.6	4.0	4.9	496.6	41.8	120
КИКИНДА	10.3	10.3	10.3	10.3	81	57	73	70	2.7	3.5	2.6	2.8	124	19	2490.0	5.3	5.6	4.1	5.0	513.9	46.2	8
КОПАОНИК	7.1	7.7	7.4	7.4	85	75	87	82	3.2	3.7	3.6	3.4	158	25	-	5.3	6.5	4.8	5.6	805.9	30.6	40
КОШУТЊАК	10.4	10.4	10.2	10.3	76	56	69	67	-	-	-	-	62	5	-	5.1	5.4	3.8	4.8	524.6	46.4	-
КРАГУЈЕВАЦ	10.3	10.6	10.7	10.5	80	54	74	70	1.0	2.2	1.1	1.3	73	22	2247.1	5.3	5.9	4.7	5.3	478.1	26.2	289
КРАЉЕВО	10.3	10.5	10.7	10.5	83	54	74	70	1.1	2.6	1.6	1.6	61	9	1990.6	5.7	5.9	5.0	5.6	600.1	34.9	276
КРУШЕВАЦ	11.4	11.3	12.0	11.6	91	57	80	76	0.7	2.3	1.2	1.1	41	4	1900.0	5.4	5.6	4.5	5.2	477.9	25.2	597
КУКАВИЦА	8.1	9.4	8.2	8.6	86	79	84	83	3.9	3.5	4.2	3.7	39	8	-	5.5	6.3	4.9	5.5	1002.1	50.2	90
ЛЕСКОВАЦ	10.3	9.8	10.9	10.3	87	52	77	72	0.7	2.4	1.1	1.2	89	13	2208.8	5.5	5.6	4.6	5.3	582.2	25.6	394
ЛОЗНИЦА	10.6	10.4	11.0	10.7	83	53	75	70	1.0	2.1	0.6	1.0	29	6	2262.0	5.5	5.9	4.7	5.3	678.5	92.3	527
НЕГОТИН	10.7	10.6	10.8	10.7	79	56	73	69	1.1	2.2	1.2	1.3	71	3	2267.8	5.4	5.4	4.8	5.2	665.8	66.5	339
НИШ	10.2	10.2	10.5	10.3	80	51	71	67	1.3	2.8	1.6	1.7	118	7	2106.2	5.6	5.5	4.6	5.2	547.4	34.2	283
НИШ - АЕРОДРОМ	10.4	10.6	10.7	10.6	80	54	73	69	-	-	-	-	82	7	-	5.4	5.4	4.6	5.1	533.1	34.9	-
ПАЛИЋ	10.4	9.6	10.0	10.0	82	53	72	69	2.2	3.4	2.0	2.4	104	14	2414.4	4.9	5.2	3.7	4.6	491.3	28.0	50
ПОЖЕГА	9.7	9.2	10.7	9.8	89	51	83	75	0.2	1.8	0.3	0.5	44	2	1535.1	7.2	6.1	4.8	6.0	542.9	33.3	726
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	10.6	10.6	10.9	10.7	83	57	76	72	2.2	3.2	2.3	2.5	81	13	2400.7	4.8	5.4	3.9	4.7	509.2	40.8	64
РЦ НИШ	9.2	10.2	9.7	9.7	84	70	81	78	-	-	-	-	16	1	-	5.6	5.7	4.8	5.3	592.6	25.7	-
РЦ ПЕТРОВАЦ	11.0	12.7	11.5	11.8	84	68	78	77	2.2	2.5	2.1	2.1	20	0	-	5.1	5.4	3.7	4.7	590.0	44.2	134
РЦ СЈЕНИЦА	7.3	7.5	7.5	7.4	73	58	71	67	2.4	3.7	3.0	2.7	63	18	-	5.5	6.0	5.3	5.6	778.5	43.2	324
СЈЕНИЦА	7.9	8.5	8.7	8.3	89	58	81	76	1.0	2.6	1.4	1.4	55	7	1995.9	6.8	6.0	4.4	5.7	804.4	42.6	367
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	10.4	10.4	10.7	10.5	84	54	74	71	1.7	3.1	1.9	2.1	132	18	2365.2	5.6	5.7	5.2	5.5	551.9	57.6	124
СОМБОР	10.3	9.7	10.1	10.0	81	51	72	68	2.0	3.1	1.9	2.2	87	13	2329.5	5.0	5.3	3.9	4.7	449.3	31.5	133
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	11.1	11.1	11.5	11.2	87	58	81	75	2.1	3.0	2.2	2.3	104	27	2283.0	5.2	5.6	3.8	4.9	483.0	45.8	53
ЋУПРИЈА	10.4	10.0	10.7	10.4	83	51	78	71	1.3	2.7	1.2	1.5	81	11	2208.2	5.6	5.8	4.6	5.3	541.7	25.6	316
ЦРНИ ВРХ	7.9	8.3	8.0	8.1	79	67	77	74	-	-	-	-	179	46	2113.2	6.1	6.2	5.0	5.8	759.1	30.7	-

## Г О Д И Н А 2 0 0 3

## Б Р О Ј Д А Н А С А :

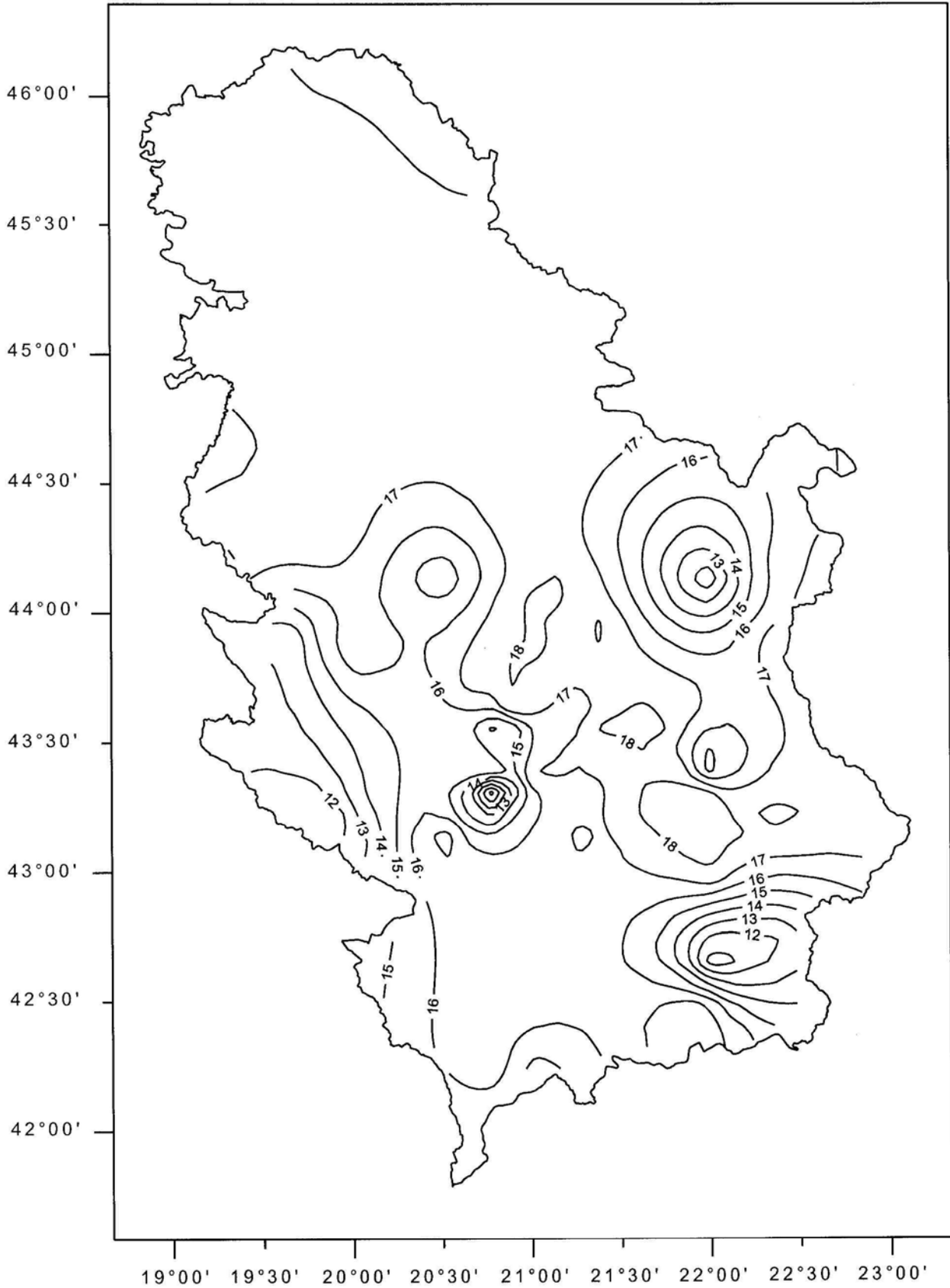
СТАНИЦА	ТН	ТХ	ТН	ТХ	ТХ	ТН	Облачност		Падавинама ≥			К	*	*	Кр	По	Су	Гра	Грм	≡	сп
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10										
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	9	20	98	125	73	4	90	81	112	75	12	99	28	3	0	0	1	0	26	35	48
БАТАЈНИЦА - АЕРОДРОМ	10	27	108	124	70	4	79	60	102	74	13	113	32	4	0	2	3	1	33	86	47
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	3	24	79	125	66	31	71	82	128	84	16	136	41	8	6	5	4	1	32	38	52
БЕЧЕЈ	16	33	105	126	66	9	86	68	96	75	13	88	17	0	0	4	0	0	13	36	49
БРЕЗОВИЦА	15	31	116	81	18	0	78	84	108	98	19	78	32	4	0	0	0	1	25	21	97
ВАЉЕВО	7	21	102	123	64	7	70	110	134	78	15	106	44	9	0	0	1	0	30	29	64
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	10	18	97	125	69	5	80	96	129	82	16	113	33	5	2	4	1	0	34	19	45
ВРАЊЕ	3	16	96	123	63	0	65	113	115	77	20	131	36	10	0	1	0	1	35	53	36
ВРШАЦ	12	25	109	124	61	14	77	78	115	81	11	106	32	6	1	0	2	0	36	39	33
ГРАЧАНИЦА	12	22	106	110	43	0	84	95	116	70	16	97	28	2	0	0	0	1	9	16	31
ДИМИТРОВГРАД	10	23	107	116	52	0	86	101	121	86	21	111	34	6	1	0	0	0	31	0	48
ЗАЈЕЧАР	10	19	112	125	67	1	58	125	131	85	20	105	34	2	0	2	0	1	25	43	44
ЗЕЛЕНО БРДО	5	29	82	115	50	47	86	76	114	80	15	86	34	6	0	0	2	0	24	33	63
ЗЛАТИБОР	21	47	121	63	7	1	74	112	159	105	26	109	73	12	1	0	1	0	33	132	123
ЗРЕЊАНИН	14	27	102	125	67	12	76	75	98	67	12	97	25	1	1	2	0	1	32	53	44
КИКИНДА	19	35	105	122	58	9	69	67	111	64	14	94	22	3	0	2	1	0	36	61	56
КОПАОНИК	55	80	170	4	0	0	60	115	161	125	23	77	88	3	0	2	0	2	33	157	160
КОШУТЊАК	5	26	86	122	64	35	92	77	110	79	13	96	30	1	0	1	0	0	24	50	60
КРАГУЈЕВАЦ	9	19	97	120	72	6	68	92	117	84	15	104	40	5	0	2	1	0	33	16	58
КРАЉЕВО	5	21	95	122	65	2	67	107	124	76	18	120	43	3	2	6	1	2	29	43	62
КРУШЕВАЦ	6	21	98	125	76	2	83	95	120	79	16	104	36	7	0	1	0	0	23	20	41
КУКАВИЦА	39	62	139	16	0	0	79	115	134	107	36	84	58	8	0	0	4	4	20	165	143
ЛЕСКОВАЦ	7	16	104	125	75	0	83	107	126	90	15	118	34	7	0	3	1	0	28	20	48
ЛОЗНИЦА	5	20	95	128	72	7	73	96	130	84	22	103	40	6	1	0	1	0	33	37	60
НЕГОТИН	2	20	92	125	68	13	79	104	127	84	23	111	30	1	0	2	1	0	26	29	49
НИШ	2	15	88	133	83	2	79	98	129	84	16	117	38	8	2	2	1	1	27	13	40
НИШ - АЕРОДРОМ	5	19	89	128	76	3	86	97	116	84	15	125	40	6	1	1	3	1	28	17	43
ПАЛИЋ	23	26	108	125	60	14	86	63	105	64	17	93	23	3	1	5	0	0	28	54	59
ПОЖЕГА	23	20	125	119	57	0	46	122	130	79	13	104	47	7	0	0	0	1	29	101	74
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	17	33	101	124	64	7	85	69	107	71	15	100	24	7	0	4	1	0	28	52	54
РЦ НИШ	15	46	111	82	17	10	84	113	122	85	20	96	39	6	1	2	3	2	21	132	72
РЦ ПЕТРОВАЦ	5	25	88	113	55	22	100	74	110	81	18	81	29	3	2	1	0	0	20	25	60
РЦ СЈЕНИЦА	34	53	142	25	0	0	66	113	158	96	24	98	74	15	0	0	5	0	41	54	130
СЈЕНИЦА	43	47	151	70	5	1	51	105	161	101	25	101	68	11	0	0	2	1	41	102	119
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	11	19	107	125	69	1	71	103	127	83	14	112	34	7	1	8	3	0	36	61	58
СОМБОР	23	26	109	134	77	6	94	73	105	71	16	87	20	4	0	3	0	1	24	52	53
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	13	30	98	127	67	2	86	76	111	66	13	104	26	6	1	2	2	1	39	49	51
ЂУПРИЈА	13	16	106	124	79	1	75	95	133	79	20	114	37	4	1	4	0	0	31	13	61
ЦРНИ ВРХ	32	71	146	44	4	1	69	120	172	105	25	102	57	11	0	7	3	0	31	199	131

## Г О Д И Н А 2 0 0 3

Честина правца и средња брзина ветра ( м/с )

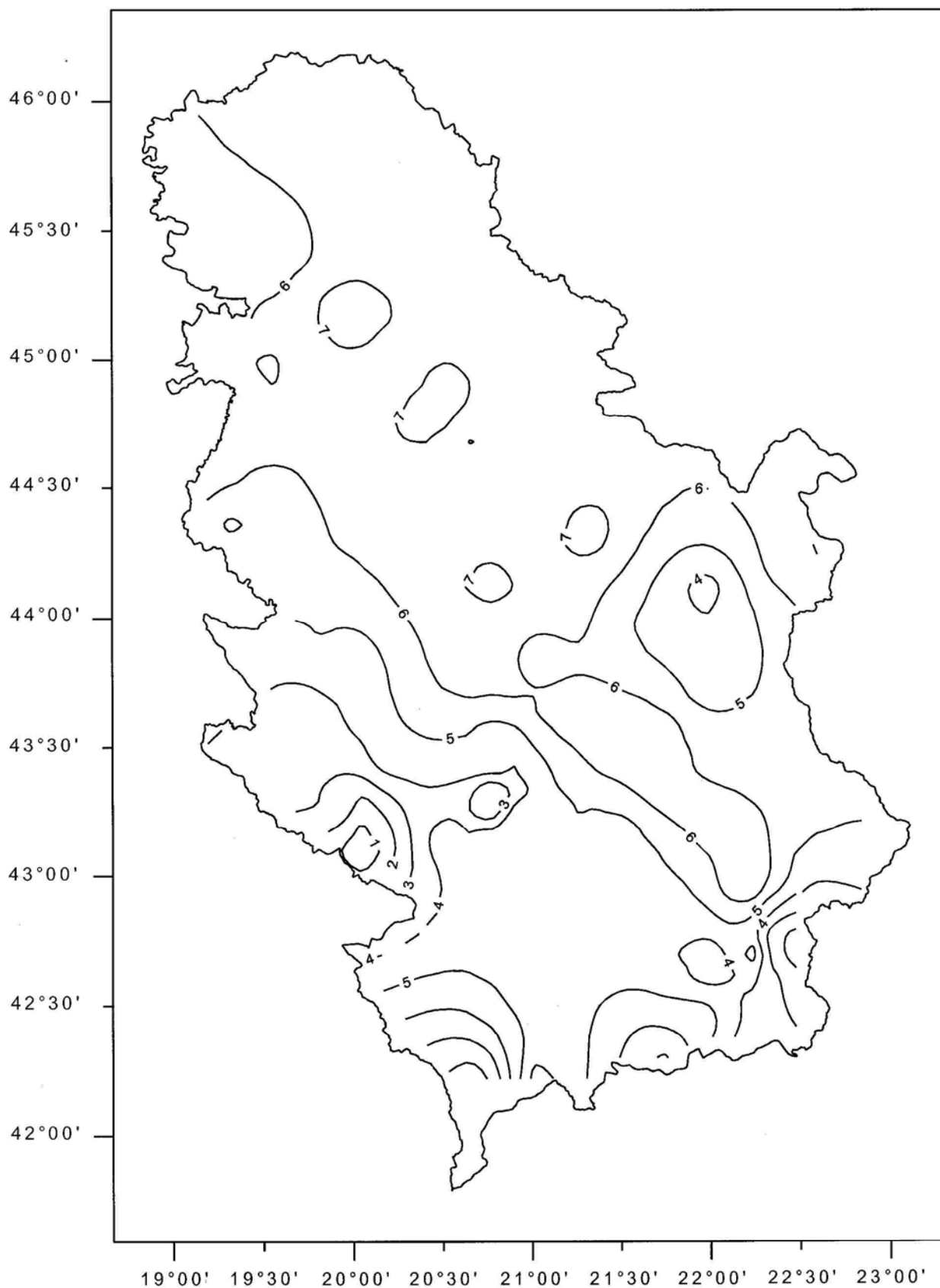
СТАНИЦА	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C ТИХО
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	80	2.9	29	2.3	78	3.8	271	5	135	3.6	99	2.6	187	2.9	194	3.1	22
БАТАЈНИЦА - АЕРОДРОМ	150	3.4	73	2.5	184	2.6	149	3.6	82	2.2	76	1.9	154	3.1	105	3.5	122
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	89	2.3	111	1.9	69	1.8	192	3.4	183	3	48	1.5	182	2.1	194	2.4	27
БЕЧЕЈ	157	1.9	130	1.5	87	2	172	3.4	60	3	125	2.2	139	2.2	129	1.8	96
БРЕЗОВИЦА	28	2.5	46	2.3	113	2.6	45	2.4	18	5.1	32	6.6	24	6	21	2.6	768
ВАЉЕВО	75	3.2	75	2.3	81	2.4	36	3.1	15	3.1	38	2.4	193	2.2	114	2.9	468
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	71	1.7	66	1.3	264	2.9	244	4	18	2.3	56	1.4	171	1.8	155	2.2	50
ВРАЊЕ	115	5.4	318	5.5	71	5.5	14	4	57	4.7	95	5.8	59	5.3	46	4.5	320
ВРШАЦ	183	2.7	122	2.1	84	2	139	8.3	250	5	68	2.3	122	2.6	75	2.6	52
ДИМИТРОВГРАД	23	3.5	53	3.3	332	3	136	2.9	7	2.6	23	2.4	134	2.8	221	4	166
ЗАЈЕЧАР	155	2.5	140	2.9	59	3.8	24	2.6	84	2.7	283	1.5	120	1.7	73	3.1	157
ЗЕЛЕНО БРДО	78	2.4	103	1.9	83	2.9	237	4.4	62	2.4	94	2.4	199	2.4	195	3	44
ЗЛАТИБОР	182	1.8	114	1.3	71	1.7	40	1.9	84	3.4	347	2.6	35	1.8	88	1.6	134
ЗРЕЊАНИН	147	2.4	83	1.6	100	1.6	176	2.9	115	2.6	79	1.9	152	2.4	123	2.7	120
КИКИНДА	169	3.1	169	2.8	78	2.2	118	2.6	213	3.8	92	2.9	116	2.5	132	2.9	8
КОПАОНИК	137	3.7	230	3.9	174	3	67	3.5	169	4.6	149	3.5	64	2.8	65	3.2	40
КРАГУЈЕВАЦ	86	1.8	85	1.6	55	1.4	72	2.5	60	3.8	125	1.5	140	1.3	183	2.3	289
КРАЉЕВО	56	2.6	37	1.9	106	2.4	145	2.8	91	2.1	83	1.6	162	2.1	139	2.9	276
КРУШЕВАЦ	125	3	28	2.7	94	2.8	27	3.1	75	2.4	14	2.1	59	3.3	76	4.1	597
КУКАВИЦА	244	3.2	134	3	42	2.6	21	3.4	83	7.3	189	6.4	99	3.4	193	3.9	90
ЛЕСКОВАЦ	178	3	58	2	51	1.7	37	1.7	107	1.4	111	1.6	49	2	110	2.6	394
ЛОЗНИЦА	126	2.8	70	2	33	2	23	1.7	24	1.9	132	1.9	76	2.3	84	2.9	527
НЕГОТИН	87	1.8	81	1.6	103	1.6	70	1.2	30	1.2	27	1.8	163	3.1	195	2.7	339
НИШ	115	2.9	112	2.6	189	2.3	35	1.9	44	2.3	48	2.2	59	1.8	210	2.9	283
ПАЛИЋ	223	2.7	121	2.2	92	2.2	101	3	93	2.8	116	3	126	2.4	173	2.9	50
ПОЖЕГА	81	2.9	26	2.6	64	1.9	49	1.7	32	1.6	10	2	29	1.8	78	2.3	726
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	116	3.4	67	2.5	167	2.7	172	3.2	33	2.2	60	1.9	232	2.2	184	3.1	64
РЦ ПЕТРОВАЦ	126	2.1	51	2.3	126	3.1	173	2.8	180	2.7	77	2.3	63	2.1	165	2.4	134
РЦ СЈЕНИЦА	250	3.8	27	4.2	31	2.7	47	3.1	85	4.7	145	6.2	28	3.1	158	4.2	324
СЈЕНИЦА	107	2.4	52	1.7	51	2.1	71	2.5	46	2.3	75	3.3	107	2.1	219	2.8	367
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	200	2.6	103	2.8	51	2.6	161	2.7	159	2.9	33	1.9	56	1.6	208	2.3	124
СОМБОР	229	3.1	87	2.5	73	2.7	117	2.5	113	2.1	75	1.9	108	2.5	138	2.9	133
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	130	2.9	160	2.2	199	2.6	95	2.8	38	1.9	73	2	175	2.5	172	2.9	53
ЂУПРИЈА	75	2.5	13	1.3	37	2.3	185	2.7	135	2.2	26	1.7	48	1.8	260	2.6	316

# СРЕДЊЕ МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА



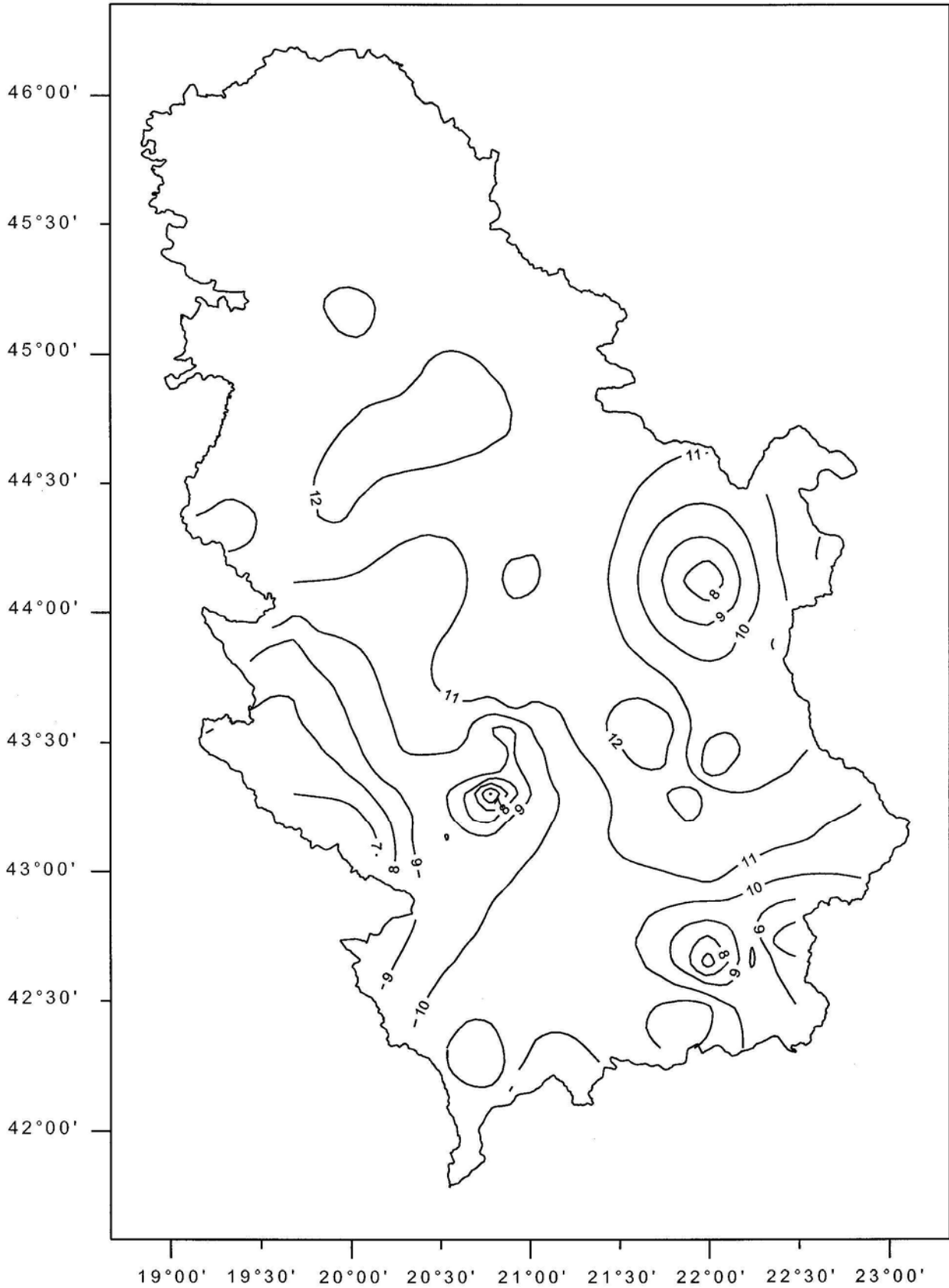
**МАКСИМУМ:** 18.7    НИШ  
**МИНИМУМ:** 7.9    КОПАОНИК

## СРЕДЊЕ МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА



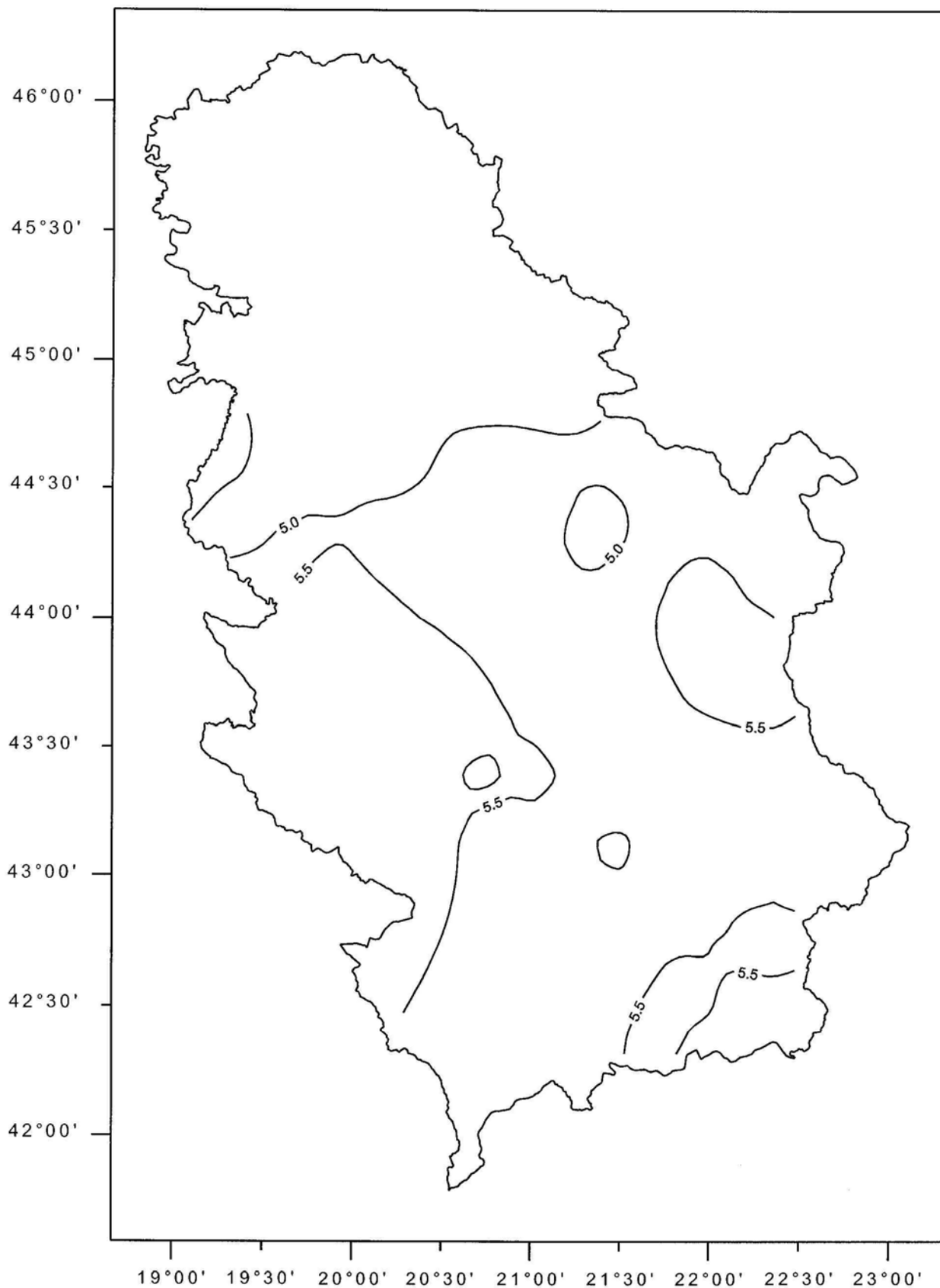
МАКСИМУМ: 8.9 ПРИЗРЕН  
МИНИМУМ: -0.1 КАРАЈУКИЋА БУНАРИ

## СРЕДЊЕ ГОДИШЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА



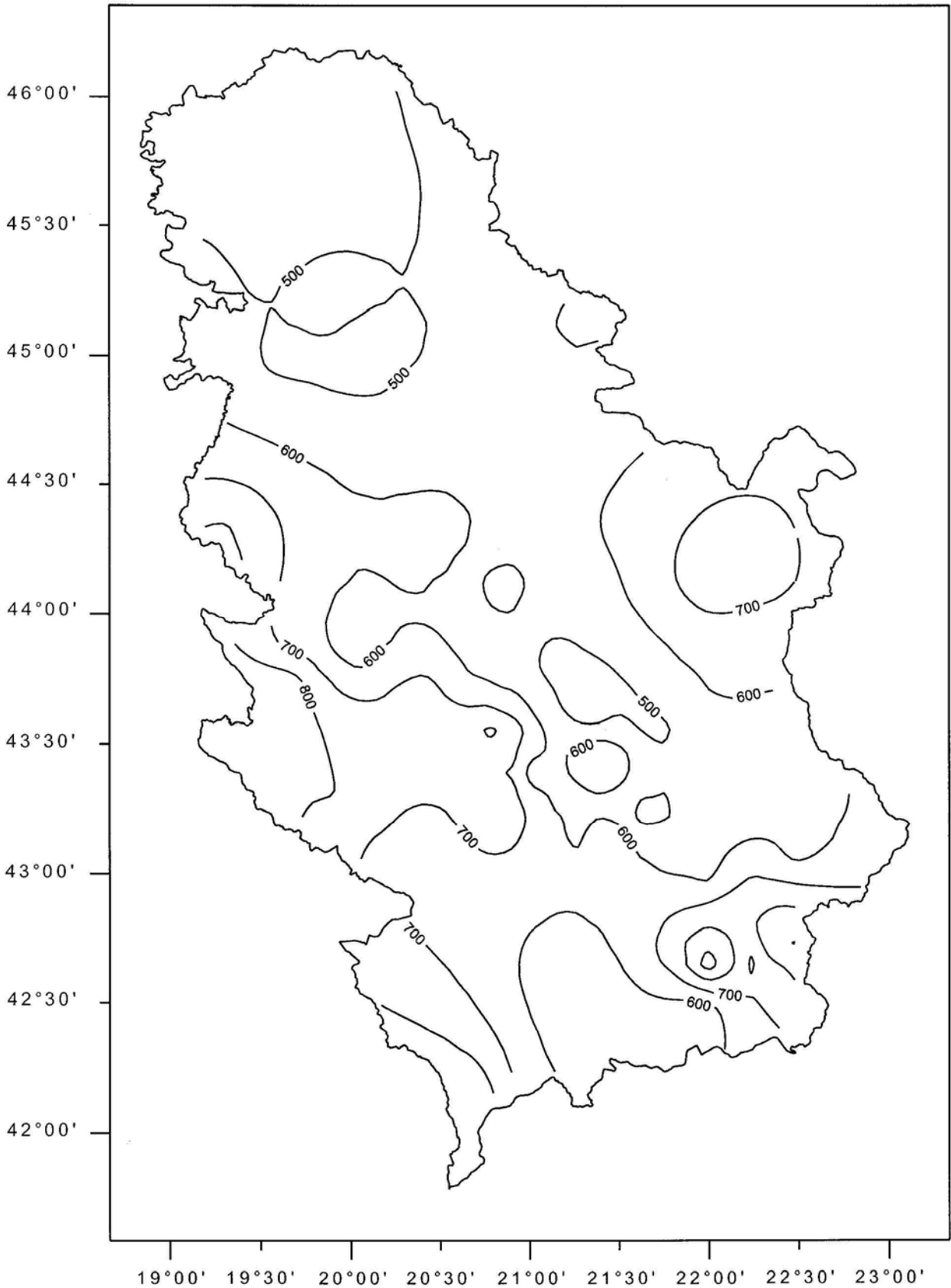
МАКСИМУМ: 12.8 БЕОГРАД  
МИНИМУМ: 3.6 КОПАОНИК

## СРЕДЊА ГОДИШЊА ОБЛАЧНОСТ (у десетинама)



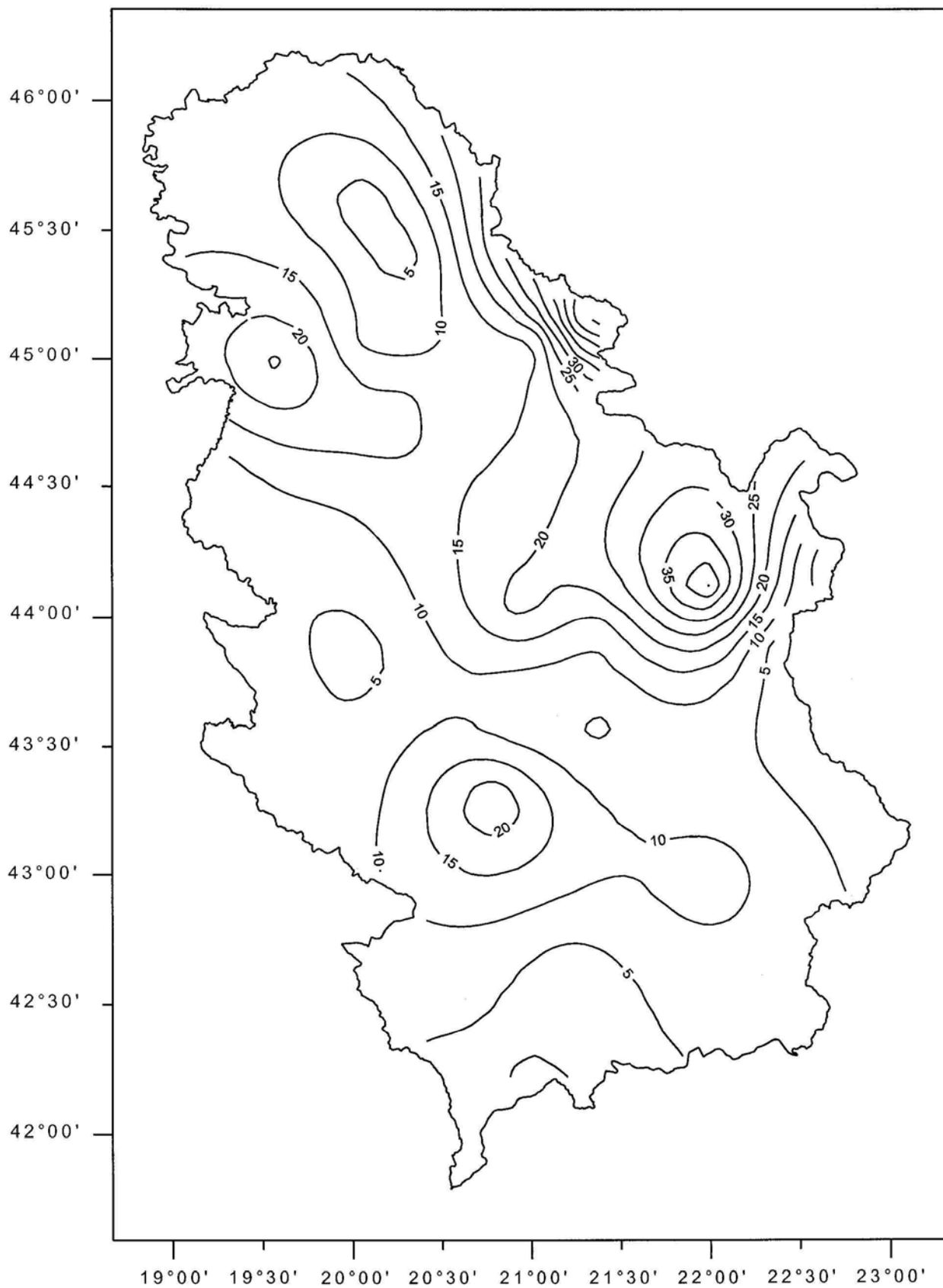
МАКСИМУМ: 6.0 ПОЖЕГА  
МИНИМУМ: 4.6 ПАЛИЋ

## ГОДИШЊА СУМА ПАДАВИНА (у мм)



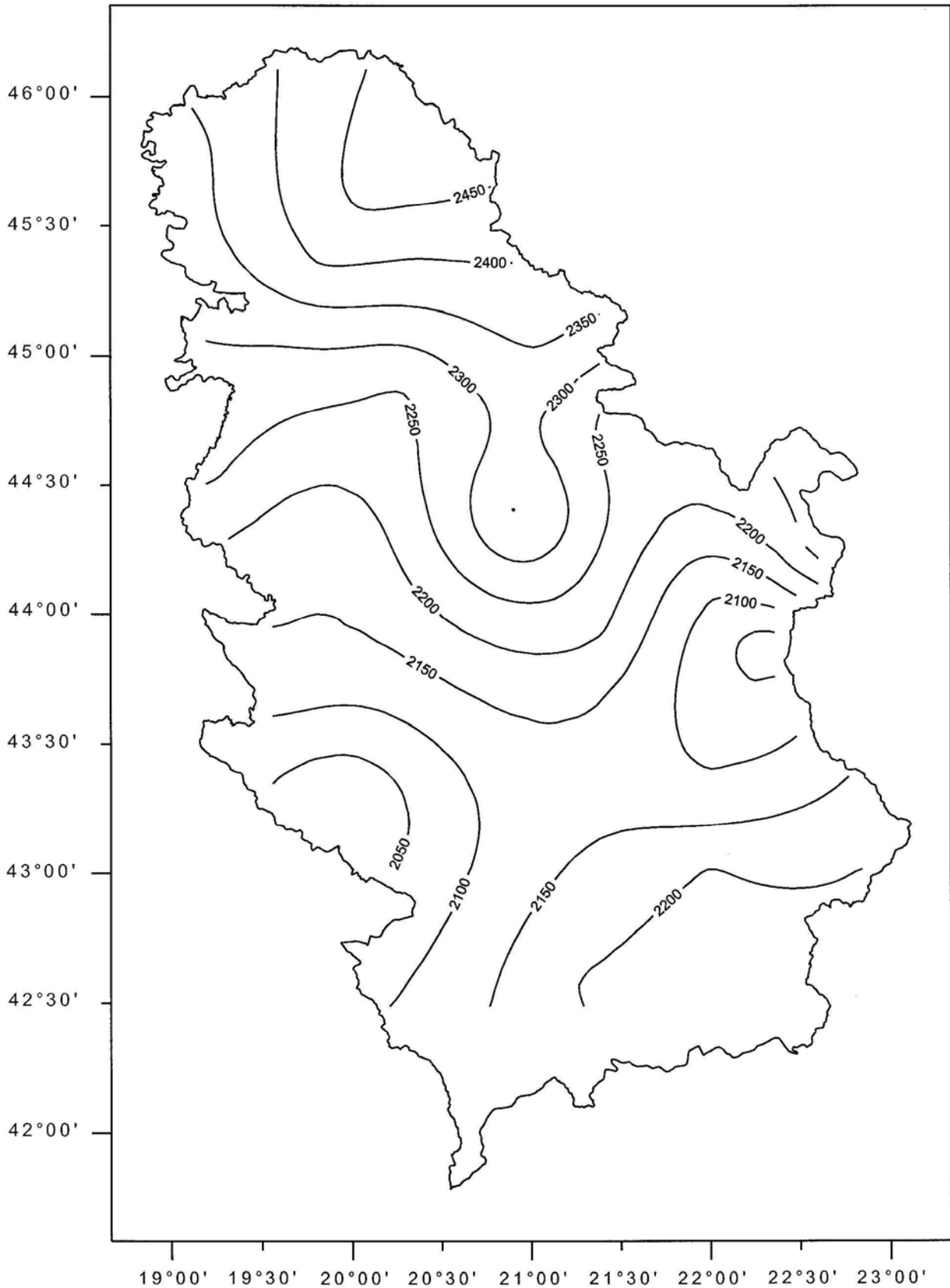
МАКСИМУМ: 1002.1 КУКАВИЦА  
 МИНИМУМ: 449.3 СОМБОР

## БРОЈ ДАНА СА ВЕТРОМ ВЕЋИМ ОД 8 БОФОРА



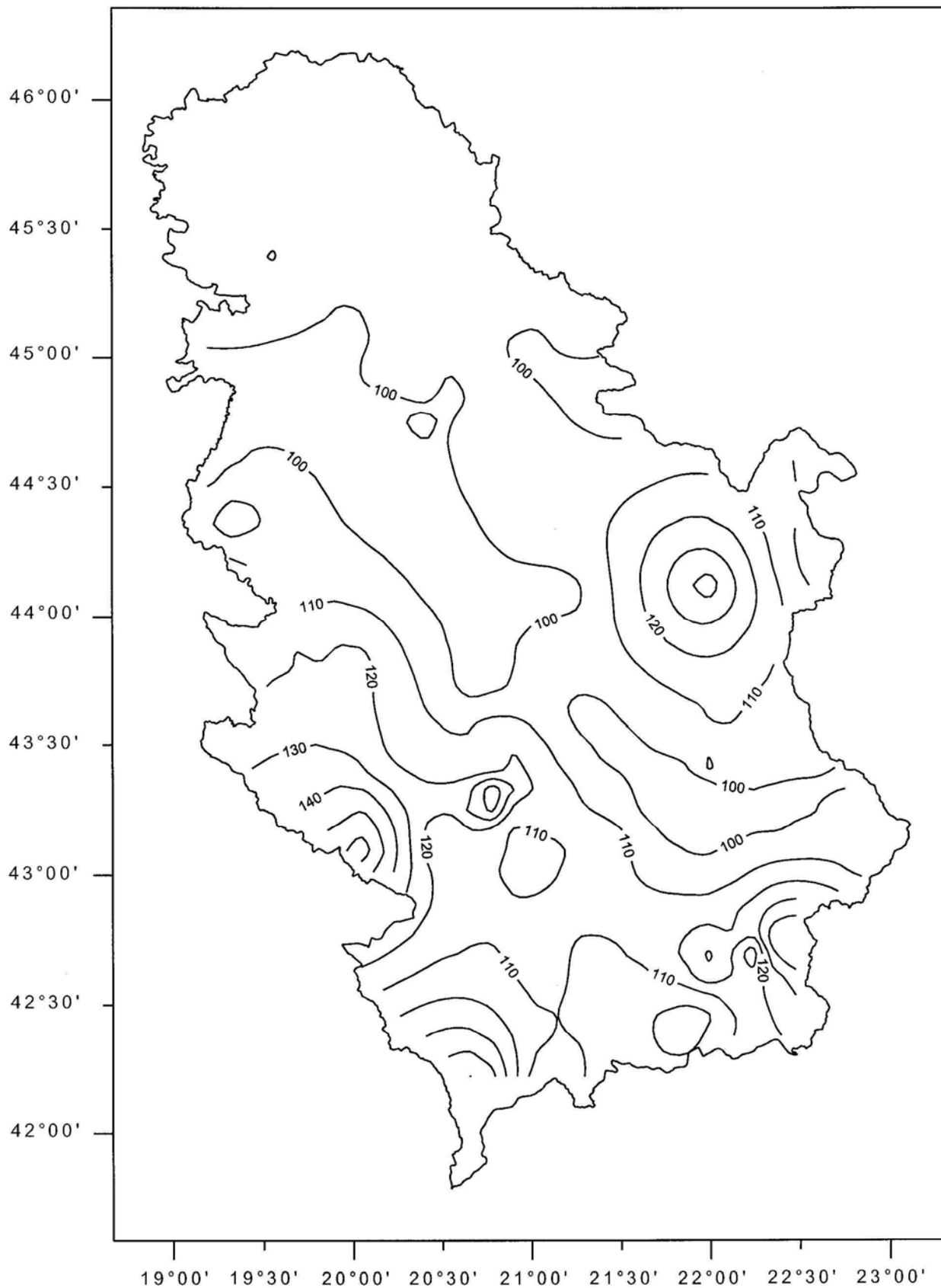
МАКСИМУМ: 59 ВРШАЦ  
МИНИМУМ: 1 ГРАЧАНИЦА

## УКУПНО ГОДИШЊЕ СИЈАЊЕ СУНЦА (у часовима)



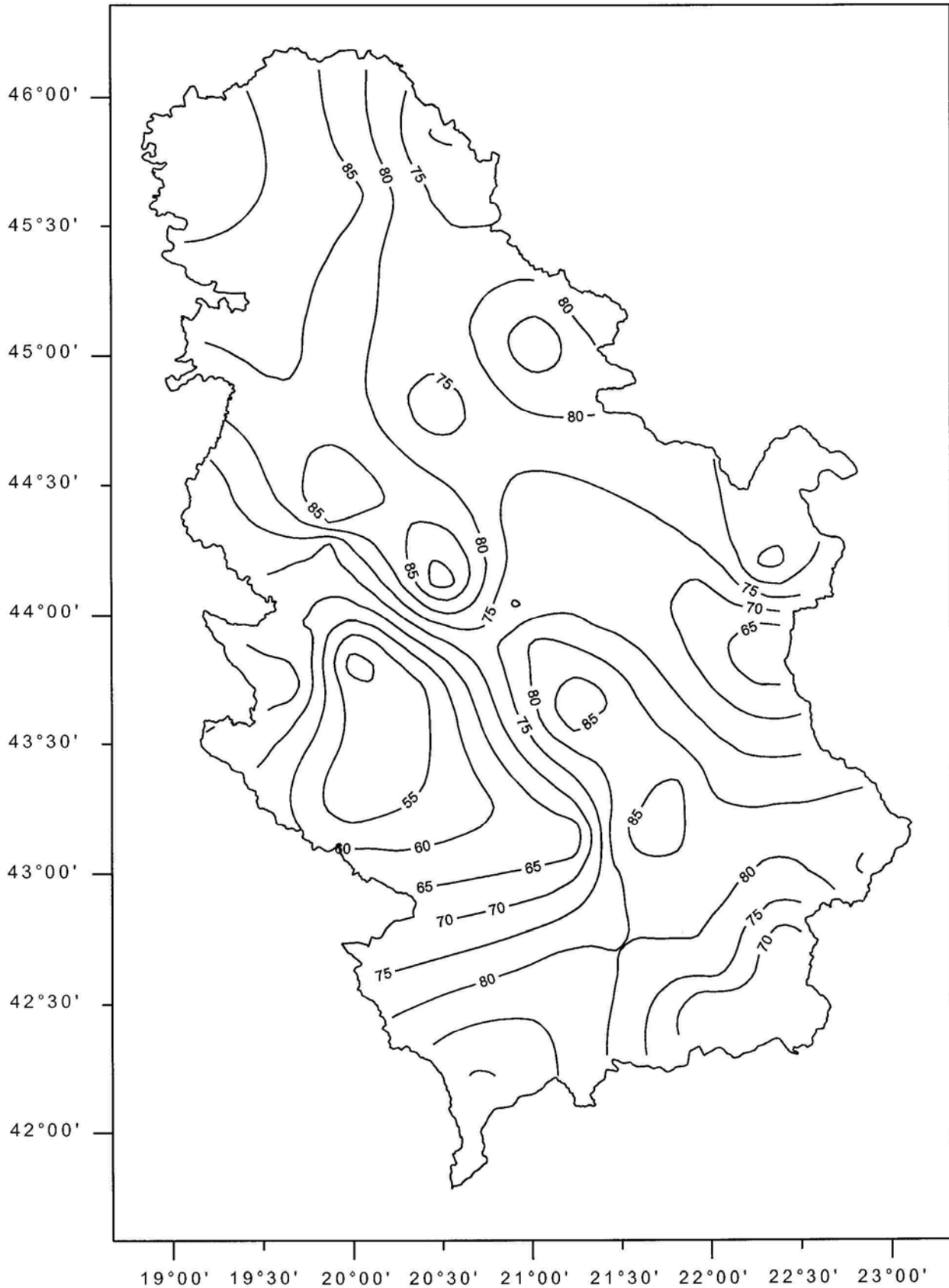
МАКСИМУМ: 2490.0 КИКИНДА  
 МИНИМУМ: 1995.9 СЈЕНИЦА

## БРОЈ ДАНА У ГОДИНИ СА ПОЈАВОМ МРАЗА



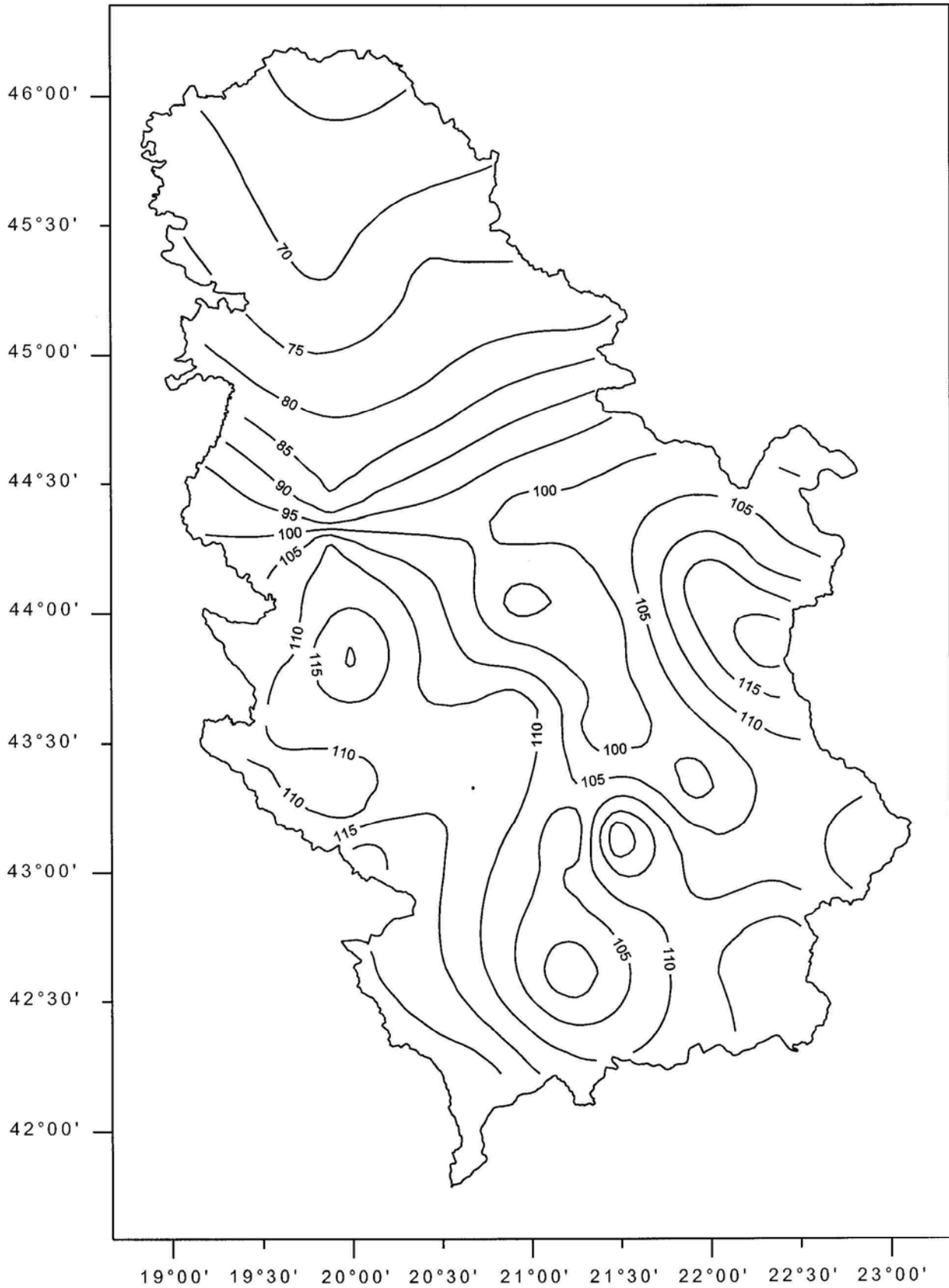
МАКСИМУМ: 170 КОПАОНИК  
МИНИМУМ: 67 ПРИЗРЕН

## БРОЈ ВЕДРИХ ДАНА У ГОДИНИ



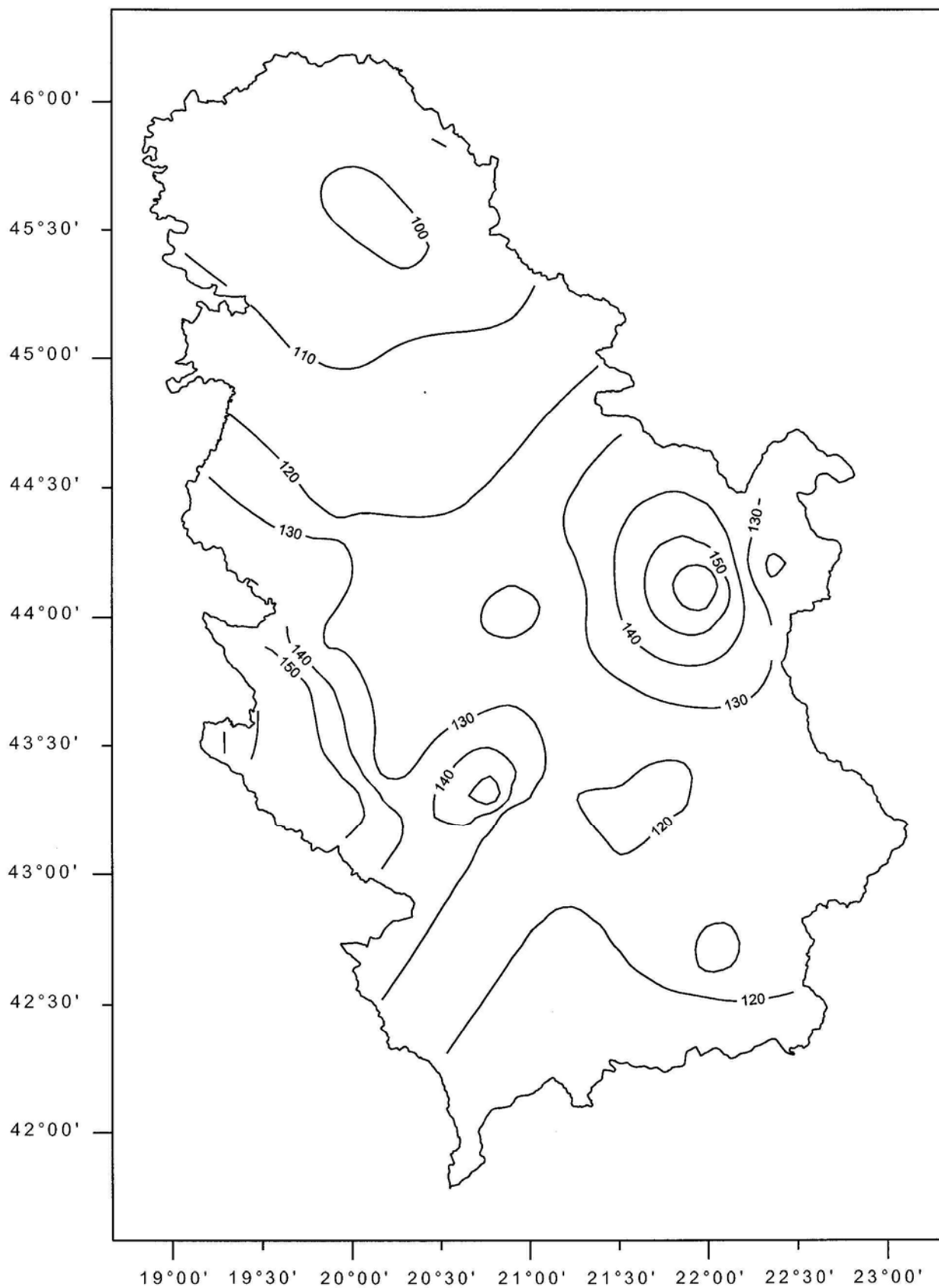
МАКСИМУМ: 94 СОМБОР  
 МИНИМУМ: 46 ПОЖЕГА

## БРОЈ ТМУРНИХ ДАНА У ГОДИНИ



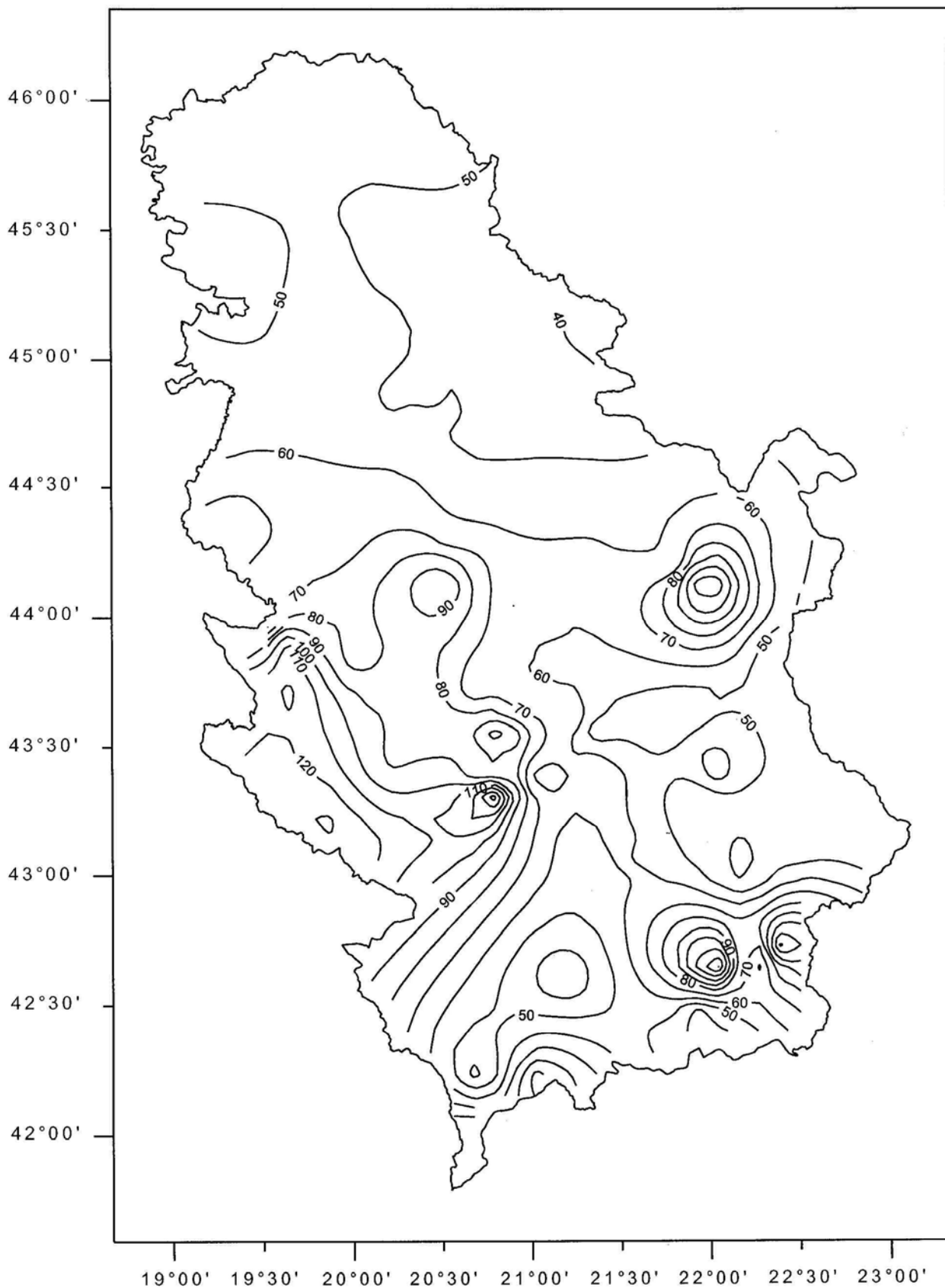
МАКСИМУМ: 125 ЗАЈЕЧАР  
МИНИМУМ: 63 ПАЛИЋ

## БРОЈ ДАНА СА ПАДАВИНАМА ВЕЋИМ ОД 0.1 мм



МАКСИМУМ: 96 БЕЧЕЈ  
МИНИМУМ: 172 ЦРНИ ВРХ

## БРОЈ ДАНА У ГОДИНИ СА СНЕЖНИМ ПОКРИВАЧЕМ



МАКСИМУМ: 160 КОПАОНИК  
МИНИМУМ: 31 ГРАЧАНИЦА

**ДНЕВНЕ ВРЕДНОСТИ      DAILY VALUES**

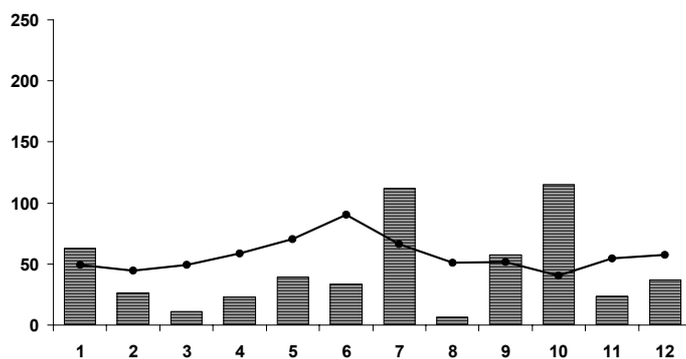
- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| - ваздушног притиска       | - air pressure             |
| - температуре ваздуха      | - air temperature          |
| - релативне влажности      | - relative humidity        |
| - напона водене паре       | - vapour tension           |
| - правца и брзине ветра    | - wind direction and speed |
| - инсолације               | - insolation               |
| - облачности               | - cloudiness               |
| - падавина                 | - precipitation            |
| - висине снежног покривача | - snow cover depth         |
| - појаве                   | - events                   |



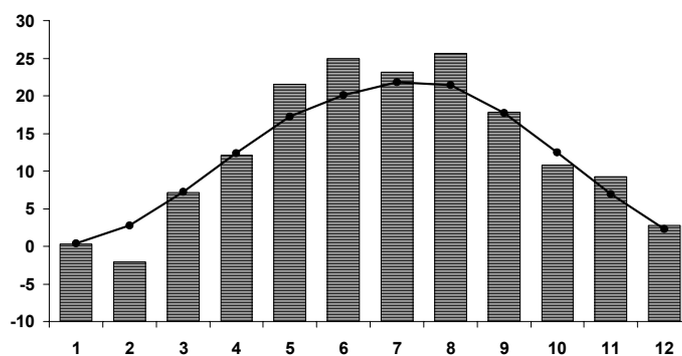
БЕОГРАД

година 2003

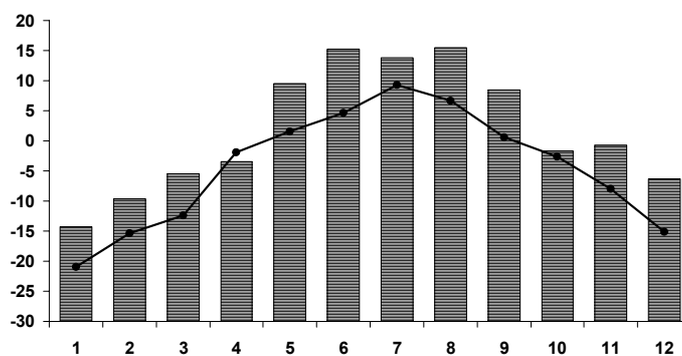
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у мм



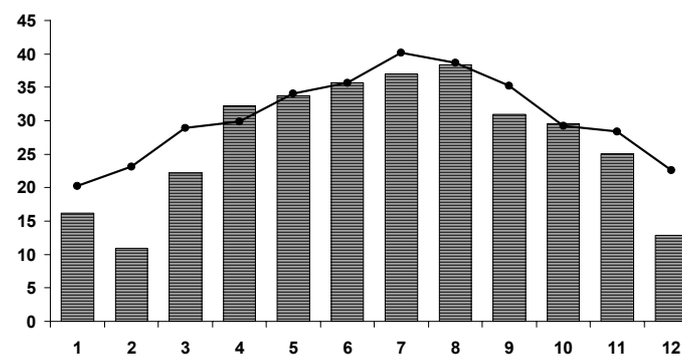
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



● просек 1961 - 1990

■ година 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстреми		мин		Терминске		ср.		Термини		ср.						
					мах	мин	амп	5см	07	14	21		07	14	21						
1	999,3	1002,9	1003,0	1001,7	6,4	-3,5	9,9	-3,3	-2,7	-2,0	-2,3	-2,3	92	90	77	86					
2	996,8	991,9	988,8	992,5	6,0	-4,5	10,5	-6,0	-4,3	4,9	5,7	3,0	81	70	65	72					
3	984,6	985,7	989,5	986,6	16,2	5,4	10,8	0,4	11,5	12,1	7,7	9,8	63	74	90	76					
4	986,4	986,5	987,5	986,8	16,0	5,6	10,4	-0,1	6,4	13,1	8,5	9,1	81	65	92	80					
5	983,5	983,6	986,4	984,5	8,8	0,9	7,9	2,3	6,3	6,3	0,9	3,6	84	90	95	90					
6	995,3	998,9	998,8	997,7	1,2	-2,7	3,9	-3,1	-2,0	-0,8	-1,7	-1,6	89	76	82	82					
7	985,2	983,1	990,9	986,4	2,6	-3,7	6,3	-3,1	0,9	2,6	-3,7	-1,0	85	83	92	87					
8	1000,5	1001,9	1002,9	1001,8	-1,7	-6,1	4,4	-8,3	-5,8	-2,0	-4,1	-4,0	79	57	75	70					
9	997,9	995,9	995,3	996,4	0,3	-6,9	7,2	-5,5	-4,8	-2,2	-6,9	-5,2	91	85	94	90					
10	995,7	999,9	1005,0	1000,2	-4,4	-8,0	3,6	-8,1	-7,4	-4,9	-4,7	-5,4	93	74	85	84					
11	1009,6	1010,1	1011,7	1010,5	-4,0	-6,0	2,0	-5,9	-5,3	-4,3	-6,0	-5,4	80	75	83	79					
12	1012,0	1015,6	1017,9	1015,2	-5,9	-10,9	5,0	-10,5	-10,1	-8,4	-10,4	-9,8	85	64	79	76					
13	1016,6	1014,4	1014,2	1015,1	-5,3	-14,3	9,0	-19,3	-13,9	-6,7	-10,2	-10,3	87	61	85	78					
14	1013,8	1015,6	1016,7	1015,4	-0,4	-10,4	10,0	-15,0	-6,0	-1,9	-0,4	-2,2	72	63	70	68					
15	1014,9	1014,2	1013,3	1014,1	9,6	-0,6	10,2	-3,4	0,5	8,6	0,9	2,7	86	56	84	76					
16	1010,0	1009,6	1013,3	1011,0	5,2	-2,4	7,6	-7,2	-1,9	3,3	1,3	1,0	92	58	80	76					
17	1016,3	1015,2	1013,3	1014,9	6,3	-1,0	7,3	-6,0	-0,6	5,0	0,0	1,1	89	60	82	77					
18	1007,5	1006,0	1005,6	1006,4	6,5	-1,2	7,7	-6,1	2,3	5,1	-1,0	1,4	71	64	87	74					
19	1005,2	1004,0	1003,6	1004,3	0,1	-2,5	2,6	-2,5	-2,4	-0,8	-0,8	-1,2	92	87	92	90					
20	1003,0	1002,7	1002,1	1002,6	-0,2	-3,0	2,8	-4,8	-2,9	-1,0	-1,0	-1,5	95	92	95	94					
21	998,1	994,9	993,4	995,5	6,7	-1,6	8,3	-4,2	1,1	6,4	3,5	3,6	88	64	77	77					
22	990,1	989,3	991,0	990,1	5,7	3,0	2,7	1,3	3,4	5,6	3,5	4,0	77	75	86	80					
23	994,7	998,2	1003,3	998,7	5,8	1,8	4,0	1,2	3,0	3,6	1,8	2,6	89	86	95	90					
24	1007,7	1009,7	1013,5	1010,3	1,8	-0,9	2,7	-0,6	-0,4	1,2	0,5	0,5	96	93	96	95					
25	1014,7	1014,7	1014,1	1014,5	3,7	-0,1	3,8	-0,4	0,5	2,9	1,8	1,8	96	90	93	93					
26	1010,6	1010,6	1011,7	1011,0	4,8	0,7	4,1	0,0	2,3	4,3	2,0	2,7	82	72	88	81					
27	1010,0	1008,4	1006,7	1008,4	2,8	0,5	2,3	0,6	0,7	2,6	1,3	1,5	93	82	85	87					
28	1001,2	995,5	993,8	996,8	7,8	0,4	7,4	-2,8	1,0	5,9	4,6	4,0	81	70	91	81					
29	990,1	986,3	985,3	987,2	4,6	0,5	4,1	1,0	2,1	3,3	2,0	2,4	92	83	89	88					
30	983,4	985,0	986,2	984,9	2,4	-0,7	3,1	-3,0	0,9	2,4	0,7	1,2	91	90	93	92					
31	981,8	983,9	992,7	986,1	6,4	-0,4	6,8	-0,7	1,1	6,2	0,6	2,1	87	76	83	82					
dek1	992,5	993,0	994,8	993,5	5,1	-2,3	7,5	-3,5	-0,2	2,7	-0,1	0,6	84	76	85	82					
dek2	1010,9	1010,7	1011,2	1011,0	1,2	-5,2	6,4	-8,1	-4,0	-0,1	-2,8	-2,4	85	68	84	79					
dek3	998,4	997,9	999,2	998,5	4,8	0,3	4,5	-0,7	1,4	4,0	2,0	2,4	88	80	89	86					
mes	1000,5	1000,5	1001,7	1000,9	3,7	-2,3	6,1	-4,0	-0,9	2,3	-0,2	0,3	86	75	86	82					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)	Снег (см)	У	Н	Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ~ ≫ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21						ср.			
1	4,6	4,8	4,0	4,4	N	2,4	W	2,4	SSE	2,4	2,4	0,0	10	10	9	9,7	8,7	1,1	• * ≡ ≡ ≡ Δ ~ ≫ ☒		
2	3,6	6,1	5,9	5,2	SSE	4,4	SSE	4,4	S	2,4	3,7	6,0	7	4	6	5,7	1,1	2,1	•	☒	
3	8,6	10,5	9,4	9,5	SSW	0,8	NNW	2,4	SSE	2,4	1,9	1,4	10	7	5	7,3	0,4	.	•	☒	
4	7,8	9,8	10,3	9,3	S	2,4	NE	0,8	E	2,4	1,9	2,8	0	7	9	5,3	0,7	.	•	☒	
5	8,0	8,6	6,2	7,6	SSE	0,8	W	2,4	NNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	6,3	.	• * ≡ ≡ ≡	☒	
6	4,7	4,4	4,4	4,5	WNW	4,4	NNW	0,8	SE	2,4	2,5	1,5	10	9	7	8,7	3,4	0	•	☒	
7	5,5	6,1	4,3	5,3	SSE	6,7	WNW	4,4	WNW	4,4	5,1	0,0	10	10	10	10,0	1,4	0	• * ≡ ≡ ≡	☒	
8	3,1	3,0	3,4	3,2	WNW	4,4	W	0,8	SSE	2,4	2,5	3,6	3	6	10	6,3	2,7	2,2	• * ≡ ≡ ≡	☒	
9	3,9	4,4	3,4	3,9	NE	2,4	W	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	4,0	5,3	• * ≡ ≡ ≡	☒	
10	3,3	3,1	3,7	3,4	W	2,4	WNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	16,4	2116	• * ≡ ≡ ≡	☒	
11	3,3	3,3	3,2	3,3	NW	2,4	NNW	0,8	NNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,4	19	1	• * ≡ ≡ ≡	☒
12	2,4	2,1	2,2	2,2	NW	2,4	WNW	4,4	WNW	0,8	2,5	1,0	10	8	1	6,3	0,6	18	1	• * ≡ ≡ ≡	☒
13	1,8	2,3	2,4	2,2	SSE	0,8	W	2,4	S	0,8	1,4	7,1	1	0	0	0,3	0,1	17	0	≡ ≡ ≡	☒
14	2,8	3,3	4,1	3,4	S	0,8	WSW	0,8	S	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	.	16	.	≡ ≡ ≡	☒
15	5,4	6,3	5,5	5,8	NNW	0,8	NE	2,4	SE	0,8	1,4	7,4	7	5	0	4,0	.	14	.	≡ ≡ ≡	☒
16	4,9	4,5	5,3	4,9	C	0,0	WNW	0,8	WNW	0,8	0,6	7,3	0	0	9	3,0	.	11	.	≡ ≡ ≡	☒
17	5,2	5,3	5,0	5,2	WNW	0,8	NW	0,8	SSE	2,4	1,4	7,9	0	0	0	0,0	.	10	.	≡ ≡ ≡	☒
18	5,1	5,6	4,9	5,2	SSE	6,7	NNW	2,4	W	2,4	3,8	1,0	10	6	10	8,7	.	6	.	≡ ≡ ≡	☒
19	4,7	5,0	5,3	5,0	W	2,4	W	0,8	ENE	0,8	1,4	0,0	10	9	10	9,7	.	5	.	≡ ≡ ≡	☒
20	4,7	5,2	5,4	5,1	SSE	0,8	NW	2,4	SE	2,4	1,9	0,0	9	10	10	9,7	.	5	.	≡ ≡ ≡	☒
21	5,8	6,2	6,1	6,0	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	6,7	4,5	7,3	10	1	9	6,7	.	5	.	≡ ≡ ≡	☒
22	6,0	6,8	6,8	6,5	SE	6,7	SSE	6,7	SSE	6,7	6,7	0,0	10	10	6	8,7	.	3	.	•	☒
23	6,8	6,8	6,6	6,7	SE	4,4	W	0,8	WNW	2,4	2,5	0,9	7	10	10	9,0	2,2	.	.	• ≡ ≡ ≡	☒
24	5,7	6,2	6,1	6,0	WNW	2,4	NE	0,8	ENE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	1,5	.	.	• ≡ ≡ ≡	☒
25	6,1	6,8	6,5	6,5	NE	0,8	E	0,8	ESE	2,4	1,4	0,0	10	9	9	9,3	0,2	0	.	• * ≡ ≡ ≡	☒
26	5,9	6,0	6,2	6,1	SE	6,7	SE	4,4	ENE	2,4	4,5	0,4	9	9	10	9,3	0,0	.	.	• * ≡ ≡ ≡	☒
27	6,0	6,1	5,7	5,9	NW	0,8	W	2,4	W	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	0	.	• * ≡ ≡ ≡	☒
28	5,3	6,5	7,7	6,5	WSW	2,4	SW	0,8	NNE	2,4	1,9	1,0	10	10	10	10,0	0,0	0	.	• * ≡ ≡ ≡	☒
29	6,5	6,4	6,3	6,4	W	0,8	W	0,8	SSE	2,4	1,4	0,1	10	9	1	6,7	9,4	0	.	• * ≡ ≡ ≡	☒
30	6,0	6,6	6,0	6,2	SE	2,4	W	0,8	SSE	4,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	2,9	0	.	• * ≡ ≡ ≡	☒
31	5,7	7,2	5,3	6,1	SSE	4,4	S	2,4	WNW	4,4	3,7	1,3	10	7	10	9,0	0,5	0	.	• * ≡ ≡ ≡	☒
dek1	5,3	6,1	5,5	5,6	2,3	1,9	2,1	2,1	15,3	8,0	8,3	8,6	8,3	45,1							
dek2	4,0	4,3	4,3	4,2	1,5	1,6	1,4	1,5	31,7	6,7	5,8	6,0	6,2	1,1							
dek3	6,0	6,5	6,3	6,3	2,3	1,8	2,5	2,2	11,0	9,6	8,6	8,6	9,0	16,7							
mes	5,1	5,7	5,4	5,4	2,0	1,8	2,0	2,0	58,0	8,2	7,6	7,8	7,9	62,9							

БЕОГРАД

ширина 44°48', дужина 20°28', висина 132м

ФЕБРУАР 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност									
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		ср.		Термини		ср.							
					мах	мин	амп	5см	07	14	21		07	14	21							
1	996,5	998,5	1000,7	998,6	0,8	-2,3	3,1	-0,2	0,7	-0,3	-2,3	-1,1	93	95	77	88						
2	1001,2	1002,0	1002,7	1002,0	-2,2	-6,6	4,4	-6,8	-6,6	-2,6	-4,1	-4,4	75	57	67	67						
3	999,6	996,5	993,6	996,6	1,8	-6,1	7,9	-8,0	-5,9	1,3	-2,0	-2,2	74	55	77	69						
4	983,7	975,3	972,1	977,0	5,4	-2,4	7,8	-4,4	0,8	4,2	5,2	3,9	61	60	67	63						
5	971,0	974,7	979,4	975,0	5,2	-0,7	5,9	-0,7	-0,6	0,3	-0,7	-0,4	96	90	96	94						
6	984,9	989,9	996,1	990,3	-0,5	-1,2	0,7	-1,7	-1,0	-0,6	-1,2	-1,0	94	94	95	94						
7	1002,1	1004,3	1006,1	1004,2	-0,8	-5,0	4,2	-3,5	-2,2	-2,2	-4,4	-3,3	88	66	75	76						
8	1006,6	1006,6	1007,5	1006,9	-0,2	-6,1	5,9	-11,3	-5,3	-0,3	-5,0	-3,9	82	58	82	74						
9	1008,5	1007,5	1008,1	1008,0	-1,4	-7,3	5,9	-9,8	-7,1	-1,9	-3,8	-4,2	91	72	84	82						
10	1008,9	1009,2	1010,3	1009,5	-1,4	-5,6	4,2	-10,8	-4,0	-1,5	-2,5	-2,6	92	74	80	82						
11	1010,0	1009,5	1011,2	1010,2	0,6	-3,2	3,8	-4,2	-3,1	0,3	-1,5	-1,5	87	76	73	79						
12	1012,2	1012,8	1013,8	1012,9	-0,6	-5,2	4,6	-6,8	-5,0	-2,4	-5,1	-4,4	71	61	67	67						
13	1013,0	1012,6	1013,1	1012,9	-4,6	-8,0	3,4	-9,3	-7,8	-5,1	-5,8	-6,1	65	69	81	72						
14	1012,3	1011,4	1011,3	1011,7	-1,6	-8,5	6,9	-11,6	-8,3	-1,6	-5,8	-5,4	74	58	79	70						
15	1010,5	1009,1	1010,0	1009,9	-2,6	-9,6	7,0	-12,3	-9,2	-2,9	-4,4	-5,2	83	70	75	76						
16	1012,3	1013,6	1015,7	1013,9	0,3	-7,0	7,3	-10,2	-6,0	-0,6	-1,1	-2,2	90	57	65	70						
17	1017,3	1016,0	1014,9	1016,1	-0,1	-4,8	4,7	-6,5	-4,0	-0,7	-3,1	-2,7	55	57	75	62						
18	1010,1	1007,8	1007,0	1008,3	-2,6	-8,0	5,4	-9,6	-7,8	-3,4	-7,7	-6,7	83	61	85	76						
19	1005,0	1003,8	1002,3	1003,7	-2,2	-8,4	6,2	-9,4	-7,4	-3,9	-2,5	-4,1	81	86	92	86						
20	999,6	1001,5	1004,9	1002,0	-1,1	-2,9	1,8	-3,3	-2,4	-1,3	-1,3	-1,6	92	84	91	89						
21	1007,8	1010,7	1012,7	1010,4	1,0	-1,4	2,4	-3,5	-1,3	0,9	0,7	0,3	91	79	84	85						
22	1015,8	1017,2	1018,7	1017,2	4,1	-1,5	5,6	-6,8	-1,1	3,5	-0,2	0,5	90	56	62	69						
23	1020,4	1020,5	1020,8	1020,6	2,9	-5,0	7,9	-8,0	-5,0	2,1	-3,8	-2,6	78	58	88	75						
24	1018,5	1015,6	1015,3	1016,5	2,7	-5,5	8,2	-6,8	-5,4	2,4	-1,3	-1,4	93	62	88	81						
25	1015,7	1015,7	1015,0	1015,5	3,8	-5,0	8,8	-7,0	-4,9	3,7	-0,3	-0,5	89	61	78	76						
26	1013,5	1011,8	1010,6	1012,0	3,8	-4,9	8,7	-8,0	-4,9	3,2	-1,7	-1,3	93	68	93	85						
27	1008,9	1008,5	1009,1	1008,8	7,0	-4,8	11,8	-8,1	-4,4	5,0	1,7	1,0	89	69	90	83						
28	1011,2	1010,9	1010,5	1010,9	10,9	-3,1	14,0	-5,3	-2,3	10,4	3,6	3,8	92	43	71	69						
dek1	996,3	996,5	997,7	996,8	0,7	-4,3	5,0	-5,7	-3,1	-0,4	-2,1	-1,9	85	72	80	79						
dek2	1010,2	1009,8	1010,4	1010,2	-1,4	-6,6	5,1	-8,3	-6,1	-2,2	-3,8	-4,0	78	68	78	75						
dek3	1014,0	1013,9	1014,1	1014,0	4,5	-3,9	8,4	-6,7	-3,7	3,9	-0,2	0,0	89	62	82	78						
mes	1006,3	1006,2	1006,9	1006,5	1,0	-5,0	6,0	-6,9	-4,3	0,2	-2,2	-2,1	84	68	80	77						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-лација у десетинама (h)				Облачност у десетинама				Пада-Снег (мм) У Н		Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒			
1	6,0	5,6	4,0	5,2	NNW	2,4	NE	2,4	ENE	2,4	2,4	0,0	10	10	8	9,3	0,5	.0	•*	=		
2	2,8	2,9	3,0	2,9	NNW	2,4	NW	2,4	ENE	2,4	2,4	3,3	8	9	6	7,7	1,0	.0	•*	=		
3	2,9	3,7	4,1	3,6	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,0	7,4	0	6	0	2,0	.	.	.	=		
4	4,0	5,0	5,9	5,0	SSE	6,7	SSE	9,4	SSE	6,7	7,6	0,0	7	10	10	9,0	.	.	.	•*	≡	≫
5	5,6	5,6	5,6	5,6	NNW	2,4	W	4,4	WNW	6,7	4,5	0,0	10	10	10	10,0	10,8	6,6	•*	≡	☒	
6	5,3	5,5	5,3	5,4	NNW	4,4	NW	4,4	NW	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	2,8	8,2	*	=	☒	
7	4,6	3,4	3,3	3,8	NW	2,4	NNW	4,4	WNW	2,4	3,0	0,5	10	10	1	7,0	8,4	1812	*	=	☒	
8	3,4	3,5	3,5	3,4	NW	2,4	WNW	2,4	NNW	2,4	2,4	6,1	7	5	0	4,0	0,0	15,0	*	=	☒	
9	3,3	3,8	3,9	3,7	WNW	2,4	WNW	2,4	NNE	0,8	1,9	0,0	0	10	5	5,0	.	13.	*	=	☒	
10	4,2	4,1	4,1	4,1	NNE	0,8	NNE	0,8	NNE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,0	10,0	*	=	☒	
11	4,2	4,8	4,0	4,3	NNE	0,8	ENE	2,4	ESE	4,4	2,5	0,0	10	10	7	9,0	0,0	10,0	*	=	☒	
12	3,0	3,1	2,8	3,0	ESE	6,7	SE	6,7	SE	4,4	5,9	6,3	6	6	9	7,0	0,0	9,0	.	=	☒	
13	2,2	2,9	3,2	2,8	SE	6,7	SE	4,4	E	2,4	4,5	0,5	8	9	10	9,0	.	7.	*	=	☒	
14	2,4	3,2	3,1	2,9	SE	2,4	N	2,4	N	2,4	2,4	8,7	1	0	0	0,3	0,0	6,0	.	=	☒	
15	2,5	3,4	3,3	3,1	S	0,8	WNW	2,4	W	0,8	1,4	0,0	9	10	5	8,0	.	6.	.	=	☒	
16	3,5	3,3	3,6	3,5	C	0,0	SSE	2,4	SE	4,4	2,2	3,9	10	4	9	7,7	.	6.	.	=	☒	
17	2,5	3,3	3,7	3,2	SE	6,7	SE	4,4	NE	2,4	4,5	7,4	0	9	10	6,3	.	5.	.	=	☒	
18	2,8	2,9	2,9	2,9	NE	2,4	WNW	2,4	NNW	2,4	2,4	6,1	5	1	8	4,7	.	4.	.	=	☒	
19	2,8	3,9	4,7	3,8	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	.	3.	*	=	☒	
20	4,7	4,7	5,1	4,8	WNW	4,4	NNW	2,4	W	0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	2,7	7,4	*	=	☒	
21	5,1	5,2	5,4	5,2	WNW	2,4	WNW	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,2	7,0	*	=	☒	
22	5,1	4,4	3,7	4,4	SSE	2,4	SE	4,4	SSE	2,4	3,0	7,8	9	1	0	3,3	0,0	6,0	.	=	☒	
23	3,3	4,1	4,1	3,8	SSE	0,8	NNW	2,4	NW	0,8	1,4	9,6	0	0	9	3,0	.	3.	.	=	☒	
24	3,8	4,5	4,9	4,4	WSW	0,8	WNW	4,4	E	0,8	2,0	9,0	1	1	5	2,3	0,1	.	.	=	☒	
25	3,8	4,9	4,7	4,4	SSE	0,8	NNE	0,8	ESE	0,8	0,8	8,0	0	3	0	1,0	.	.	.	=	☒	
26	4,0	5,2	5,0	4,7	E	0,8	NNW	0,8	E	0,8	0,8	6,7	0	0	0	0,0	.	.	.	=	☒	
27	3,9	6,0	6,2	5,4	NNE	0,8	WNW	0,8	NNW	0,8	0,8	7,0	0	0	0	0,0	.	.	.	=	☒	
28	4,7	5,5	5,6	5,3	SSE	0,8	NE	2,4	SE	0,8	1,4	8,7	0	0	0	0,0	.	.	.	=	☒	
dek1	4,2	4,3	4,3	4,3	2,2	2,5	2,3	2,3	17,3	7,2	9,0	6,0	7,4	23,5								
dek2	3,1	3,6	3,6	3,4	2,3	2,4	2,1	2,3	32,9	6,9	6,9	7,8	7,2	2,7								
dek3	4,2	5,0	5,0	4,7	1,3	1,9	1,3	1,5	56,8	2,5	1,9	3,0	2,5	0,3								
mes	3,8	4,2	4,2	4,1	2,0	2,3	1,9	2,1	107,0	5,8	6,2	5,8	5,9	26,5								



БЕОГРАД

ширина 44°48', дужина 20°28', висина 132м

АПРИЛ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		ср.		Термини		ср.						
1	1010,6	1007,6	1004,1	1007,4	14,1	3,6	10,5	-0,4	4,6	12,5	8,6	8,6	61	29	36	42					
2	994,9	988,4	986,4	989,9	21,4	5,4	16,0	0,7	7,4	21,3	14,2	14,3	32	16	26	25					
3	990,1	991,8	996,0	992,6	21,1	7,3	13,8	2,5	8,0	20,4	14,6	14,4	57	21	44	41					
4	1001,8	1002,0	1001,6	1001,8	14,6	7,7	6,9	4,8	8,4	10,0	9,3	9,3	56	66	50	58					
5	998,3	993,0	989,5	993,6	12,4	2,6	9,8	-0,7	3,2	8,4	8,4	7,1	65	55	53	58					
6	994,0	995,1	995,4	994,8	8,6	0,8	7,8	-0,1	1,0	3,4	1,1	1,7	57	33	51	47					
7	994,1	993,2	996,6	994,6	5,7	-3,4	9,1	-6,0	-2,0	5,0	0,5	1,0	76	39	83	66					
8	998,6	1001,2	1003,6	1001,1	3,7	-2,5	6,2	-5,0	-0,7	2,8	0,7	0,9	87	63	63	71					
9	1003,4	999,9	1000,0	1001,1	12,4	-2,8	15,2	-6,4	1,4	11,7	6,1	6,3	64	24	61	50					
10	998,6	994,3	992,1	995,0	16,6	4,9	11,7	-1,0	7,2	15,8	10,9	11,2	52	35	65	51					
11	994,3	994,8	1000,4	996,5	21,3	10,2	11,1	8,0	12,1	20,3	13,0	14,6	60	43	69	57					
12	1001,9	998,8	998,7	999,8	19,5	8,5	11,0	5,8	9,1	18,6	13,8	13,8	72	48	49	56					
13	1000,8	1001,1	1003,6	1001,8	15,4	8,8	6,6	6,9	8,9	11,4	8,9	9,5	46	80	86	71					
14	1007,2	1007,7	1007,1	1007,3	16,0	7,0	9,0	5,1	7,8	14,8	13,3	12,3	79	43	54	59					
15	1007,9	1007,1	1007,1	1007,4	19,2	11,6	7,6	7,7	13,8	18,5	15,9	16,0	58	42	45	48					
16	1008,3	1008,2	1008,4	1008,3	15,9	11,3	4,6	10,4	12,5	14,5	12,4	13,0	74	71	80	75					
17	1007,9	1006,6	1006,1	1006,9	16,5	9,5	7,0	6,0	10,3	15,8	9,9	11,5	90	53	82	75					
18	1000,9	997,9	999,0	999,3	16,9	6,4	10,5	2,3	8,8	15,3	10,2	11,1	88	52	66	68					
19	1000,3	1001,5	1003,3	1001,7	14,2	7,8	6,4	4,7	9,4	14,1	10,0	10,9	70	50	70	63					
20	1005,5	1003,6	1003,1	1004,1	18,1	6,7	11,4	2,2	8,1	17,8	12,2	12,6	75	30	39	48					
21	1000,8	997,7	997,7	998,7	20,7	8,8	11,9	4,5	10,9	20,5	15,1	15,4	46	29	37	37					
22	997,2	995,9	996,3	996,5	17,8	10,5	7,3	9,0	11,2	17,4	11,6	13,0	77	46	67	64					
23	996,4	995,2	994,7	995,4	19,3	7,5	11,8	3,0	10,3	19,2	13,4	14,1	67	37	56	53					
24	997,2	997,9	1001,1	998,7	15,8	9,4	6,4	4,6	9,7	14,6	9,7	10,9	93	55	86	78					
25	1003,4	1003,8	1004,7	1004,0	18,6	8,2	10,4	5,3	8,6	17,6	12,9	13,0	95	53	64	71					
26	1005,2	1002,7	999,9	1002,6	22,8	8,5	14,3	4,5	12,7	22,5	17,3	17,5	66	33	40	46					
27	999,4	999,3	1000,9	999,9	20,3	13,1	7,2	7,5	16,8	17,2	13,1	15,1	44	52	91	63					
28	1003,3	1002,2	1001,3	1002,3	22,9	10,7	12,2	7,8	11,6	21,8	17,1	16,9	91	36	44	57					
29	1003,3	1003,2	1003,6	1003,4	26,9	13,0	13,9	6,7	17,0	26,4	19,6	20,7	52	26	40	39					
30	1006,4	1004,7	1003,2	1004,8	32,2	15,3	16,9	8,8	19,6	31,3	24,1	24,8	52	25	44	40					
dek1	998,4	996,7	996,5	997,2	13,1	2,4	10,7	-1,2	3,9	11,1	7,4	7,5	61	38	53	51					
dek2	1003,5	1002,7	1003,7	1003,3	17,3	8,8	8,5	5,9	10,1	16,1	12,0	12,5	71	51	64	62					
dek3	1001,3	1000,3	1000,3	1000,6	21,7	10,5	11,2	6,2	12,8	20,9	15,4	16,1	68	39	57	55					
mes	1001,1	999,9	1000,2	1000,4	17,4	7,2	10,2	3,6	8,9	16,0	11,6	12,1	67	43	58	56					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-Облачност лација у десетинама				Пада-Снег винс (см)		Појаве						
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒				
1	5,2	4,2	4,0	4,5	NW	2,4	NE	2,4	SSE	2,4	2,4	11,4	1	3	0	1,3	0,0	..	Δ	≫	
2	3,3	4,1	4,2	3,9	SSE	6,7	S	4,4	SSE	6,7	5,9	11,5	1	2	0	1,0	.	..	.	≫	
3	6,1	5,0	7,3	6,1	W	0,8	E	2,4	NE	4,4	2,5	10,4	6	4	5	5,0	.	..	.	≫	
4	6,2	8,2	5,9	6,7	NNW	4,4	NW	2,4	NE	2,4	3,0	0,0	9	10	0	6,3	.	..	.	≫	
5	5,0	6,1	5,9	5,7	NW	2,4	NNW	4,4	NW	4,4	3,7	3,3	7	10	9	8,7	.	..	•	Δ	≫
6	3,7	2,6	3,3	3,2	NNW	15,6	NNW	4,4	NW	2,4	7,4	9,3	6	9	1	5,3	0,2	..	• * X	Δ	≫
7	4,0	3,4	5,2	4,2	WNW	2,4	WNW	2,4	WNW	2,4	2,4	6,1	6	8	4	6,0	0,0	0	• X	Δ	≫
8	5,0	4,7	4,0	4,6	WNW	4,4	NW	4,4	WNW	0,8	3,2	0,2	10	10	0	6,7	1,2	0	• X	Δ	☒
9	4,3	3,3	5,8	4,5	SSE	2,4	WSW	2,4	SSW	4,4	3,0	8,6	1	9	5	5,0	1,4	0	•	Δ	≫
10	5,3	6,3	8,5	6,7	SSE	2,4	SSE	9,4	SSE	12,3	8,0	4,2	9	9	10	9,3	0,0	..	•	Δ	≫
11	8,4	10,3	10,3	9,7	SSE	4,4	NNW	0,8	ENE	2,4	2,5	6,9	7	7	6	6,7	0,3	..	•	Δ	≫
12	8,4	10,3	7,7	8,8	NE	0,8	NE	2,4	NE	2,4	1,9	3,9	5	8	10	7,7	0,0	..	.	Δ	≫
13	5,3	10,8	9,9	8,6	WNW	2,4	NE	2,4	SSE	2,4	2,4	0,2	9	10	10	9,7	0,1	..	•	Δ	≫
14	8,4	7,3	8,3	8,0	ENE	2,4	ENE	0,8	NE	0,8	1,4	1,2	8	7	9	8,0	1,8	..	.	Δ	≫
15	9,1	8,9	8,2	8,7	SE	4,4	ENE	4,4	SSE	4,4	2,8	2,8	9	9	10	9,3	.	..	.	Δ	≫
16	10,8	11,7	11,6	11,4	ESE	2,4	ENE	2,4	ESE	2,4	2,4	0,1	10	10	4	8,0	0,0	..	•	≡ Δ	≫
17	11,3	9,6	10,0	10,3	SE	2,4	WNW	2,4	C	0,0	1,6	0,7	10	9	2	7,0	2,8	..	•	≡ Δ	≫
18	9,9	9,1	8,2	9,1	SSW	2,4	NNE	2,4	SSE	4,4	3,0	3,3	6	9	8	7,7	1,0	..	•	≡ Δ	≫
19	8,3	8,1	8,6	8,3	SSE	2,4	E	2,4	SSE	2,4	2,4	1,6	9	8	3	6,7	1,9	..	.	Δ	≫
20	8,1	6,0	5,5	6,5	SE	2,4	SE	4,4	SSE	4,4	3,7	9,6	9	1	0	3,3	.	..	.	Δ	≫
21	6,0	7,0	6,4	6,5	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	4,4	5,1	8,3	0	9	8	5,7	.	..	.	Δ	≫
22	10,3	9,2	9,2	9,6	SSE	2,4	SSE	2,4	SSW	2,4	2,4	2,4	10	9	4	7,7	0,4	..	•	Δ	≫
23	8,4	8,3	8,6	8,4	SSW	0,8	SSW	4,4	SSE	2,4	2,5	9,1	7	5	0	4,0	.	..	.	Δ	≫
24	11,2	9,2	10,3	10,2	W	2,4	N	4,4	WNW	0,8	2,5	3,8	10	8	4	7,3	4,9	..	•	≡ Δ	≫
25	10,6	10,8	9,6	10,3	NNW	0,8	WNW	2,4	C	0,0	1,1	7,2	10	4	3	5,7	3,1	..	.	≡ Δ	≫
26	9,7	9,1	7,9	8,9	C	0,0	SSE	2,4	SSE	4,4	2,2	11,8	0	3	0	1,0	.	..	.	Δ	≫
27	8,5	10,2	13,8	10,8	S	2,4	E	0,8	W	0,8	1,4	0,2	9	10	10	9,7	.	..	•	Δ	≫
28	12,4	9,4	8,6	10,2	W	2,4	NNW	0,8	SSE	2,4	1,9	10,0	9	5	5	6,3	4,0	..	•	≡ Δ	≫
29	10,1	8,9	9,1	9,3	SW	0,8	W	2,4	SSE	2,4	1,9	9,9	4	6	0	3,3	.	..	.	Δ	≫
30	11,9	11,3	13,1	12,1	SSE	0,8	SSE	0,8	SSE	2,4	1,4	10,3	3	5	4	4,0	.	..	.	Δ	≫
dek1	4,8	4,8	5,4	5,0	2,8	2,7	2,8	2,8	65,0	5,6	7,4	3,4	5,5	2,8							
dek2	8,8	9,2	8,8	8,9	2,1	2,0	2,0	2,0	30,3	8,2	7,8	6,2	7,4	7,9							
dek3	9,9	9,3	9,7	9,6	1,6	2,0	1,8	1,8	73,0	6,2	6,4	3,8	5,5	12,4							
mes	7,8	7,8	8,0	7,9	2,2	2,2	2,2	2,2	168,3	6,7	7,2	4,5	6,1	23,1							



Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстреми		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.					
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	996,8	995,4	998,4	996,9	30,1	17,2	12,9	13,0	20,3	29,7	20,8	22,9	63	32	62	52					
2	998,0	997,0	999,1	998,0	28,0	16,3	11,7	14,1	19,7	26,4	20,8	21,9	77	55	78	70					
3	1000,0	999,7	1001,0	1000,2	27,6	18,9	8,7	17,8	20,9	25,9	19,3	21,4	75	54	89	73					
4	1003,2	1003,2	1004,2	1003,5	28,7	16,4	12,3	14,4	20,8	28,2	24,5	24,5	79	42	64	62					
5	1005,8	1004,6	1004,0	1004,8	31,5	19,0	12,5	15,6	23,1	31,2	24,1	25,6	72	40	58	57					
6	1003,7	1001,8	1000,9	1002,1	32,4	21,1	11,3	16,9	24,7	31,9	25,0	26,7	64	37	44	48					
7	1001,6	1000,3	1000,5	1000,8	33,4	21,0	12,4	17,4	24,6	33,0	26,4	27,6	64	29	55	49					
8	1001,5	1000,2	1000,5	1000,7	32,8	21,3	11,5	17,6	24,9	30,7	26,3	27,1	70	45	64	59					
9	1001,7	1000,5	1001,9	1001,4	33,5	22,4	11,1	18,1	26,0	32,8	26,4	27,9	63	35	58	52					
10	1003,1	1002,2	1002,3	1002,5	32,6	22,3	10,3	18,4	24,1	31,8	27,6	27,8	72	42	51	55					
11	1003,3	1002,6	1002,5	1002,8	33,6	21,5	12,1	17,6	25,3	33,6	26,8	28,1	69	29	41	46					
12	1003,2	1001,9	1002,6	1002,6	35,1	21,7	13,4	17,2	25,2	35,1	26,0	28,1	61	35	65	54					
13	1003,2	1001,9	1001,5	1002,2	34,7	20,9	13,8	16,8	27,3	34,0	27,0	28,8	58	29	51	46					
14	1002,7	1001,4	1000,6	1001,6	33,8	22,7	11,1	18,6	25,7	33,2	28,1	28,8	64	37	48	50					
15	998,8	998,3	998,7	998,6	31,8	22,5	9,3	17,9	26,0	25,6	22,7	24,3	43	47	65	52					
16	997,7	995,3	996,7	996,6	29,1	19,2	9,9	15,1	21,9	28,9	21,3	23,4	60	34	64	52					
17	999,4	999,6	1000,4	999,8	28,4	16,1	12,3	12,0	19,3	26,7	22,3	22,7	62	31	38	44					
18	1000,0	997,8	998,5	998,8	31,5	16,6	14,9	11,3	23,3	30,7	24,7	25,9	36	25	41	34					
19	1000,5	999,9	1000,8	1000,4	24,7	16,6	8,1	16,0	17,2	22,1	20,9	20,3	92	69	75	79					
20	1001,3	999,0	997,5	999,3	29,0	17,2	11,8	14,6	19,0	26,7	23,1	23,0	82	41	64	62					
21	1000,2	1000,3	999,7	1000,1	24,7	17,3	7,4	16,0	17,5	23,6	19,3	19,9	89	53	63	68					
22	1001,2	999,9	999,7	1000,3	27,9	15,2	12,7	11,6	18,7	26,8	20,9	21,8	65	30	51	49					
23	999,5	998,5	999,0	999,0	34,0	18,8	15,2	13,8	24,0	33,7	26,4	27,6	51	28	55	45					
24	1000,9	999,9	999,6	1000,1	35,7	23,7	12,0	18,4	27,8	34,3	26,5	28,8	48	27	49	41					
25	1001,7	999,1	997,3	999,4	32,0	20,3	11,7	18,2	21,0	31,6	25,5	25,9	83	36	54	58					
26	999,4	998,9	997,5	998,6	28,1	19,4	8,7	17,0	20,4	27,5	23,1	23,5	51	33	37	40					
27	997,3	997,5	998,5	997,8	28,3	17,5	10,8	13,8	21,5	27,9	21,7	23,2	53	32	49	45					
28	998,6	999,1	998,9	998,9	28,1	17,6	10,5	14,3	22,6	28,1	22,5	23,9	37	39	35	37					
29	997,6	995,6	995,8	996,3	30,9	17,8	13,1	14,5	23,3	29,9	20,9	23,8	53	33	72	53					
30	996,5	994,7	992,8	994,7	31,2	18,4	12,8	16,0	20,5	30,4	25,5	25,5	82	42	54	59					
dek1	1001,5	1000,5	1001,3	1001,1	31,1	19,6	11,5	16,3	22,9	30,2	24,1	25,3	70	41	62	58					
dek2	1001,0	999,8	1000,0	1000,3	31,2	19,5	11,7	15,7	23,0	29,7	24,3	25,3	63	38	55	52					
dek3	999,3	998,4	997,9	998,5	30,1	18,6	11,5	15,4	21,7	29,4	23,2	24,4	61	35	52	50					
mes	1000,6	999,5	999,7	1000,0	30,8	19,2	11,5	15,8	22,6	29,7	23,9	25,0	65	38	56	53					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒						
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21				ср.					
1	15,0	13,4	15,2	14,5	SSE	2,4	WNW	2,4	W	4,4	3,0	12,6	0	4	10	4,7	.	.	.	☒	
2	17,6	19,1	19,2	18,6	W	2,4	NNW	2,4	SSW	2,4	2,4	8,4	7	8	10	8,3	2,8	.	.	.	☒
3	18,5	18,2	20,0	18,9	WSW	2,4	WNW	0,8	SSE	0,8	1,4	5,0	4	6	1	3,7	0,0	.	.	.	☒
4	19,4	16,2	19,7	18,4	ENE	0,8	E	2,4	SE	2,4	1,9	12,4	0	4	0	1,3	16,3	.	.	.	Δ
5	20,3	18,4	17,3	18,7	SSE	2,4	WSW	2,4	S	0,8	1,9	13,3	0	0	0	0,0	.	.	.	.	Δ
6	20,0	17,3	14,0	17,1	S	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	13,2	0	1	0	0,3	.	.	.	.	Δ
7	19,7	14,9	19,1	17,9	W	0,8	NNE	2,4	NNW	0,8	1,4	13,0	0	4	4	2,7	.	.	.	.	Δ
8	22,0	19,9	21,8	21,2	WNW	0,8	SW	2,4	SSE	2,4	1,9	10,9	5	5	0	3,3	.	.	.	.	Δ
9	21,1	17,6	20,2	19,6	SSE	2,4	SSE	2,4	ESE	4,4	3,0	12,1	0	2	9	3,7	2,8	.	.	.	Δ
10	21,5	19,6	18,9	20,0	NW	0,8	NNE	2,4	ENE	0,8	1,4	13,0	2	4	0	2,0	0,0	.	.	.	Δ
11	22,4	15,3	14,3	17,4	NNW	0,8	NE	2,4	SE	0,8	1,4	13,4	1	1	0	0,7	.	.	.	.	Δ
12	19,7	19,7	22,0	20,4	W	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	11,6	3	4	1	2,7	.	.	.	.	Δ
13	21,1	15,5	18,1	18,2	ESE	0,8	ENE	2,4	E	2,4	1,9	12,9	1	1	0	0,7	.	.	.	.	Δ
14	21,3	18,9	18,4	19,5	N	2,4	NNW	4,4	NE	0,8	2,5	12,2	4	4	4	4,0	.	.	.	.	Δ
15	14,3	15,6	17,9	15,9	SE	0,8	NE	2,4	WNW	2,4	1,9	8,7	4	9	0	4,3	.	.	.	.	Δ
16	15,7	13,6	16,1	15,1	NW	2,4	NNW	2,4	NE	2,4	2,4	12,0	2	5	0	2,3	0,4	.	.	.	☒
17	13,8	10,8	10,3	11,6	NE	2,4	NNW	2,4	SE	2,4	2,4	13,6	0	2	0	0,7	.	.	.	.	Δ
18	10,5	11,0	12,7	11,4	S	0,8	SSE	2,4	NNW	2,4	1,9	11,2	1	4	9	4,7	.	.	.	.	☒
19	18,1	18,3	18,5	18,3	NNW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	1,6	10	8	9	9,0	7,9	.	.	.	Δ
20	18,1	14,4	18,0	16,8	W	2,4	NNW	2,4	ENE	2,4	2,4	12,0	4	7	9	6,7	1,2	.	.	.	Δ
21	17,8	15,3	14,0	15,7	WNW	4,4	WNW	4,4	C	0,0	2,9	6,5	9	2	0	3,7	1,8	.	.	.	Δ
22	14,1	10,6	12,6	12,4	NW	0,8	W	0,8	SSE	0,8	0,8	10,8	9	2	0	3,7	0,2	.	.	.	Δ
23	15,3	14,6	19,1	16,3	S	0,8	WNW	2,4	NNE	0,8	1,4	13,5	0	1	0	0,3	.	.	.	.	Δ
24	17,9	14,8	17,0	16,6	W	2,4	WNW	2,4	SSE	4,4	3,0	13,2	2	5	4	3,7	.	.	.	.	☒
25	20,7	16,9	17,6	18,4	WNW	2,4	NNW	2,4	NNW	0,8	1,9	10,1	9	4	1	4,7	0,0	.	.	.	☒
26	12,2	12,0	10,4	11,5	NNW	2,4	NNW	4,4	ENE	2,4	3,0	13,1	3	2	0	1,7	0,0	.	.	.	Δ
27	13,6	12,1	12,8	12,8	WSW	0,8	ENE	2,4	NE	0,8	1,4	10,0	6	6	0	4,0	.	.	.	.	Δ
28	10,2	14,9	9,6	11,6	SE	0,8	ENE	2,4	E	2,4	1,9	9,3	7	1	0	2,7	.	.	.	.	Δ
29	15,2	14,1	17,9	15,7	SSE	2,4	ENE	2,4	SSW	0,8	1,9	6,6	3	9	5	5,7	.	.	.	.	Δ
30	19,8	18,2	17,7	18,5	W	2,4	WNW	2,4	SSW	2,4	2,4	12,5	6	1	3	3,3	0,0	.	.	.	Δ
dek1	19,5	17,5	18,5	18,5	1,5	1,9	1,7	1,7	113,9	1,8	3,8	3,4	3,0	21,9							
dek2	17,5	15,3	16,6	16,5	1,6	2,1	1,6	1,8	109,2	3,0	4,5	3,2	3,6	9,5							
dek3	15,7	14,4	14,9	15,0	1,7	2,1	1,4	1,7	105,6	5,4	3,3	1,3	3,4	2,0							
mes	17,6	15,7	16,7	16,6	1,6	2,0	1,6	1,7	328,7	3,4	3,9	2,6	3,3	33,4							

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		Терминске			Термини									
					мах	мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	990,5	988,4	986,3	988,4	37,0	22,2	14,8	18,0	27,0	36,1	29,0	30,3	50	30	41	40			
2	991,0	992,0	993,1	992,0	29,8	20,8	9,0	20,3	21,1	29,3	25,0	25,1	64	39	48	50			
3	994,7	993,4	994,4	994,2	35,3	19,8	15,5	16,7	25,4	34,8	21,6	25,9	47	25	89	53			
4	997,8	998,3	995,3	997,1	29,5	17,9	11,6	17,1	23,1	17,9	20,6	20,6	67	93	85	82			
5	995,4	995,7	997,2	996,1	23,5	16,6	6,9	16,3	18,6	21,9	19,5	19,9	77	62	64	68			
6	1000,1	999,4	1000,9	1000,1	26,0	15,8	10,2	13,7	19,0	25,0	20,1	21,1	70	45	68	61			
7	1002,8	1001,4	1001,2	1001,8	26,0	17,3	8,7	15,0	19,5	25,4	21,6	22,0	64	39	46	50			
8	1001,5	1000,0	998,8	1000,1	25,2	15,3	9,9	13,0	18,5	24,4	21,5	21,5	58	40	45	48			
9	999,5	998,0	998,1	998,5	27,8	15,4	12,4	13,0	17,8	26,7	22,2	22,2	67	33	48	49			
10	999,8	999,0	999,9	999,6	27,4	17,7	9,7	14,5	20,2	25,6	22,3	22,6	66	40	49	52			
11	1000,1	1001,5	1001,7	1001,1	24,2	15,7	8,5	14,6	15,7	16,6	18,5	17,3	94	89	81	88			
12	1002,5	1001,3	1000,8	1001,5	28,6	14,8	13,8	12,5	18,6	28,4	22,3	22,9	68	30	54	51			
13	1000,3	1000,4	1001,5	1000,7	22,3	15,0	7,3	17,6	20,5	17,4	15,0	17,0	71	85	92	83			
14	1001,6	1000,6	1000,0	1000,7	23,6	13,8	9,8	12,7	14,5	23,1	19,3	19,1	91	48	67	69			
15	1000,0	999,2	999,1	999,4	27,8	14,4	13,4	11,5	18,0	26,4	20,8	21,5	67	38	62	56			
16	999,7	998,9	997,7	998,8	31,0	16,5	14,5	13,5	22,1	30,8	24,8	25,6	54	36	43	44			
17	998,4	998,2	997,1	997,9	33,0	23,0	10,0	19,0	26,1	32,2	26,4	27,8	45	39	48	44			
18	1000,4	1001,9	1003,0	1001,8	26,4	19,7	6,7	19,0	20,1	21,3	20,5	20,6	95	85	82	87			
19	1002,4	1003,3	1003,0	1002,9	26,4	18,3	8,1	16,9	19,1	24,2	21,4	21,5	90	65	86	80			
20	1002,8	1001,7	1002,5	1002,3	29,8	18,1	11,7	16,0	22,1	29,7	24,6	25,3	85	53	69	69			
21	1003,2	1002,1	1002,1	1002,5	33,5	20,1	13,4	17,7	24,6	32,2	26,5	27,5	73	38	60	57			
22	1003,0	1001,8	1001,0	1001,9	34,6	21,1	13,5	17,9	25,5	34,2	27,6	28,7	63	33	46	47			
23	1000,7	998,5	999,6	999,6	34,4	20,9	13,5	19,0	25,3	34,2	20,9	25,3	63	35	96	64			
24	1000,9	999,1	998,3	999,4	28,9	18,4	10,5	17,5	19,9	28,1	23,6	23,8	92	53	74	73			
25	997,8	997,3	998,4	997,8	28,2	20,5	7,7	18,2	21,8	26,6	21,8	23,0	80	62	75	72			
26	999,6	1000,3	1000,8	1000,2	27,3	19,6	7,7	17,7	21,3	25,6	22,6	23,0	78	53	69	67			
27	1002,6	1001,2	1000,0	1001,3	30,6	19,2	11,4	17,1	22,8	29,8	24,6	25,5	72	45	65	61			
28	999,9	999,7	999,0	999,5	33,1	21,6	11,5	17,6	24,3	32,6	26,2	27,3	66	36	50	51			
29	1002,6	1001,6	1001,7	1002,0	26,5	19,4	7,1	18,1	19,6	26,3	21,1	22,0	84	60	91	78			
30	1000,4	998,9	998,2	999,2	22,2	16,5	5,7	14,6	17,8	22,0	18,1	19,0	76	65	83	75			
31	995,5	995,6	995,2	995,4	23,5	17,1	6,4	15,4	17,6	23,1	20,6	20,5	87	72	81	80			
dek1	997,3	996,6	996,5	996,8	28,8	17,9	10,9	15,8	21,0	26,7	22,3	23,1	63	45	58	55			
dek2	1000,8	1000,7	1000,6	1000,7	27,3	16,9	10,4	15,3	19,7	25,0	21,4	21,9	76	57	68	67			
dek3	1000,6	999,6	999,5	999,9	29,3	19,5	9,9	17,3	21,9	28,6	23,1	24,1	76	50	72	66			
mes	999,6	999,0	998,9	999,2	28,5	18,1	10,4	16,2	20,9	26,8	22,3	23,1	72	51	66	63			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ≧ ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	У	Н		
1	17,7	18,0	16,4	17,3	SW	0,8	SSW	4,4	SW	0,8	2,0	13,1	0	5	0	1,7	.	.	
2	15,9	15,9	15,2	15,7	NE	2,4	NNW	2,4	NNW	0,8	1,9	12,0	7	3	0	3,3	.	.	
3	15,1	13,9	23,0	17,3	ESE	0,8	WNW	4,4	SSE	0,8	2,0	11,0	0	4	7	3,7	.	.	☒
4	18,8	19,2	20,7	19,6	NE	2,4	WNW	6,7	S	0,8	3,3	7,4	6	10	9	8,3	5,3	.	☒
5	16,5	16,3	14,6	15,8	NW	2,4	W	4,4	WNW	0,8	2,5	4,4	9	6	3	6,0	20,0	.	☒
6	15,5	14,2	16,0	15,2	WNW	2,4	NW	4,4	WNW	2,4	3,0	8,9	0	7	5	4,0	1,2	.	☒
7	14,6	12,8	11,9	13,1	NW	2,4	WNW	2,4	NNW	2,4	2,4	12,4	0	4	0	1,3	0,9	.	☒
8	12,5	12,2	11,5	12,1	NW	2,4	NNW	4,4	NNW	2,4	3,0	12,1	0	7	0	2,3	.	.	☒
9	13,6	11,6	13,0	12,7	WNW	2,4	NNW	4,4	NW	0,8	2,5	11,7	5	4	9	6,0	.	.	☒
10	15,6	13,1	13,2	14,0	WNW	4,4	NW	2,4	WNW	2,4	3,0	7,8	8	5	2	5,0	.	.	☒
11	16,8	16,9	17,3	17,0	S	4,4	ENE	0,8	S	0,8	2,0	6,3	10	9	1	6,7	6,0	.	☒
12	14,7	11,7	14,5	13,6	WNW	2,4	N	2,4	SW	0,8	1,9	12,3	1	4	3	2,7	8,9	.	☒
13	17,2	16,9	15,7	16,6	W	0,8	NNE	2,4	WNW	2,4	1,9	0,3	9	10	4	7,7	0,1	.	☒
14	15,0	13,6	15,1	14,6	W	2,4	NNW	2,4	W	2,4	2,4	8,8	9	5	0	4,7	14,6	.	☒
15	13,8	13,1	15,2	14,0	WNW	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	12,4	0	4	0	1,3	.	.	☒
16	14,3	15,9	13,4	14,5	SSE	0,8	NNE	2,4	SSE	2,4	1,9	13,0	0	2	0	0,7	.	.	☒
17	15,2	18,9	16,6	16,9	S	2,4	ENE	2,4	ESE	2,4	2,4	9,4	8	1	2	3,7	.	.	☒
18	22,3	21,5	19,8	21,2	SW	0,8	WNW	4,4	WNW	2,4	2,5	0,7	9	10	8	9,0	16,4	.	☒
19	19,9	19,5	22,0	20,5	WNW	0,8	WNW	0,8	WSW	0,8	0,8	2,5	10	9	1	6,7	5,0	.	☒
20	22,6	22,0	21,4	22,0	SW	0,8	NNW	2,4	ENE	0,8	1,4	7,9	0	3	4	2,3	0,0	.	☒
21	22,7	18,4	21,0	20,7	S	0,8	SE	2,4	ENE	0,8	1,4	12,6	0	1	0	0,3	.	.	☒
22	20,6	18,0	17,0	18,5	C	0,0	SSE	2,4	SSE	0,8	1,1	13,0	0	1	1	0,7	.	.	☒
23	20,3	18,7	23,7	20,9	W	0,8	NW	2,4	SSE	2,4	1,9	12,3	1	2	10	4,3	.	.	☒
24	21,4	20,1	21,6	21,0	W	2,4	NW	2,4	SSE	2,4	2,4	9,8	9	4	0	4,3	32,0	.	☒
25	20,9	21,6	19,7	20,7	SSE	2,4	NNE	0,8	ENE	2,4	1,9	5,3	10	10	10	10,0	.	.	☒
26	19,8	17,4	19,0	18,7	ENE	0,8	NW	0,8	NE	0,8	0,8	8,3	9	9	4	7,3	0,3	.	☒
27	20,1	18,7	20,1	19,6	SE	0,8	E	2,4	SSE	0,8	1,4	11,3	1	3	0	1,3	0,0	.	☒
28	20,1	17,7	17,2	18,3	SSE	2,4	ENE	2,4	ENE	0,8	1,9	13,0	0	2	1	1,0	.	.	☒
29	19,2	20,4	22,9	20,8	NW	0,8	WNW	2,4	WNW	2,4	1,9	4,5	9	6	10	8,3	0,5	.	☒
30	15,6	17,2	17,2	16,6	W	4,4	NW	4,4	WNW	4,4	4,4	1,6	4	9	8	7,0	0,6	.	☒
31	17,5	20,5	19,7	19,2	WNW	2,4	NW	2,4	WNW	0,8	1,9	2,3	10	9	0	6,3	0,0	.	☒
dek1	15,6	14,7	15,6	15,3	1,9	2,8	1,4	2,0	100,8	3,5	5,5	3,5	4,2	27,4					
dek2	17,2	17,0	17,1	17,1	1,6	1,9	1,5	1,7	73,6	5,6	5,7	2,3	4,6	51,0					
dek3	19,8	19,0	19,9	19,5	1,5	1,9	1,5	1,6	94,0	4,8	5,1	4,0	4,6	33,4					
mes	17,6	17,0	17,6	17,4	1,6	2,2	1,5	1,8	268,4	4,6	5,4	3,3	4,4	111,8					

БЕОГРАД

ширина 44°48', дужина 20°28', висина 132м

АВГУСТ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	мин 5м	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	997,0	997,3	999,0	997,8	26,1	18,6	7,5	15,7	19,4	25,0	22,4	22,3	93	66	76	78				
2	1001,4	1001,7	1003,6	1002,2	29,6	19,1	10,5	16,3	21,7	29,3	22,6	24,1	85	51	80	72				
3	1005,1	1004,2	1004,1	1004,5	32,8	18,8	14,0	16,4	22,1	31,8	25,9	26,4	81	38	48	56				
4	1005,7	1004,7	1004,9	1005,1	32,7	21,0	11,7	17,0	22,7	32,2	24,9	26,2	74	34	53	54				
5	1005,7	1005,2	1004,0	1005,0	33,4	19,1	14,3	15,8	22,1	32,8	26,9	27,2	70	36	52	53				
6	1004,3	1003,2	1002,4	1003,3	33,1	20,6	12,5	16,0	22,8	32,8	26,6	27,2	75	33	41	50				
7	1004,0	1004,3	1003,4	1003,9	30,7	19,6	11,1	15,1	21,0	30,6	24,7	25,3	69	32	39	46				
8	1004,1	1002,8	1002,4	1003,1	30,4	16,7	13,7	12,0	19,3	30,0	23,0	23,8	62	31	51	48				
9	1002,2	1000,4	1000,0	1000,9	32,2	17,6	14,6	13,4	21,4	31,6	22,1	24,3	55	29	69	51				
10	1000,5	999,1	998,4	999,3	31,9	17,5	14,4	13,5	20,1	31,4	23,2	24,5	78	26	53	52				
11	998,9	1001,4	1004,4	1001,6	28,8	19,5	9,3	14,3	20,6	28,2	22,9	23,7	61	26	33	40				
12	1007,3	1007,1	1006,5	1007,0	29,8	15,5	14,3	10,3	19,4	29,0	21,7	23,0	48	29	46	41				
13	1005,6	1003,4	1000,9	1003,3	33,0	16,9	16,1	12,1	20,3	32,6	25,9	26,2	54	27	44	42				
14	999,6	999,0	996,4	998,3	36,6	22,3	14,3	17,8	25,3	35,8	27,9	29,2	48	29	45	41				
15	996,7	996,6	998,8	997,4	32,6	22,1	10,5	17,5	23,8	32,6	26,5	27,4	61	36	49	49				
16	1000,8	1002,4	1002,5	1001,9	26,5	19,9	6,6	17,4	22,3	23,5	19,9	21,4	70	67	73	70				
17	1003,8	1003,5	1002,5	1003,3	32,8	16,3	16,5	12,3	19,9	31,9	24,7	25,3	72	27	45	48				
18	1002,8	1002,0	1001,0	1001,9	37,6	22,3	15,3	17,4	24,1	37,2	28,1	29,4	51	26	43	40				
19	1002,4	1001,6	1001,6	1001,9	34,3	22,7	11,6	18,1	25,6	34,3	28,2	29,1	53	34	43	43				
20	1003,4	1002,3	1001,4	1002,4	28,4	19,3	9,1	20,4	20,8	26,6	23,0	23,4	81	57	65	68				
21	1001,6	1000,3	1000,2	1000,7	31,8	18,5	13,3	15,0	21,1	31,6	24,1	25,2	71	30	52	51				
22	1001,2	1000,4	1000,2	1000,6	34,0	18,7	15,3	15,1	22,0	33,7	25,3	26,6	63	24	48	45				
23	1001,1	999,2	997,9	999,4	35,7	20,0	15,7	16,2	23,5	34,9	26,3	27,8	63	24	44	44				
24	997,8	998,1	996,9	997,6	33,0	20,5	12,5	16,2	22,5	31,9	26,6	26,9	64	32	39	45				
25	996,5	995,8	996,9	996,4	31,1	19,1	12,0	15,2	21,6	30,0	22,7	24,3	53	27	52	44				
26	996,5	996,0	996,0	996,2	28,2	18,0	10,2	15,4	19,7	27,0	22,4	22,9	73	33	49	52				
27	996,8	994,3	994,0	995,0	31,2	16,8	14,4	12,8	18,7	30,8	22,3	23,5	68	28	40	46				
28	995,6	995,7	996,0	995,8	35,0	17,4	17,6	13,2	21,8	34,8	25,0	26,7	58	20	40	39				
29	997,4	995,4	992,3	995,0	38,4	23,6	14,8	18,3	25,4	38,4	32,6	32,3	41	21	26	29				
30	995,4	995,0	994,9	995,1	34,3	23,8	10,5	22,5	24,5	33,7	26,1	27,6	54	33	42	43				
31	995,4	991,9	997,9	995,1	31,7	15,5	16,2	17,3	19,6	30,2	15,5	20,2	62	38	91	64				
dek1	1003,0	1002,3	1002,2	1002,5	31,3	18,9	12,4	15,1	21,3	30,8	24,2	25,1	74	38	56	56				
dek2	1002,1	1001,9	1001,6	1001,9	32,0	19,7	12,4	15,8	22,2	31,2	24,9	25,8	60	36	49	48				
dek3	997,8	996,6	996,7	997,0	33,1	19,3	13,9	16,1	21,9	32,5	24,4	25,8	61	28	48	46				
mes	1000,9	1000,1	1000,0	1000,4	32,2	19,3	12,9	15,7	21,8	31,5	24,5	25,6	65	34	51	50				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-Облачност лација у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≧ ☒			
1	20,9	20,9	20,7	20,9	WNW	2,4	NNW	0,8	С	0,0	1,1	2,3	10	9	6	8,3	0,0	..	•	≡ Δ
2	22,1	20,9	21,9	21,6	WSW	0,8	Е	2,4	WNW	0,8	1,4	5,5	9	6	4	6,3	0,1	..	•	≡ Δ
3	21,6	17,8	16,1	18,5	WSW	0,8	ENE	0,8	NNW	0,8	0,8	12,6	0	4	2	2,0	0,4	..	•	Δ
4	20,5	16,2	16,6	17,8	W	0,8	NNW	2,4	NE	0,8	1,4	10,8	7	4	0	3,7	.	..	•	Δ
5	18,7	18,0	18,5	18,4	WNW	0,8	NNW	2,4	ENE	0,8	1,4	10,5	1	3	0	1,3	.	..	•	Δ
6	20,9	16,3	14,5	17,2	W	0,8	NW	2,4	ENE	2,4	1,9	9,5	2	2	4	2,7	.	..	•	Δ
7	17,1	13,9	12,2	14,4	WNW	2,4	NNW	2,4	NW	2,4	2,4	12,1	4	5	0	3,0	.	..	•	Δ
8	13,8	13,0	14,2	13,7	WNW	2,4	NE	2,4	NNE	0,8	1,9	12,7	0	4	0	1,3	.	..	•	Δ
9	14,0	13,3	18,3	15,2	WSW	2,4	NNW	0,8	С	0,0	1,1	9,5	1	5	2	2,7	.	..	•	Δ
10	18,5	12,0	15,1	15,2	WNW	0,8	NNW	2,4	NNW	0,8	1,4	11,4	4	4	0	2,7	0,4	..	•	Δ
11	14,8	9,8	9,3	11,3	NNW	0,8	NNW	4,4	ESE	2,4	2,5	12,2	3	0	0	1,0	.	..	•	Δ
12	10,8	11,7	12,0	11,5	Е	0,8	NNW	0,8	ESE	0,8	0,8	12,6	0	0	0	0,0	.	..	•	Δ
13	13,0	13,4	14,6	13,7	С	0,0	W	2,4	SSW	2,4	1,6	9,6	7	7	0	4,7	.	..	•	Δ
14	15,6	17,2	16,8	16,5	SSW	2,4	WNW	2,4	S	2,4	2,4	7,4	9	3	4	5,3	.	..	•	Δ ≧
15	18,0	17,8	17,0	17,6	WNW	2,4	NNW	2,4	NE	0,8	1,9	8,2	5	2	6	4,3	.	..	•	Δ
16	18,8	19,4	16,9	18,3	NE	0,8	NNW	2,4	С	0,0	1,1	1,9	8	9	0	5,7	0,0	..	•	Δ
17	16,7	12,9	14,0	14,5	SSE	0,8	NE	2,4	SSE	2,4	1,9	12,3	0	1	0	0,3	2,4	..	•	Δ
18	15,2	16,4	16,5	16,0	SSE	2,4	WSW	2,4	SW	0,8	1,9	11,0	0	0	0	0,0	.	..	•	Δ
19	17,3	18,6	16,4	17,5	SW	0,8	NNW	2,4	NNE	2,4	1,9	10,5	4	5	6	5,0	.	..	•	Δ
20	20,0	20,0	18,3	19,4	NNW	2,4	W	2,4	W	2,4	2,4	4,4	9	1	0	3,3	1,3	..	•	Δ
21	17,8	14,1	15,8	15,9	WNW	2,4	Е	2,4	С	0,0	1,6	12,0	1	4	3	2,7	1,8	..	•	Δ
22	16,6	12,7	15,6	15,0	NNW	0,8	Е	0,8	NNW	0,8	0,8	12,1	0	4	0	1,3	.	..	•	Δ
23	18,4	13,4	15,1	15,6	SW	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	12,2	0	1	0	0,3	.	..	•	Δ
24	17,5	15,2	13,7	15,5	WNW	0,8	NNW	2,4	NE	0,8	1,4	11,4	2	3	0	1,7	.	..	•	Δ
25	13,7	11,7	14,5	13,3	С	0,0	NE	4,4	NNW	0,8	1,7	9,8	1	4	4	3,0	.	..	•	Δ ≧
26	16,8	11,8	13,2	13,9	W	0,8	NNE	2,4	WSW	0,8	1,4	4,1	5	10	9	8,0	.	..	•	Δ
27	14,8	12,5	10,8	12,7	W	0,8	NW	2,4	WSW	0,8	1,4	11,6	1	0	5	2,0	.	..	•	Δ
28	15,3	11,0	12,7	13,0	N	0,8	SE	2,4	SSE	2,4	1,9	12,0	0	0	0	0,0	.	..	•	Δ
29	13,2	14,5	12,9	13,5	S	2,4	SSW	2,4	S	4,4	3,0	10,4	6	3	10	6,3	.	..	•	Δ ≧
30	16,7	17,0	14,3	16,0	ENE	2,4	NE	2,4	E	2,4	2,4	9,5	4	0	3	2,3	.	..	•	Δ ≧
31	14,2	16,4	16,0	15,5	NE	4,4	NE	2,4	NW	4,4	3,7	10,2	5	5	10	6,7	.	..	•	Δ ≧
dek1	18,8	16,2	16,8	17,3	1,4	1,7	1,0	1,4	96,9	3,8	4,6	1,8	3,4	0,9						
dek2	16,0	15,7	15,2	15,6	1,3	2,0	1,5	1,6	90,1	4,5	2,8	1,6	3,0	3,7						
dek3	15,9	13,7	14,1	14,5	1,4	2,0	1,5	1,6	115,3	2,3	3,1	4,0	3,1	1,8						
mes	16,9	15,2	15,3	15,8	1,4	1,9	1,3	1,5	302,3	3,5	3,5	2,5	3,2	6,4						

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност										
	07	14	21	ср.	Екстремне		Терминске			Термини												
					мах	мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.						
1	1002,5	1000,5	999,8	1000,9	22,3	12,2	10,1	11,1	13,6	20,6	18,9	18,0	86	50	54	63						
2	1000,9	1001,9	1006,1	1003,0	20,3	13,6	6,7	11,9	16,0	18,3	13,6	15,4	71	63	91	75						
3	1008,0	1009,3	1010,3	1009,2	18,6	10,3	8,3	9,1	11,0	18,6	14,0	14,4	85	44	51	60						
4	1013,1	1011,5	1010,5	1011,7	21,1	8,5	12,6	7,1	9,5	20,4	15,1	15,0	82	30	52	54						
5	1009,5	1009,1	1007,0	1008,5	22,8	13,2	9,6	9,7	13,7	21,6	15,6	16,6	67	39	64	57						
6	1006,2	1005,5	1005,9	1005,9	25,1	11,0	14,1	7,9	14,0	25,1	18,3	18,9	68	30	43	47						
7	1006,3	1003,2	1002,0	1003,8	26,9	13,0	13,9	8,8	15,9	26,9	20,3	20,9	56	24	40	40						
8	997,1	993,4	991,4	994,0	28,8	17,0	11,8	13,8	17,9	27,8	21,9	22,4	47	32	42	40						
9	990,5	991,0	992,4	991,3	25,1	17,6	7,5	17,0	18,0	25,0	18,2	19,9	79	47	72	66						
10	992,6	992,8	993,1	992,8	22,4	16,6	5,8	15,9	17,3	22,0	18,0	18,8	90	68	90	82						
11	992,7	995,1	996,5	994,8	18,0	15,3	2,7	15,5	15,8	15,8	15,6	15,7	96	96	96	96						
12	999,6	1001,2	1002,5	1001,1	15,8	12,1	3,7	11,8	12,4	15,0	14,1	13,9	89	73	84	82						
13	1002,0	1001,7	1004,9	1002,9	14,8	12,6	2,2	12,6	13,1	14,6	12,6	13,2	92	95	94	94						
14	1007,8	1006,8	1007,6	1007,4	20,4	12,4	8,0	11,8	13,1	20,1	15,6	16,1	96	54	57	69						
15	1008,2	1008,5	1008,7	1008,5	21,8	11,1	10,7	11,6	11,7	21,5	15,5	16,1	83	41	76	67						
16	1008,0	1007,0	1007,3	1007,4	23,9	13,7	10,2	11,9	13,9	23,5	16,1	17,4	73	43	72	63						
17	1007,8	1007,1	1006,6	1007,2	24,8	11,9	12,9	9,0	13,7	24,5	16,1	17,6	82	36	72	63						
18	1007,8	1006,9	1007,4	1007,4	26,7	13,0	13,7	9,4	14,9	26,5	17,9	19,3	72	35	68	58						
19	1008,5	1008,3	1009,1	1008,6	27,2	13,6	13,6	9,9	14,9	26,9	18,7	19,8	84	36	64	61						
20	1010,3	1010,0	1009,8	1010,0	28,9	13,7	15,2	9,9	16,4	28,8	19,4	21,0	75	33	64	57						
21	1009,3	1008,0	1007,1	1008,1	29,7	15,4	14,3	10,2	17,0	29,7	21,8	22,6	78	33	53	55						
22	1005,4	1002,5	1001,3	1003,1	31,0	17,8	13,2	13,3	19,4	30,7	22,3	23,7	54	27	50	44						
23	1000,5	999,2	999,1	999,6	30,7	17,6	13,1	11,9	19,4	30,1	22,1	23,4	53	27	51	44						
24	1002,0	1004,3	1009,6	1005,3	24,9	14,6	10,3	10,9	15,8	24,9	15,6	18,0	71	44	66	60						
25	1012,5	1012,8	1012,5	1012,6	16,5	12,0	4,5	11,3	12,6	15,0	13,1	13,5	87	70	79	79						
26	1011,1	1009,2	1007,9	1009,4	20,1	10,6	9,5	8,5	11,3	19,8	12,7	14,1	90	51	84	75						
27	1005,6	1004,6	1003,9	1004,7	22,0	11,1	10,9	8,2	11,6	21,6	13,8	15,2	88	49	80	72						
28	1003,5	1001,5	1000,0	1001,7	25,4	10,3	15,1	6,9	12,3	24,4	18,4	18,4	90	45	69	68						
29	997,0	995,8	995,2	996,0	23,4	16,3	7,1	13,4	16,6	22,1	18,2	18,8	72	52	72	65						
30	999,7	1001,1	1002,4	1001,1	22,0	13,5	8,5	13,8	14,4	20,9	13,5	15,6	90	40	72	67						
dek1	1002,7	1001,8	1001,9	1002,1	23,3	13,3	10,0	11,2	14,7	22,6	17,4	18,0	73	43	60	58						
dek2	1005,3	1005,3	1006,0	1005,5	22,2	12,9	9,3	11,3	14,0	21,7	16,2	17,0	84	54	75	71						
dek3	1004,7	1003,9	1003,9	1004,2	24,6	13,9	10,7	10,8	15,0	23,9	17,2	18,3	77	44	68	63						
mes	1004,2	1003,7	1003,9	1003,9	23,4	13,4	10,0	11,1	14,6	22,8	16,9	17,8	78	47	67	64						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	У	Н					
1	13,5	12,1	11,7	12,4	WNW	2,4	NE	0,8	NNW	0,8	1,4	7,3	5	5	9	6,3	12,8	..	..	Δ	☼	
2	13,0	13,3	14,3	13,5	ENE	0,8	NNW	2,4	W	2,4	1,9	0,3	10	10	9	9,7	..	..	•	Δ	☼	
3	11,2	9,4	8,1	9,6	WNW	2,4	NW	2,4	ENE	0,8	1,9	9,8	3	6	1	3,3	2,6	..	..	≡	Δ	☼
4	9,7	7,1	8,9	8,6	WNW	2,4	NW	2,4	WNW	2,4	2,4	11,2	2	1	0	1,0	..	..	..	Δ	☼	
5	10,6	10,0	11,3	10,6	W	0,8	WNW	4,4	W	0,8	2,0	6,2	9	6	4	6,3	..	..	..	Δ	☼	
6	10,8	9,6	9,0	9,8	S	0,8	NE	2,4	ESE	0,8	1,4	11,7	1	4	4	3,0	..	..	..	Δ	☼	
7	10,2	8,5	9,4	9,4	SSE	2,4	ENE	2,4	SE	2,4	2,4	11,1	1	1	4	2,0	..	..	..	Δ	☼	
8	9,6	12,0	11,1	10,9	SSE	4,4	SE	4,4	SSE	4,4	4,4	9,5	0	9	9	6,0	..	..	..	Δ	☼	
9	16,3	15,0	15,1	15,5	SSE	4,4	SE	4,4	SSE	6,7	5,1	5,1	10	5	4	6,3	..	..	..	Δ	☼	
10	17,7	18,0	18,5	18,1	SSE	2,4	S	4,4	SSE	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	1,0	..	•	Δ	☼	
11	17,3	17,3	17,0	17,2	NW	4,4	WNW	2,4	C	0,0	2,2	0,0	10	10	3	7,7	10,9	..	•	≡	☼	
12	12,8	12,5	13,6	13,0	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	7	10	10	9,0	11,5	..	•	≡	☼	
13	13,9	15,8	13,8	14,5	WNW	2,4	SW	0,8	E	2,4	1,9	0,0	10	10	9	9,7	0,0	..	•	≡	☼	
14	14,4	12,8	10,2	12,5	NE	0,8	NNW	2,4	ENE	0,8	1,4	6,5	9	5	10	8,0	15,0	..	•	≡	☼	
15	11,4	10,6	13,5	11,8	NW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	5,7	9	9	9	9,0	..	..	..	Δ	☼	
16	11,7	12,6	13,2	12,5	WSW	0,8	SE	0,8	NE	0,8	0,8	10,2	6	3	5	4,7	..	..	..	Δ	☼	
17	12,9	11,0	13,2	12,4	WSW	0,8	WNW	2,4	NW	0,8	1,4	10,7	2	4	0	2,0	..	..	..	Δ	☼	
18	12,2	12,2	13,9	12,8	W	2,4	NW	0,8	S	2,4	1,9	10,7	0	2	0	0,7	..	..	..	Δ	☼	
19	14,2	12,7	13,9	13,6	C	0,0	ENE	2,4	ESE	0,8	1,1	10,7	0	0	0	0,0	..	..	..	≡	Δ	☼
20	14,0	13,1	14,5	13,9	SSE	0,8	SE	2,4	SE	0,8	1,4	10,7	0	0	0	0,0	..	..	..	Δ	☼	
21	15,2	13,7	13,7	14,2	SSE	2,4	SE	4,4	SSE	2,4	3,0	11,1	0	0	0	0,0	..	..	..	Δ	☼	
22	12,2	12,1	13,6	12,6	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	11,1	0	0	0	0,0	..	..	..	Δ	☼	
23	12,0	11,7	13,6	12,5	S	0,8	SSE	2,4	SSE	2,4	1,9	10,7	0	0	0	0,0	..	..	..	Δ	☼	
24	12,8	13,9	11,8	12,8	WNW	2,4	NW	4,4	NNW	2,4	3,0	8,7	2	5	8	5,0	..	..	•	Δ	☼	
25	12,7	12,0	11,9	12,2	NNW	2,4	NNW	2,4	WSW	0,8	1,9	0,5	10	9	6	8,3	3,6	..	•	≡	Δ	☼
26	12,0	11,9	12,3	12,1	W	2,4	E	2,4	SSE	4,4	3,0	7,0	6	5	5	5,3	0,0	..	..	≡	Δ	☼
27	12,0	12,6	12,7	12,4	SSE	2,4	WNW	0,8	SSW	0,8	1,4	9,6	0	4	0	1,3	..	..	..	Δ	☼	
28	12,9	13,7	14,6	13,7	C	0,0	SSE	0,8	SSE	2,4	1,1	9,1	3	4	0	2,3	..	..	..	≡	Δ	☼
29	13,6	13,9	15,1	14,2	SSE	4,4	SSE	4,4	S	4,4	4,4	1,6	7	10	8	8,3	..	..	•	Δ	☼	
30	14,7	9,9	11,2	11,9	WNW	2,4	WNW	2,4	WSW	0,8	1,9	5,8	10	3	0	4,3	0,2	..	•	≡	Δ	☼
dek1	12,3	11,5	11,7	11,8	1,9	2,3	1,9	2,0	72,2	5,1	5,7	5,4	5,4	16,4	..	..	..	..	..	Δ	☼	
dek2	13,5	13,1	13,7	13,4	1,5	1,7	1,2	1,5	65,2	5,3	5,3	4,6	5,1	37,4	..	..	..	..	..	Δ	☼	
dek3	13,0	12,5	13,1	12,9	1,9	2,2	2,0	2,0	75,2	3,8	4,0	2,7	3,5	3,8	..	..	..	..	..	Δ	☼	
mes	12,9	12,4	12,8	12,7	1,8	2,1	1,7	1,8	212,6	4,7	5,0	4,2	4,7	57,6	..	..	..	..	..	Δ	☼	



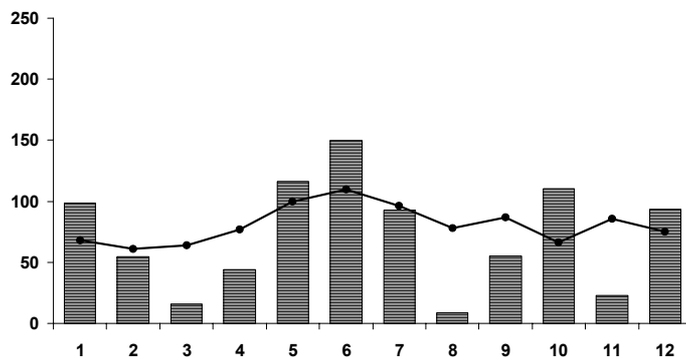




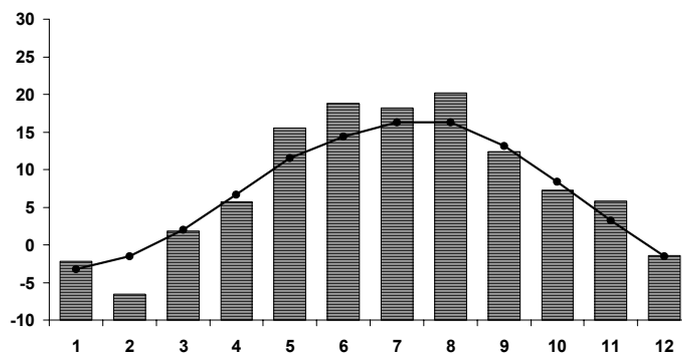
## ЗЛАТИБОР

година 2003

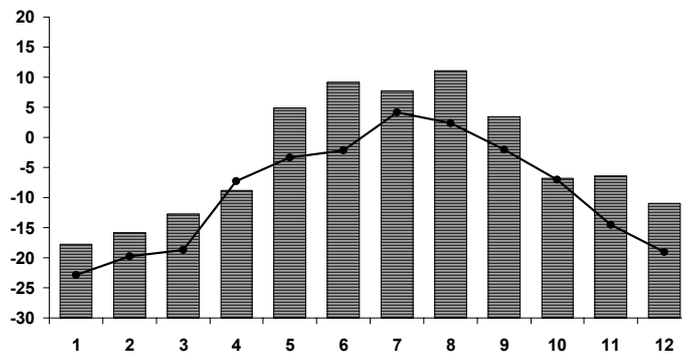
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у мм



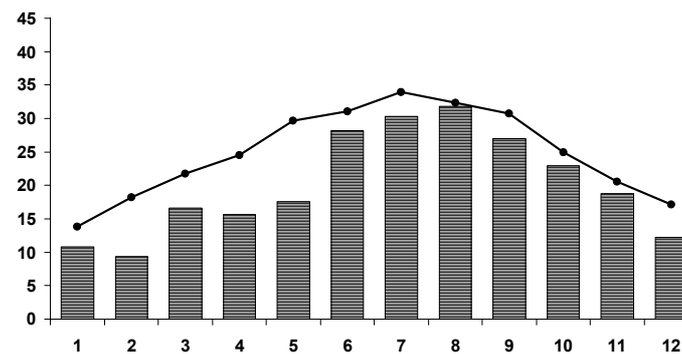
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



● просек 1961 - 1990

■ година 2003









ЗЛАТИБОР

ширина 43°44', дужина 19°43', висина 1028м

МАЈ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	мин	Терминске			Термини						
								07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	906,1	907,5	906,1	906,6	26,9	15,9	11,0	12,9	17,0	26,0	19,2	20,4	40	24	44	36		
2	904,8	904,3	903,5	904,2	27,6	15,3	12,3	11,1	18,6	26,6	18,9	20,8	43	17	41	33		
3	902,6	902,4	905,9	903,6	25,8	13,8	12,0	7,5	18,2	25,7	15,9	18,9	32	23	61	39		
4	909,7	908,3	907,2	908,4	18,9	9,0	9,9	8,0	9,7	18,6	13,4	13,8	61	44	52	52		
5	905,4	904,6	904,8	904,9	23,8	9,2	14,6	3,6	12,9	23,3	18,3	18,2	61	36	49	49		
6	904,9	905,1	905,2	905,1	26,3	10,9	15,4	7,0	14,9	25,6	18,6	19,4	67	34	64	55		
7	905,8	905,4	905,5	905,6	27,5	13,4	14,1	8,2	16,9	27,4	19,8	21,0	54	29	48	44		
8	905,9	904,6	904,1	904,9	27,1	14,1	13,0	7,5	16,8	26,4	20,3	21,0	63	31	38	44		
9	903,5	902,3	902,7	902,8	27,3	14,2	13,1	7,9	17,7	27,2	17,0	19,7	55	30	51	45		
10	903,6	903,9	904,1	903,9	24,6	14,2	10,4	8,4	16,6	24,5	19,0	19,8	60	46	60	55		
11	903,7	904,8	904,2	904,2	25,5	14,3	11,2	7,8	17,1	18,8	14,5	16,2	72	60	83	72		
12	903,1	902,6	901,5	902,4	24,2	11,8	12,4	8,4	15,0	22,7	14,0	16,4	82	58	70	70		
13	899,3	897,6	896,8	897,9	25,2	10,9	14,3	5,6	14,5	25,2	16,8	18,3	78	40	43	54		
14	897,8	897,2	898,4	897,8	21,1	11,2	9,9	3,0	15,6	20,6	12,0	15,1	52	63	95	70		
15	899,1	900,5	901,7	900,4	12,0	6,3	5,7	6,5	6,8	8,2	6,3	6,9	92	90	96	93		
16	901,3	900,4	900,7	900,8	14,1	5,6	8,5	4,3	6,2	13,5	9,3	9,6	87	62	62	70		
17	900,5	900,5	900,1	900,4	18,2	6,9	11,3	2,4	10,0	17,9	14,0	14,0	62	45	62	56		
18	900,1	901,3	902,0	901,1	17,0	7,9	9,1	4,5	12,6	16,2	10,6	12,5	68	46	70	61		
19	904,0	903,7	902,3	903,3	21,3	7,7	13,6	4,4	10,8	19,8	15,2	15,3	81	44	56	61		
20	900,8	898,1	898,1	899,0	24,4	11,2	13,2	6,5	15,5	24,3	17,3	18,6	63	39	53	52		
21	897,0	897,1	899,2	897,8	17,3	7,5	9,8	3,9	10,2	10,0	7,5	8,8	90	94	97	94		
22	898,1	897,8	896,8	897,6	7,8	4,9	2,9	4,7	5,2	7,5	7,7	7,0	96	93	96	95		
23	897,8	899,2	899,5	898,8	9,5	7,4	2,1	4,7	7,6	8,0	9,0	8,4	99	99	98	98		
24	898,5	897,8	897,1	897,8	16,9	9,0	7,9	8,5	10,3	15,2	12,8	12,8	99	79	89	89		
25	896,5	896,6	897,2	896,8	20,9	10,3	10,6	7,0	13,0	20,6	14,5	15,7	86	59	83	76		
26	897,3	897,8	900,2	898,4	22,5	12,0	10,5	8,5	12,3	21,8	14,2	15,6	94	63	82	80		
27	899,7	899,5	898,9	899,4	20,2	11,8	8,4	8,9	13,8	19,1	14,0	15,2	88	76	92	85		
28	898,7	897,8	897,6	898,0	21,0	12,6	8,4	8,6	14,3	20,7	13,3	15,4	92	64	87	81		
29	896,8	897,0	897,8	897,2	20,5	9,3	11,2	7,9	11,8	19,8	14,6	15,2	96	78	82	85		
30	897,9	898,4	899,5	898,6	19,8	11,9	7,9	7,5	14,5	14,9	12,6	13,7	89	91	96	92		
31	899,4	899,2	898,7	899,1	21,5	8,7	12,8	4,7	12,2	20,9	15,0	15,8	93	49	72	71		
dek1	905,2	904,8	904,9	905,0	25,6	13,0	12,6	8,2	15,9	25,1	18,0	19,3	54	31	51	45		
dek2	901,0	900,7	900,6	900,7	20,3	9,4	10,9	5,3	12,4	18,7	13,0	14,3	74	55	69	66		
dek3	898,0	898,0	898,4	898,1	18,0	9,6	8,4	6,8	11,4	16,2	12,3	13,1	93	77	89	86		
mes	901,3	901,1	901,2	901,2	21,2	10,6	10,6	6,8	13,2	19,9	14,4	15,5	74	55	70	66		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≧ ☒		
1	7,8	8,1	9,8	8,6	SW	4,4	NW	2,4	SSE	0,8	2,5	7,1	9	9	3	7,0	.	.
2	9,1	5,8	9,0	8,0	SW	4,4	WSW	0,8	SSW	2,4	2,5	7,4	6	8	0	4,7	.	.
3	6,6	7,6	11,1	8,5	S	2,4	SSW	2,4	N	0,8	1,9	9,8	8	6	6	6,7	.	.
4	7,4	9,4	8,0	8,3	NNW	0,8	NNE	2,4	E	2,4	1,9	11,3	10	0	0	3,3	.	.
5	9,1	10,4	10,2	9,9	SW	0,8	ENE	0,8	ENE	0,8	0,8	13,0	0	0	1	0,3	.	.
6	11,4	11,2	13,7	12,1	SW	2,4	E	2,4	E	0,8	1,9	13,6	0	1	0	0,3	.	.
7	10,5	10,7	11,2	10,8	SW	2,4	W	2,4	ENE	0,8	1,9	12,1	0	5	0	1,7	.	.
8	12,1	10,8	9,2	10,7	SW	2,4	N	0,8	SE	2,4	1,9	13,1	0	3	0	1,0	.	.
9	11,1	10,7	10,0	10,6	SW	2,4	E	2,4	SW	2,4	2,4	8,4	4	8	6	6,0	.	.
10	11,4	14,1	13,1	12,9	SW	0,8	E	2,4	E	0,8	1,4	8,3	2	4	4	3,3	0,0	.
11	14,1	13,1	13,8	13,7	SW	4,4	NW	0,8	C	0,0	1,7	6,1	8	10	5	7,7	.	.
12	13,9	16,1	11,2	13,8	SW	2,4	E	2,4	SW	2,4	2,4	8,2	5	6	3	4,7	6,5	.
13	12,8	12,8	8,2	11,3	SW	2,4	SSE	0,8	SW	4,4	2,5	10,6	0	8	0	2,7	9,6	.
14	9,2	15,3	13,3	12,6	NW	0,8	N	2,4	NNE	0,8	1,4	11,2	0	5	10	5,0	.	.
15	9,1	9,8	9,2	9,4	N	0,8	N	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	5,2	.
16	8,3	9,6	7,3	8,4	C	0,0	ENE	0,8	ENE	2,4	1,1	6,8	9	7	10	8,7	0,5	.
17	7,6	9,3	9,9	8,9	E	2,4	NE	2,4	E	2,4	2,4	13,5	0	0	1	0,3	.	.
18	9,9	8,4	8,9	9,1	SW	2,4	WSW	2,4	SW	2,4	2,4	4,0	8	9	4	7,0	.	.
19	10,5	10,3	9,7	10,2	SW	2,4	NW	2,4	SE	2,4	2,4	13,1	0	5	0	1,7	.	.
20	11,0	11,8	10,6	11,1	SW	2,4	S	2,4	SW	2,4	2,4	11,1	0	4	4	2,7	.	.
21	11,2	11,6	10,1	11,0	ENE	2,4	NW	0,8	NNW	0,8	1,4	0,1	10	10	10	10,0	1,8	.
22	8,5	9,6	10,1	9,4	NW	2,4	N	0,8	NNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	12,0	.
23	10,3	10,6	11,2	10,7	NW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	25,8	.
24	12,4	13,7	13,1	13,1	C	0,0	NNE	0,8	C	0,0	0,3	2,2	10	10	10	10,0	12,2	.
25	12,8	14,4	13,8	13,7	WSW	0,8	NE	2,4	C	0,0	1,1	11,3	8	6	6	6,7	0,4	.
26	13,4	16,5	13,3	14,4	NNW	0,8	SW	2,4	SW	0,8	1,4	4,1	10	5	6	7,0	14,7	.
27	13,9	16,9	14,7	15,2	N	2,4	N	2,4	W	0,8	1,9	8,7	7	10	0	5,7	0,7	.
28	15,0	15,7	13,3	14,7	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	5,1	10	8	7	8,3	7,1	.
29	13,3	18,1	13,7	15,0	C	0,0	NW	2,4	NW	2,4	1,6	6,0	10	5	8	7,7	16,3	.
30	14,7	15,5	14,0	14,7	NNW	2,4	E	0,8	SSE	0,8	1,4	2,1	8	10	3	7,0	0,8	.
31	13,2	12,2	12,2	12,5	SW	2,4	NE	2,4	SE	0,8	1,9	12,0	0	3	0	1,0	2,8	.
dek1	9,7	9,9	10,5	10,0	1,9	1,7	1,4	1,7	104,1	3,9	4,4	2,0	3,4	0,0				
dek2	10,6	11,7	10,2	10,9	1,7	1,6	1,6	1,6	84,6	4,0	6,4	4,7	5,1	21,8				
dek3	12,6	14,1	12,7	13,1	1,3	1,6	0,8	1,2	51,6	8,5	7,9	6,4	7,6	94,6				
mes	11,0	11,9	11,2	11,4	1,6	1,6	1,3	1,5	240,3	5,5	6,3	4,4	5,4	116,4				







ЗЛАТИБОР ширина 43°44', дужина 19°43', висина 1028м СЕПТЕМБАР 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		амп		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.	
					мах	мин	5м	07	14	21	ср.								
1	901,5	899,7	899,5	900,2	18,0	7,4	10,6	5,1	8,3	17,8	11,9	12,5	90	50	69	70			
2	899,1	900,2	903,3	900,9	16,0	7,8	8,2	8,4	11,2	11,6	7,8	9,6	75	79	95	83			
3	905,5	906,2	908,0	906,6	13,2	5,8	7,4	5,4	6,8	12,0	7,2	8,3	92	54	73	73			
4	908,7	908,8	909,5	909,0	14,3	3,5	10,8	-1,5	5,6	14,2	7,1	8,5	71	40	61	57			
5	908,2	907,0	905,6	906,9	17,4	4,2	13,2	0,0	6,0	16,0	9,4	10,2	67	44	65	58			
6	904,1	904,1	904,8	904,3	20,0	6,0	14,0	0,7	8,8	19,8	13,0	13,7	68	38	47	51			
7	904,4	902,9	902,1	903,1	22,0	7,2	14,8	2,6	9,0	21,6	15,5	15,4	64	33	44	47			
8	897,4	897,0	892,1	895,5	21,9	11,4	10,5	5,6	13,6	21,8	15,2	16,5	53	40	68	54			
9	891,0	892,4	893,4	892,3	18,8	11,1	7,7	8,7	12,3	15,5	14,5	14,2	86	88	88	87			
10	892,8	892,1	893,9	892,9	15,0	12,9	2,1	12,0	13,1	13,9	12,9	13,2	89	93	92	91			
11	894,5	895,9	897,5	896,0	15,7	11,3	4,4	10,7	11,7	14,3	13,0	13,0	92	76	79	82			
12	898,0	899,6	901,4	899,7	13,0	6,8	6,2	6,8	7,2	7,3	7,2	7,2	97	96	96	97			
13	900,5	900,5	901,5	900,8	9,0	7,2	1,8	7,0	7,4	8,9	7,4	7,8	99	96	97	98			
14	903,5	904,8	905,8	904,7	9,3	6,8	2,5	6,5	6,9	8,8	8,8	8,3	97	94	92	94			
15	905,8	906,7	907,3	906,6	12,3	6,0	6,3	3,5	6,9	11,9	9,7	9,6	89	72	75	78			
16	906,2	906,1	906,7	906,3	17,0	6,6	10,4	2,0	8,9	16,8	10,5	11,7	73	53	82	70			
17	906,5	906,1	906,7	906,4	19,1	6,5	12,6	2,4	7,7	18,7	11,4	12,3	91	43	80	71			
18	906,9	907,0	907,3	907,1	20,3	7,3	13,0	3,2	8,3	20,0	14,0	14,1	88	49	67	68			
19	907,7	908,3	909,1	908,4	22,5	8,6	13,9	4,1	9,8	22,2	15,6	15,8	84	42	55	60			
20	909,2	909,9	909,9	909,7	22,5	9,5	13,0	4,0	10,6	22,3	15,9	16,2	80	43	63	62			
21	909,3	908,5	907,9	908,6	24,2	8,6	15,6	2,8	10,4	24,1	17,4	17,3	80	41	48	56			
22	905,9	904,1	902,7	904,2	27,0	11,2	15,8	5,7	12,2	26,8	18,8	19,2	63	33	42	46			
23	901,6	901,0	901,2	901,3	25,6	12,4	13,2	7,0	14,5	25,5	15,8	17,9	54	25	47	42			
24	902,3	903,6	907,1	904,3	22,0	10,3	11,7	6,5	13,6	21,6	10,3	14,0	59	54	90	68			
25	908,9	909,5	910,0	909,5	10,3	6,8	3,5	6,4	7,5	7,6	7,1	7,3	99	97	95	97			
26	907,6	906,6	904,9	906,4	12,1	6,7	5,4	6,0	6,9	11,8	8,0	8,7	95	78	91	88			
27	903,1	903,1	903,2	903,1	19,5	5,2	14,3	2,2	6,7	19,4	12,6	12,8	97	36	76	70			
28	902,5	901,6	900,5	901,5	20,3	8,6	11,7	5,2	10,1	19,8	13,2	14,1	85	40	63	63			
29	897,3	896,2	896,3	896,6	15,3	12,1	3,2	9,5	14,2	13,2	12,6	13,2	47	77	78	67			
30	898,5	900,5	901,3	900,1	13,1	8,4	4,7	10,0	10,4	11,8	8,4	9,8	95	87	90	91			
dek1	901,3	901,0	901,2	901,2	17,7	7,7	9,9	4,7	9,5	16,4	11,5	12,2	76	56	70	67			
dek2	903,9	904,5	905,3	904,6	16,1	7,7	8,4	5,0	8,5	15,1	11,4	11,6	89	66	79	78			
dek3	903,7	903,5	903,5	903,6	18,9	9,0	9,9	6,1	10,7	18,2	12,4	13,4	77	57	72	69			
mes	903,0	903,0	903,4	903,1	17,6	8,1	9,4	5,3	9,6	16,6	11,7	12,4	81	60	74	71			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≧ ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н				
1	9,9	10,2	9,6	9,9	NNW	0,8	N	2,4	ENE	0,8	1,4	8,4	8	6	8	7,3	1,2	..	
2	10,0	10,8	10,1	10,3	NE	0,8	N	0,8	N	2,4	1,4	1,1	9	10	10	9,7	.	..	• ≡
3	9,1	7,5	7,4	8,0	NW	0,8	N	2,4	W	0,8	1,4	3,6	9	7	4	6,7	4,6	..	• ≡
4	6,5	6,5	6,2	6,4	NW	2,4	N	2,4	NE	0,8	1,9	10,5	0	1	0	0,3	.	..	Δ
5	6,2	8,0	7,7	7,3	SW	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	7,5	7	5	0	4,0	.	..	
6	7,7	8,7	7,1	7,8	C	0,0	NNE	2,4	E	2,4	1,6	11,5	0	4	1	1,7	.	..	
7	7,3	8,6	7,7	7,9	SW	2,4	N	2,4	E	2,4	2,4	8,9	0	7	6	4,3	.	..	Δ
8	8,2	10,5	11,8	10,2	C	0,0	E	2,4	S	2,4	1,6	6,6	0	7	10	5,7	.	..	
9	12,4	15,4	14,6	14,1	SE	0,8	SSW	2,4	SSW	4,4	2,5	2,2	4	10	8	7,3	0,3	..	•
10	13,4	14,8	13,7	13,9	SSE	2,4	N	0,8	N	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	3,7	..	•
11	12,7	12,4	11,8	12,3	N	2,4	SW	2,4	NW	0,8	1,9	0,0	10	10	9	9,7	2,8	..	•
12	9,9	9,8	9,8	9,8	NNW	2,4	N	0,8	NNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	3,8	..	• ≡
13	10,2	11,0	10,0	10,4	N	2,4	NNW	2,4	N	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	14,2	..	• ≡
14	9,7	10,7	10,4	10,3	NNW	2,4	ENE	0,8	NW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	18,8	..	• ≡
15	8,8	10,0	9,0	9,3	NW	2,4	C	0,0	NNW	2,4	1,6	2,2	2	10	10	7,3	0,4	..	
16	8,4	10,2	10,4	9,7	NW	0,8	NNE	2,4	NE	0,8	1,4	8,0	3	6	0	3,0	.	..	Δ
17	9,6	9,4	10,7	9,9	SW	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	10,8	2	4	0	2,0	.	..	Δ
18	9,6	11,4	10,7	10,6	SW	2,4	E	0,8	E	0,8	1,4	11,1	0	2	0	0,7	.	..	Δ
19	10,2	11,2	9,8	10,4	SW	2,4	N	0,8	E	2,4	1,9	11,1	0	0	0	0,0	.	..	Δ
20	10,2	11,6	11,4	11,1	SW	2,4	NE	0,8	E	2,4	1,9	11,0	0	0	0	0,0	.	..	Δ
21	10,1	12,2	9,6	10,6	SW	2,4	NE	0,8	SSE	2,4	1,9	11,1	0	0	0	0,0	.	..	Δ
22	9,0	11,5	9,0	9,8	SW	2,4	SSE	0,8	S	2,4	1,9	11,2	0	0	0	0,0	.	..	Δ
23	8,9	8,1	8,5	8,5	SSW	2,4	SSW	0,8	SW	0,8	1,4	11,2	0	0	0	0,0	.	..	
24	9,3	13,9	11,3	11,5	NW	0,8	N	2,4	N	2,4	1,9	9,2	2	8	10	6,7	.	..	•
25	10,2	10,2	9,6	10,0	NNW	2,4	NW	0,8	NW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	3,4	..	• ≡
26	9,4	10,8	9,8	10,0	C	0,0	E	0,8	C	0,0	0,3	0,4	10	10	0	6,7	1,1	..	• ≡
27	9,6	8,2	11,2	9,6	SW	2,4	SW	2,4	ESE	0,8	1,9	9,9	10	0	0	3,3	.	..	• ≡
28	10,6	9,3	9,5	9,8	SW	2,4	SW	2,4	SW	2,4	2,4	9,6	4	4	0	2,7	.	..	Δ
29	7,6	11,7	11,5	10,2	SSW	2,4	S	6,7	SSW	2,4	3,8	0,0	9	10	10	9,7	.	..	• ≡ ≧
30	12,1	12,1	10,0	11,4	NNW	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	0,0	10	10	0	6,7	1,0	..	• ≡
dek1	9,1	10,1	9,6	9,6	1,2	1,8	1,5	1,5	60,3	4,7	6,7	5,7	5,7	9,8					
dek2	9,9	10,8	10,4	10,4	1,8	1,1	1,5	1,5	54,2	4,7	6,2	4,9	5,3	40,0					
dek3	9,7	10,8	10,0	10,1	1,7	1,5	1,3	1,5	62,6	5,5	5,2	3,0	4,6	5,5					
mes	9,6	10,6	10,0	10,0	1,6	1,5	1,4	1,5	177,1	5,0	6,0	4,5	5,2	55,3					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност										
	07	14	21	ср.	Екстремни		Терминске			Термини												
					мах	мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.						
1	901,7	901,6	901,5	901,6	19,0	5,3	13,7	2,0	8,3	18,4	12,9	13,1	96	47	75	73						
2	901,4	900,9	900,6	901,0	22,8	10,7	12,1	7,5	11,6	22,5	15,7	16,4	73	43	67	61						
3	899,9	898,4	897,3	898,5	22,7	12,0	10,7	7,4	13,1	22,4	17,8	17,8	77	42	58	59						
4	895,5	892,6	894,3	894,1	22,9	13,0	9,9	9,5	15,1	22,6	15,2	17,0	76	49	65	63						
5	887,6	889,2	889,1	888,6	20,6	13,4	7,2	9,6	17,8	20,4	16,0	17,6	59	42	61	54						
6	889,5	897,0	900,2	895,6	16,0	5,8	10,2	3,3	14,6	15,4	5,8	10,4	67	92	100	86						
7	899,8	895,8	891,9	895,8	15,5	1,4	14,1	-1,2	3,0	13,8	10,8	9,6	88	53	62	68						
8	882,8	888,7	892,3	887,9	15,0	-0,4	15,4	9,0	11,8	0,2	1,3	3,7	66	97	92	85						
9	891,5	893,2	898,4	894,4	6,8	0,4	6,4	-1,4	1,0	5,8	3,8	3,6	95	82	84	87						
10	902,0	903,8	904,2	903,3	10,8	1,2	9,6	-1,1	2,2	8,6	6,3	5,9	85	70	77	77						
11	905,7	905,6	906,1	905,8	18,0	5,2	12,8	2,5	5,8	17,9	10,1	11,0	79	48	78	68						
12	905,4	903,7	904,5	904,5	17,9	6,4	11,5	2,2	7,8	17,6	10,8	11,8	86	45	85	72						
13	905,6	904,5	904,5	904,9	12,8	6,2	6,6	6,0	6,6	10,7	6,9	7,8	92	63	70	75						
14	904,8	905,0	906,1	905,3	9,2	4,0	5,2	0,9	4,2	8,6	6,3	6,4	75	59	74	69						
15	906,1	907,1	907,1	906,8	6,6	0,4	6,2	2,5	3,1	0,6	0,8	1,3	87	97	97	93						
16	904,7	903,6	904,4	904,2	5,6	-0,6	6,2	-2,9	0,1	4,6	2,3	2,3	95	65	89	83						
17	904,9	905,2	905,6	905,2	2,5	0,1	2,4	0,0	0,4	2,4	0,4	0,9	98	86	97	94						
18	903,1	900,8	899,4	901,1	5,5	0,0	5,5	-1,1	0,1	4,8	0,2	1,3	93	65	97	85						
19	894,7	892,7	894,0	893,8	6,7	-0,4	7,1	-3,0	1,6	5,6	6,4	5,0	97	96	99	97						
20	892,4	890,6	888,8	890,6	16,5	5,7	10,8	3,5	8,0	16,2	12,3	12,2	93	69	81	81						
21	889,3	891,1	893,6	891,3	17,3	11,5	5,8	9,1	12,0	16,3	12,5	13,3	79	64	77	74						
22	895,1	893,9	889,8	892,9	12,6	7,1	5,5	8,4	8,9	7,4	7,3	7,7	98	97	97	98						
23	890,0	889,2	886,1	888,4	8,7	4,1	4,6	4,0	4,4	5,6	8,7	6,9	97	97	95	97						
24	888,7	890,6	894,1	891,1	11,2	1,4	9,8	4,6	7,4	8,2	1,4	4,6	80	75	98	85						
25	899,4	900,4	899,8	899,9	1,6	-2,7	4,3	-2,8	-2,4	-0,6	-2,2	-1,9	96	95	98	96						
26	897,5	898,0	897,6	897,7	6,2	-2,2	8,4	-2,6	-1,0	5,0	-0,1	1,0	98	62	82	80						
27	894,7	895,4	898,8	896,3	-0,1	-2,7	2,6	-1,7	-1,3	-0,6	-2,7	-1,8	98	98	97	98						
28	902,9	903,4	901,6	902,6	4,5	-6,8	11,3	-7,8	-6,8	4,1	-3,1	-2,2	89	74	95	86						
29	898,5	894,8	890,1	894,5	9,5	-4,2	13,7	-8,2	-2,0	9,0	6,8	5,2	94	66	82	81						
30	884,9	881,2	882,5	882,9	15,2	5,2	10,0	4,6	6,8	14,8	5,2	8,0	84	50	92	75						
31	887,7	889,9	891,1	889,6	13,9	3,8	10,1	0,7	3,8	12,2	8,0	8,0	65	52	69	62						
dek1	895,2	896,1	897,0	896,1	17,2	6,3	10,9	4,5	9,9	15,0	10,6	11,5	78	62	74	71						
dek2	902,7	901,9	902,1	902,2	10,1	2,7	7,4	1,1	3,8	8,9	5,7	6,0	90	69	87	82						
dek3	893,5	893,4	893,2	893,4	9,1	1,3	7,8	0,8	2,7	7,4	3,8	4,4	89	75	89	85						
mes	897,0	897,0	897,3	897,1	12,1	3,4	8,7	2,0	5,4	10,3	6,6	7,2	86	69	84	79						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-лација у десетинама (h)				Облачност у десетинама				Пада-вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒			
1	10,6	10,0	11,1	10,6	SSW	2,4	NNE	0,8	SSE	0,8	1,4	8,3	9	5	4	6,0	0,9	.	.	.	.	
2	9,9	11,9	12,0	11,3	SW	2,4	SSW	2,4	S	2,4	2,4	10,0	0	6	5	3,7	.	.	.	.	Δ	
3	11,6	11,4	11,8	11,6	SW	2,4	SSW	0,8	SW	2,4	1,9	7,7	1	7	0	2,7	.	.	.	.	Δ	
4	13,1	13,4	11,2	12,6	SSW	4,4	SSW	2,4	SW	2,4	3,0	6,7	5	6	8	6,3	.	.	.	.	Δ ≫	
5	12,1	10,0	11,1	11,1	SSW	6,7	SSW	6,7	SSW	4,4	5,9	3,6	9	9	10	9,3	.	.	.	.	Δ ≫	
6	11,2	16,2	9,2	12,2	SW	4,4	C	0,0	SSW	0,8	1,7	3,5	5	8	5	6,0	0,1	.	.	.	• ≫	
7	6,7	8,4	8,0	7,7	SW	2,4	WSW	2,4	SSW	2,4	2,4	6,5	5	8	9	7,3	0,1	.	.	.	• ≫	
8	9,2	6,0	6,2	7,1	SSW	4,4	NNW	2,4	NNW	2,4	3,0	0,0	9	10	10	9,7	.	.	.	.	• * ≫ ☒	
9	6,3	7,5	6,8	6,9	SW	2,4	W	4,4	NW	2,4	3,0	2,8	9	10	5	8,0	15,1	131,3	.	.	• ≫ ☒	
10	6,1	7,8	7,3	7,1	SW	2,4	W	2,4	SW	2,4	2,4	3,5	8	4	0	4,0	5,0	.	.	.	• ≫	
11	7,3	9,9	9,6	8,9	SW	2,4	SSW	0,8	SSE	0,8	1,4	9,9	1	2	4	2,3	.	.	.	.	Δ	
12	9,2	9,2	11,0	9,8	SW	2,4	NW	0,8	C	0,0	1,1	9,5	0	5	10	5,0	.	.	.	.	• Δ	
13	9,0	8,1	7,0	8,0	SW	0,8	E	2,4	ENE	2,4	1,9	4,9	10	6	8	8,0	0,2	.	.	.	≡	
14	6,2	6,6	7,1	6,6	NNE	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	1,5	8	8	10	8,7	.	.	.	.	≡	
15	6,6	6,2	6,3	6,3	C	0,0	C	0,0	NNW	0,8	0,3	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	.	• * ≡ ☒	
16	5,8	5,5	6,4	5,9	C	0,0	NE	0,8	NW	0,8	0,6	2,8	10	8	10	9,3	3,4	0	.	.	• ≫	
17	6,2	6,3	6,1	6,2	N	2,4	N	0,8	NNW	0,8	1,4	0,0	10	9	10	9,7	0,8	0	.	.	* ≡	
18	5,7	5,6	6,0	5,8	E	0,8	NE	2,4	C	0,0	1,1	1,6	10	8	3	7,0	0,3	0	.	.	≡	
19	6,6	8,7	9,5	8,3	NE	0,8	NNE	0,8	SW	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	4,4	.	.	.	• ≡	
20	10,0	12,8	11,6	11,5	SW	2,4	SSW	4,4	SSW	4,4	3,7	1,6	6	9	8	7,7	1,2	.	.	.	• ≫	
21	11,1	11,9	11,2	11,4	SW	0,8	SSW	6,7	SW	2,4	3,3	4,9	9	8	10	9,0	1,4	.	.	.	• ≫	
22	11,1	10,0	10,0	10,4	C	0,0	N	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	3,3	.	.	.	• ≡	
23	8,1	8,9	10,7	9,2	C	0,0	ESE	0,8	SSW	4,4	1,7	0,0	10	10	8	9,3	33,2	.	.	.	• ≡	
24	8,3	8,2	6,7	7,7	WSW	2,4	WSW	0,8	NE	0,8	1,4	0,0	8	8	10	8,7	0,7	.	.	.	• ≡	
25	4,9	5,5	5,1	5,2	N	2,4	NNE	0,8	SE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	7,2	3	3	.	• * ≡	
26	5,6	5,4	4,9	5,3	SW	0,8	N	0,8	SW	0,8	0,8	6,8	10	4	0	4,7	0,5	3	0	.	* ≡	
27	5,5	5,7	4,9	5,4	NE	0,8	NNE	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	6,4	5	5	.	* ≡	
28	3,3	6,0	4,6	4,6	N	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	6,6	0	1	0	0,3	22,9	282,4	.	.	≡	
29	5,0	7,6	8,1	6,9	SW	2,4	SW	2,4	SSW	4,4	3,0	5,2	3	8	5	5,3	.	.	.	.	• ≫	
30	8,3	8,4	8,1	8,3	S	2,4	SSW	6,7	W	2,4	3,8	7,0	2	4	10	5,3	.	4	.	.	• ≫	
31	5,2	7,3	7,4	6,7	SW	2,4	SSW	4,4	SSW	4,4	3,7	4,5	3	8	3	4,7	3,0	.	.	.	• ≫	
dek1	9,7	10,3	9,5	9,8	2,5	1,9	1,9	2,1	52,6	6,0	7,3	5,6	6,3	21,2	.	.	.	.	.	.	• ≫	
dek2	7,3	7,9	8,1	7,7	1,2	1,2	1,1	1,2	31,8	7,5	7,5	8,3	7,8	10,3	.	.	.	.	.	.	• ≫	
dek3	6,9	7,7	7,4	7,4	1,3	1,7	1,5	1,5	35,0	6,8	7,4	6,9	7,0	78,6	.	.	.	.	.	.	• ≫	
mes	7,9	8,6	8,3	8,3	1,6	1,6	1,5	1,6	119,4	6,8	7,4	6,9	7,0	110,1	.	.	.	.	.	.	• ≫	

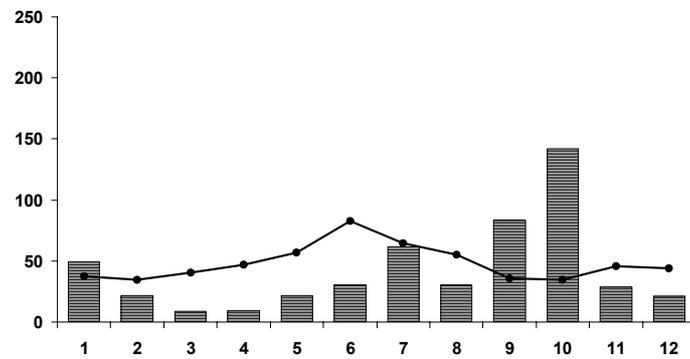




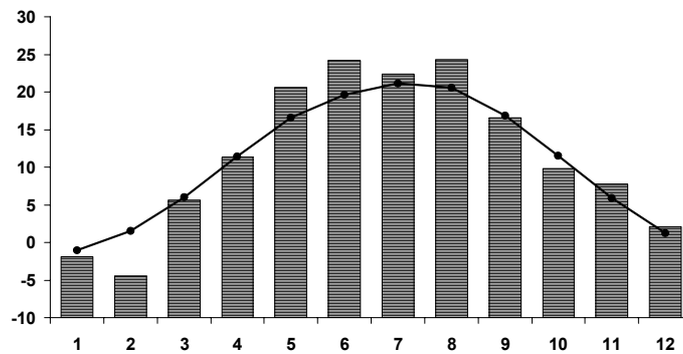
НОВИ САД

година 2003

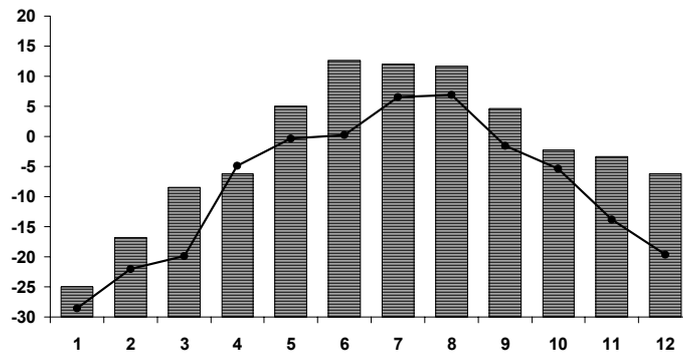
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у мм



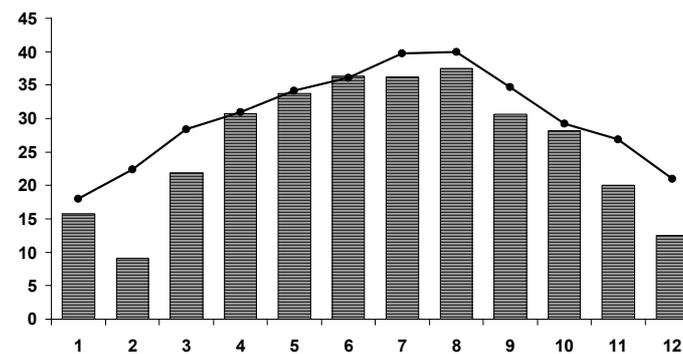
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



● просек 1961 - 1990

▨ година 2003





Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност										
	07	14	21	ср.	Екстрими		амп			Терминске	Термини											
					мах	мин		5м	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.						
1	1015,2	1015,2	1012,8	1014,4	9,2	-1,7	10,9	-5,1	-0,7	8,3	3,8	3,8	87	68	82	79						
2	1008,3	1006,1	1003,0	1005,8	11,8	-1,1	12,9	-3,5	-0,4	11,6	2,9	4,3	91	64	94	83						
3	1001,8	1002,5	1005,8	1003,4	8,8	0,0	8,8	-1,5	0,5	8,5	3,2	3,9	98	80	97	92						
4	1009,8	1012,1	1014,6	1012,2	8,8	-0,1	8,9	-0,6	0,2	8,5	2,2	3,3	96	69	95	87						
5	1015,4	1014,2	1012,5	1014,0	6,7	0,8	5,9	-1,1	1,5	6,0	0,8	2,3	97	77	95	89						
6	1008,1	1010,1	1011,8	1010,0	3,0	-1,6	4,6	-2,0	0,7	1,0	-1,0	-0,1	95	91	87	91						
7	1012,3	1014,1	1015,0	1013,8	5,6	-4,9	10,5	-7,6	-4,5	4,6	0,4	0,2	89	70	89	83						
8	1014,8	1014,4	1014,9	1014,7	7,2	-4,0	11,2	-7,3	-2,2	6,8	1,2	1,8	96	63	85	81						
9	1014,7	1014,7	1014,5	1014,6	12,0	0,3	11,7	-4,0	1,8	11,5	7,0	6,8	82	51	74	69						
10	1013,5	1013,7	1017,0	1014,7	9,3	4,5	4,8	1,0	5,0	9,1	5,5	6,3	94	84	96	91						
11	1017,6	1016,4	1013,5	1015,8	12,9	2,8	10,1	2,7	2,8	12,8	8,4	8,1	100	68	86	85						
12	1008,0	1004,7	1005,8	1006,2	19,1	5,9	13,2	3,4	7,1	18,5	10,5	11,7	89	37	68	65						
13	1008,8	1010,5	1012,8	1010,7	10,5	-0,6	11,1	5,0	5,8	5,2	-0,6	2,5	83	64	89	79						
14	1014,1	1014,0	1016,8	1015,0	4,7	-2,1	6,8	-3,0	-1,4	3,6	-0,4	0,4	88	62	89	80						
15	1018,8	1020,1	1021,4	1020,1	7,0	-3,9	10,9	-5,3	-2,9	6,6	2,9	2,4	96	69	89	85						
16	1022,4	1023,3	1023,5	1023,1	9,1	-1,8	10,9	-3,5	-1,2	8,5	3,8	3,7	94	61	82	79						
17	1021,1	1017,5	1014,6	1017,7	10,2	-3,4	13,6	-5,0	-2,8	9,0	3,8	3,5	95	49	71	72						
18	1013,7	1014,6	1014,2	1014,2	10,9	-2,8	13,7	-5,0	-1,4	10,2	4,2	4,3	86	47	71	68						
19	1013,5	1011,0	1009,6	1011,4	12,1	-0,3	12,4	-1,1	1,8	10,6	7,7	7,0	85	47	67	66						
20	1007,3	1007,7	1008,3	1007,8	11,2	2,9	8,3	3,0	4,2	10,3	2,9	5,1	79	51	72	67						
21	1013,3	1015,4	1017,7	1015,5	6,2	-1,6	7,8	0,0	1,4	5,9	-1,6	1,0	72	34	50	52						
22	1020,5	1019,5	1020,5	1020,2	4,0	-8,4	12,4	-9,8	-5,6	3,3	-3,0	-2,1	72	37	50	53						
23	1021,6	1019,7	1019,5	1020,3	7,3	-8,5	15,8	-10,8	-7,0	6,2	0,3	0,0	76	24	43	48						
24	1019,4	1017,9	1015,9	1017,7	14,6	-2,8	17,4	-5,1	-1,1	13,5	7,1	6,7	64	21	42	42						
25	1014,1	1010,4	1009,6	1011,4	20,4	-0,8	21,2	-3,2	3,0	19,5	10,3	10,8	50	20	38	36						
26	1010,0	1009,9	1010,3	1010,1	20,3	0,2	20,1	-3,3	1,1	19,4	11,0	10,6	70	21	43	44						
27	1012,1	1010,7	1009,8	1010,9	21,3	4,4	16,9	1,3	9,0	20,3	12,6	13,6	47	21	37	35						
28	1007,8	1006,5	1005,0	1006,4	21,5	6,3	15,2	4,0	7,4	20,2	11,5	12,7	64	29	53	49						
29	1004,7	1002,9	1002,8	1003,5	21,9	5,5	16,4	1,7	7,4	21,0	11,4	12,8	69	35	54	53						
30	1003,7	1002,7	1002,0	1002,8	21,2	4,8	16,4	1,5	9,6	21,0	15,0	15,2	66	32	47	48						
31	1002,1	1001,1	1007,8	1003,7	21,0	6,4	14,6	3,7	10,3	20,4	9,6	12,5	68	41	47	52						
dek1	1011,4	1011,7	1012,2	1011,8	8,2	-0,8	9,0	-3,2	0,2	7,6	2,6	3,3	93	72	89	85						
dek2	1014,5	1014,0	1014,1	1014,2	10,8	-0,3	11,1	-0,9	1,2	9,5	4,3	4,9	90	56	78	75						
dek3	1011,8	1010,6	1011,0	1011,1	16,3	0,5	15,8	-1,8	3,2	15,5	7,7	8,5	65	29	46	47						
mes	1012,5	1012,1	1012,4	1012,3	11,9	-0,2	12,1	-2,0	1,6	11,0	4,9	5,6	82	51	70	68						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-лација у десетинама (h)				Облачност у десетинама				Пада-вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≡ ☒			
1	5,0	7,4	6,6	6,3	WSW	0,8	WNW	0,8	ESE	2,4	1,4	8,4	6	1	4	3,7	.	3	.	=	☒	
2	5,4	8,7	7,0	7,1	E	2,4	NNE	0,8	ENE	2,4	1,9	8,3	4	4	0	2,7	.	1	.	=	☒	
3	6,2	8,9	7,4	7,5	WSW	0,8	WNW	2,4	C	0,0	1,1	4,9	0	0	10	3,3	.	.	.	≡≡≡		
4	6,0	7,7	6,8	6,8	NNE	0,8	NNW	2,4	NNW	0,8	1,4	5,6	6	4	8	6,0	.	.	.	≡≡≡		
5	6,6	7,2	6,1	6,6	N	2,4	N	0,8	ESE	2,4	1,9	1,2	10	9	0	6,3	.	.	.	≡≡≡		
6	6,1	6,0	4,9	5,7	ENE	4,4	NE	2,4	NE	2,4	3,0	0,0	9	10	0	6,3	.	.	.	* ≡≡≡		
7	3,9	5,9	5,6	5,1	N	2,4	NNE	0,8	N	2,4	1,9	7,8	3	3	0	2,0	0,8	0	0	≡≡≡		
8	5,0	6,3	5,6	5,6	WNW	0,8	N	2,4	WSW	2,4	1,9	6,7	1	1	0	0,7	.	.	.	≡≡≡		
9	5,7	7,0	7,4	6,7	WNW	2,4	NW	2,4	SW	0,8	1,9	7,4	4	5	9	6,0	.	.	.	≡≡≡		
10	8,2	9,7	8,6	8,9	WSW	2,4	NNW	6,7	NNE	2,4	3,8	0,0	10	10	8	9,3	0,5	.	.	• ≡≡≡		
11	7,5	10,1	9,5	9,0	SSE	2,4	ESE	2,4	SE	4,4	3,0	4,2	10	7	4	7,0	2,7	.	.	≡≡≡	Δ	
12	9,0	7,8	8,6	8,5	ESE	0,8	WNW	6,7	NNW	4,4	4,0	2,5	10	9	8	9,0	.	.	.	Δ	☒	
13	7,7	5,6	5,2	6,2	WNW	4,4	NNE	4,4	WNW	2,4	3,7	4,7	5	3	2	3,3	2,0	.	.	•	☒	
14	4,9	4,9	5,3	5,0	WNW	2,4	N	4,4	NNE	2,4	3,0	5,1	9	9	0	6,0	.	.	.	☒		
15	4,7	6,8	6,7	6,1	W	0,8	NE	2,4	WSW	2,4	1,9	2,9	7	9	7	7,7	.	.	.	•	☒	
16	5,3	6,7	6,6	6,2	NW	0,8	NE	2,4	NNE	4,4	2,5	5,7	4	4	9	5,7	2,7	.	.	•	☒	
17	4,7	5,6	5,7	5,4	NW	0,8	ENE	0,8	NE	0,8	0,8	8,8	0	4	0	1,3	0,2	.	.	.	☒	
18	4,8	5,9	5,8	5,5	WNW	2,4	N	6,7	NW	4,4	4,5	5,2	1	9	5	5,0	.	.	.	≡≡≡	☒	
19	5,9	6,0	7,0	6,3	W	2,4	WNW	2,4	W	2,4	2,4	5,5	9	7	10	8,7	.	.	.	≡≡≡	☒	
20	6,5	6,3	5,4	6,1	W	2,4	NW	6,7	WNW	2,4	3,8	6,8	5	9	0	4,7	.	.	.	≡≡≡	☒	
21	4,8	3,2	2,7	3,6	NNE	4,4	N	4,4	E	2,4	3,7	7,3	10	1	0	3,7	.	.	.	☒		
22	2,9	2,9	2,5	2,8	N	2,4	NE	6,7	NNE	2,4	3,8	10,6	0	1	0	0,3	.	.	.	☒		
23	2,8	2,3	2,7	2,6	W	2,4	NNE	6,7	W	2,4	3,8	10,9	0	0	0	0,0	.	.	.	☒		
24	3,6	3,2	4,2	3,7	W	2,4	WNW	2,4	SW	2,4	2,4	10,6	0	1	0	0,3	.	.	.	☒		
25	3,8	4,6	4,8	4,4	W	2,4	NNW	4,4	SSE	2,4	3,0	10,8	0	0	0	0,0	.	.	.	☒		
26	4,6	4,8	5,6	5,0	C	0,0	E	2,4	ESE	0,8	1,1	8,6	6	4	0	3,3	.	.	.	☒		
27	5,4	5,0	5,5	5,3	SE	4,4	SE	4,4	SE	4,4	4,4	10,0	0	0	0	0,0	.	.	.	☒		
28	6,6	7,0	7,2	6,9	ESE	2,4	W	2,4	ESE	2,4	2,4	9,1	0	0	3	1,0	.	.	.	☒		
29	7,1	8,8	7,2	7,7	ESE	0,8	WNW	2,4	C	0,0	1,1	9,5	1	5	0	2,0	.	.	.	☒		
30	7,9	7,8	8,1	7,9	WNW	2,4	WNW	2,4	ESE	2,4	2,4	5,5	3	9	3	5,0	.	.	.	☒		
31	8,5	9,9	5,7	8,0	WSW	2,4	NW	6,7	NNW	4,4	4,5	3,8	5	8	0	4,3	.	.	.	• Δ ☒		
dek1	5,8	7,5	6,6	6,6	1,7	1,8	1,6	1,7	50,3	5,3	4,7	3,9	4,6	1,3								
dek2	6,1	6,6	6,6	6,4	1,7	2,7	2,3	2,2	51,4	6,0	7,0	4,5	5,8	7,6								
dek3	5,3	5,4	5,1	5,3	1,9	2,8	1,9	2,2	96,7	2,3	2,6	0,5	1,8	0,0								
mes	5,7	6,5	6,1	6,1	1,8	2,5	1,9	2,1	198,4	4,5	4,7	2,9	4,0	8,9								

НОВИ САД

ширина 45°20', дужина 19°51', висина 84м

АПРИЛ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		Терминске			Термини									
					мах	мин	амп	5м	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1015,9	1013,2	1009,0	1012,7	13,3	-1,3	14,6	-3,5	1,3	12,9	6,3	6,7	78	34	48	53			
2	999,8	992,8	990,4	994,3	21,2	2,0	19,2	1,0	6,1	20,1	14,0	13,6	42	15	30	29			
3	995,2	997,5	1001,8	998,2	19,9	2,9	17,0	0,3	5,1	19,0	10,4	11,2	87	36	59	61			
4	1007,3	1008,3	1007,8	1007,8	11,9	5,9	6,0	5,8	7,0	11,1	5,9	7,5	70	53	70	64			
5	1004,6	999,3	995,5	999,8	12,2	-2,2	14,4	-3,7	0,4	10,2	7,3	6,3	86	50	55	63			
6	1000,7	1000,8	1001,0	1000,8	7,9	-1,4	9,3	-1,1	0,2	3,5	-1,4	0,2	66	37	77	60			
7	1000,1	999,2	1002,2	1000,5	5,6	-6,2	11,8	-7,0	-3,0	4,5	-0,7	0,0	79	39	66	61			
8	1003,6	1006,3	1009,2	1006,4	5,5	-4,2	9,7	-5,1	-0,1	3,0	-1,4	0,0	93	56	60	70			
9	1008,8	1005,0	1004,4	1006,1	12,4	-5,6	18,0	-10,0	-2,4	11,8	6,6	5,7	78	25	49	51			
10	1003,3	998,7	995,4	999,1	18,0	1,1	16,9	-4,4	6,3	15,8	12,8	11,9	63	37	51	50			
11	999,1	1002,3	1006,3	1002,6	16,1	9,2	6,9	8,3	10,0	15,4	10,4	11,6	79	61	65	68			
12	1008,8	1005,1	1004,8	1006,2	19,2	5,9	13,3	3,4	7,1	17,7	12,0	12,2	79	40	48	56			
13	1007,4	1006,9	1009,5	1007,9	17,3	5,7	11,6	4,6	8,8	15,9	10,5	11,4	55	40	87	60			
14	1012,4	1013,9	1013,5	1013,3	16,5	7,4	9,1	7,0	8,0	15,0	12,6	12,1	83	44	56	61			
15	1013,9	1013,7	1013,6	1013,7	18,6	9,0	9,6	8,0	11,0	18,2	14,6	14,6	71	40	55	55			
16	1013,8	1014,6	1015,0	1014,5	18,2	10,7	7,5	8,6	12,1	17,0	10,7	12,6	78	52	77	69			
17	1014,6	1012,8	1012,2	1013,2	18,4	5,5	12,9	2,2	6,8	16,2	9,3	10,4	91	51	91	78			
18	1006,4	1003,3	1003,3	1004,3	18,6	2,5	16,1	1,0	5,1	17,0	7,7	9,4	96	33	78	69			
19	1005,6	1007,3	1008,7	1007,2	15,4	4,8	10,6	0,7	8,7	15,2	11,3	11,6	77	42	63	60			
20	1011,0	1009,8	1009,1	1010,0	18,3	4,6	13,7	1,8	7,3	17,5	12,1	12,3	80	27	35	48			
21	1007,1	1003,2	1002,9	1004,4	21,1	2,9	18,2	1,1	7,5	20,3	14,3	14,1	58	26	43	43			
22	1001,8	1001,3	1001,1	1001,4	19,2	8,2	11,0	5,6	11,4	17,8	11,9	13,3	66	38	63	56			
23	1001,5	999,9	1000,5	1000,6	20,4	5,7	14,7	0,3	10,9	19,5	14,5	14,9	74	31	54	53			
24	1002,4	1003,6	1006,9	1004,3	15,4	7,9	7,5	7,1	9,6	12,5	7,9	9,5	93	73	93	86			
25	1009,6	1009,5	1010,6	1009,9	19,6	4,0	15,6	1,6	8,0	17,6	13,5	13,2	95	52	61	69			
26	1010,5	1007,7	1004,3	1007,5	23,4	5,8	17,6	1,3	10,2	22,3	17,4	16,8	90	28	42	53			
27	1004,1	1004,8	1005,3	1004,7	18,8	12,5	6,3	8,4	17,4	16,7	12,5	14,8	48	66	92	69			
28	1008,3	1007,8	1005,9	1007,3	23,0	8,0	15,0	5,1	12,7	21,9	17,8	17,6	89	40	46	58			
29	1008,0	1007,5	1008,5	1008,0	27,5	10,1	17,4	3,4	18,5	26,1	17,7	20,0	48	25	59	44			
30	1011,0	1009,9	1007,5	1009,5	30,8	10,0	20,8	6,7	19,1	30,1	23,1	23,9	57	25	43	42			
dek1	1003,9	1002,1	1001,7	1002,6	12,8	-0,9	13,7	-2,8	2,1	11,2	6,0	6,3	74	38	57	56			
dek2	1009,3	1009,0	1009,6	1009,3	17,7	6,5	11,1	4,6	8,5	16,5	11,1	11,8	79	43	66	62			
dek3	1006,4	1005,5	1005,4	1005,8	21,9	7,5	14,4	4,1	12,5	20,5	15,1	15,8	72	40	60	57			
mes	1006,6	1005,5	1005,5	1005,9	17,5	4,4	13,1	2,0	7,7	16,1	10,7	11,3	75	41	61	59			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-Облачност лација у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ ≡ Δ ∼ ≧ ☒		
1	5,2	5,1	4,5	5,0	WNW	2,4	ENE	0,8	SE	2,4	1,9	10,9	0	3	0	1,0	0,1	..	
2	4,0	3,4	4,7	4,1	SE	2,4	SSE	4,4	SE	6,7	4,5	11,3	3	0	0	1,0	.	..	≧
3	7,7	8,0	7,5	7,7	WSW	0,8	W	0,8	N	4,4	2,0	9,3	3	2	6	3,7	.	..	≧
4	7,0	7,0	6,5	6,8	NNW	4,4	N	4,4	NNE	2,4	3,7	0,2	10	10	0	6,7	.	..	•
5	5,4	6,2	5,6	5,7	W	2,4	NNW	9,4	NW	2,4	4,7	5,8	4	8	8	6,7	0,4	..	•
6	4,1	2,9	4,2	3,7	NW	12,3	NNW	12,3	NW	4,4	9,7	8,3	2	8	0	3,3	0,6	..	≧
7	3,9	3,3	3,8	3,7	NW	4,4	N	6,7	NW	6,7	5,9	6,5	0	8	0	2,7	.	..	≧
8	5,6	4,2	3,3	4,4	NW	6,7	NW	9,4	NW	2,4	6,2	1,4	10	10	0	6,7	0,0	..	*
9	4,0	3,4	4,8	4,1	C	0,0	WSW	2,4	SSW	2,4	1,6	10,1	4	7	3	4,7	0,0	..	Δ
10	6,0	6,7	7,6	6,7	ESE	4,4	SE	9,4	SSE	12,3	8,7	5,7	7	5	10	7,3	.	..	•
11	9,7	10,7	8,2	9,5	ESE	2,4	NNW	4,4	NNE	4,4	3,7	5,1	9	7	9	8,3	2,2	..	•
12	8,0	8,2	6,7	7,6	ENE	2,4	ENE	2,4	ENE	4,4	3,0	3,7	3	9	9	7,0	0,0	..	≧
13	6,2	7,1	11,1	8,1	NNW	4,4	NNE	6,7	ESE	0,8	4,0	4,6	6	10	9	8,3	.	..	•
14	8,9	7,4	8,2	8,2	ENE	2,4	E	6,7	N	2,4	3,8	3,0	10	10	9	9,7	0,1	..	•
15	9,3	8,4	9,2	9,0	NE	2,4	E	4,4	S	0,8	2,5	0,0	9	10	10	9,7	.	..	•
16	11,0	10,2	9,9	10,4	SE	2,4	ESE	4,4	E	2,4	3,0	7,5	4	4	8	5,3	0,1	..	•
17	9,0	9,5	10,7	9,7	N	0,8	E	4,4	WNW	2,4	2,5	4,1	5	5	0	3,3	.	..	•
18	8,4	6,4	8,2	7,7	NW	2,4	ENE	2,4	ESE	0,8	1,9	8,6	0	5	0	1,7	0,8	..	Δ
19	8,6	7,3	8,4	8,1	ESE	2,4	E	2,4	ESE	0,8	1,9	3,0	5	9	0	4,7	.	..	≧
20	8,2	5,5	5,0	6,2	ESE	4,4	SE	4,4	SE	4,4	4,4	11,5	0	0	0	0,0	.	..	•
21	6,0	6,3	7,1	6,5	ESE	4,4	ESE	6,7	ESE	4,4	5,1	8,6	1	5	9	5,0	.	..	≧
22	8,9	7,8	8,8	8,5	SE	4,4	ESE	4,4	SW	0,8	3,2	8,3	8	7	0	5,0	.	..	Δ
23	9,7	7,0	9,0	8,5	C	0,0	SSE	2,4	NNE	2,4	1,6	9,5	5	4	5	4,7	.	..	Δ
24	11,1	10,6	10,0	10,6	WNW	4,4	N	4,4	NW	2,4	3,7	5,2	3	8	2	4,3	2,3	..	•
25	10,2	10,4	9,5	10,0	WNW	0,8	SSE	0,8	WSW	2,4	1,4	9,8	0	6	0	2,0	0,1	..	•
26	11,3	7,4	8,4	9,0	C	0,0	SSE	4,4	SSE	4,4	2,9	11,9	0	1	1	0,7	0,4	..	Δ
27	9,5	12,5	13,4	11,8	WNW	4,4	NW	2,4	WSW	2,4	3,0	0,3	9	10	10	9,7	.	..	•
28	13,1	10,5	9,3	11,0	W	2,4	WSW	2,4	SSE	4,4	3,0	12,0	2	8	0	3,3	2,1	..	•
29	10,1	8,5	12,0	10,2	SW	2,4	W	4,4	SSE	0,8	2,5	12,4	8	9	0	5,7	.	..	Δ
30	12,6	10,9	12,3	11,9	W	0,8	SW	2,4	SE	0,8	1,4	9,6	3	6	4	4,3	.	..	Δ
dek1	5,3	5,0	5,3	5,2	2,6	3,5	3,0	3,1	69,5	4,3	6,1	2,7	4,4	1,1					
dek2	8,7	8,1	8,6	8,5	2,1	2,9	1,9	2,3	51,1	5,1	6,9	5,4	5,8	3,2					
dek3	10,3	9,2	10,0	9,8	1,8	2,5	2,0	2,1	87,6	3,9	6,4	3,1	4,5	4,9					
mes	8,1	7,4	7,9	7,8	2,2	3,0	2,3	2,5	208,2	4,4	6,5	3,7	4,9	9,2					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстремне		мин		Терминске		07	14	21	ср.	Термини				
					мах	мин	5м	07	14	21					07	14	21	ср.	
1	1010,5	1011,4	1010,0	1010,6	29,2	18,7	10,5	15,4	21,0	28,0	19,4	22,0	50	33	55	46			
2	1008,3	1008,0	1006,1	1007,5	31,6	13,6	18,0	9,4	17,0	30,8	21,8	22,9	75	31	62	56			
3	1005,9	1006,9	1012,9	1008,6	29,2	15,3	13,9	14,0	21,3	28,4	15,3	20,1	64	33	54	51			
4	1018,1	1016,1	1014,3	1016,2	23,7	8,9	14,8	4,5	14,2	22,8	16,2	17,4	62	30	50	47			
5	1013,0	1010,4	1009,6	1011,0	27,5	8,0	19,5	2,4	15,0	26,7	18,1	19,5	63	28	56	49			
6	1009,7	1009,4	1009,1	1009,4	32,3	10,8	21,5	6,8	19,2	31,6	24,4	24,9	61	26	42	43			
7	1010,2	1009,2	1008,7	1009,4	32,2	15,6	16,6	12,6	20,8	31,7	25,2	25,7	55	29	45	43			
8	1009,8	1007,4	1006,3	1007,8	33,8	12,7	21,1	6,7	18,0	33,2	22,9	24,3	74	25	52	50			
9	1006,2	1005,2	1003,7	1005,0	33,5	16,2	17,3	11,9	22,4	32,9	23,6	25,6	62	29	61	50			
10	1007,7	1008,0	1007,6	1007,8	31,1	17,9	13,2	15,5	21,3	30,1	22,5	24,1	63	31	52	49			
11	1007,2	1007,2	1008,6	1007,7	32,1	17,2	14,9	13,1	19,7	31,2	22,3	23,9	72	33	56	54			
12	1007,6	1006,0	1005,2	1006,3	31,3	15,2	16,1	10,8	20,3	30,5	22,9	24,2	73	32	50	52			
13	1003,9	1000,2	999,2	1001,1	31,6	16,7	14,9	13,4	20,2	30,8	23,8	24,7	66	32	44	47			
14	1003,3	1003,8	1005,6	1004,2	23,8	15,4	8,4	14,5	16,6	22,8	15,5	17,6	75	46	57	59			
15	1007,8	1008,0	1009,2	1008,3	18,8	10,8	8,0	10,3	11,9	18,4	13,9	14,5	79	41	56	59			
16	1010,9	1008,3	1008,6	1009,3	20,7	5,0	15,7	1,8	10,1	19,8	13,2	14,1	72	31	51	52			
17	1009,5	1007,9	1007,1	1008,2	23,4	7,4	16,0	1,9	13,0	22,0	15,8	16,7	59	26	54	46			
18	1006,6	1006,2	1007,8	1006,9	24,6	14,8	9,8	9,0	17,0	24,5	15,2	18,0	72	50	93	72			
19	1009,4	1008,8	1006,9	1008,4	26,9	10,3	16,6	7,0	16,3	26,0	21,1	21,1	83	37	48	56			
20	1004,9	1001,4	1002,9	1003,1	31,0	13,4	17,6	9,0	20,9	30,0	15,8	20,6	59	30	83	57			
21	1005,1	1005,5	1007,0	1005,9	16,6	13,0	3,6	13,6	14,0	15,2	13,0	13,8	87	82	89	86			
22	1005,8	1005,1	1005,9	1005,6	17,9	10,0	7,9	8,7	11,0	16,0	13,7	13,6	94	81	87	87			
23	1006,7	1006,0	1005,6	1006,1	23,1	13,0	10,1	12,9	13,5	21,0	18,8	18,0	82	60	76	73			
24	1004,9	1003,1	1001,5	1003,2	26,1	13,2	12,9	9,5	17,0	25,6	19,5	20,4	90	47	74	71			
25	1000,7	1000,1	999,8	1000,2	28,9	13,8	15,1	13,0	17,9	28,4	20,9	22,0	81	46	73	67			
26	1002,5	1002,2	1004,9	1003,2	29,7	16,9	12,8	15,1	19,1	28,5	18,4	21,1	82	44	88	71			
27	1005,1	1004,5	1003,2	1004,3	29,2	15,5	13,7	13,7	18,6	27,8	22,6	22,9	89	50	72	70			
28	1003,4	1002,4	1003,2	1003,0	29,1	16,7	12,4	14,3	21,0	20,0	18,2	19,4	81	79	90	83			
29	1002,0	1001,4	1002,1	1001,8	28,2	15,1	13,1	13,3	18,4	27,2	19,8	21,3	90	48	76	71			
30	1003,5	1002,9	1003,4	1003,3	28,2	14,4	13,8	10,6	17,8	27,0	20,6	21,5	80	49	71	66			
31	1004,4	1003,6	1002,7	1003,6	28,1	15,2	12,9	13,3	20,3	27,8	19,6	21,8	71	35	64	57			
dek1	1009,9	1009,2	1008,8	1009,3	30,4	13,8	16,6	9,9	19,0	29,6	20,9	22,7	63	30	53	48			
dek2	1007,1	1005,8	1006,1	1006,4	26,4	12,6	13,8	9,1	16,6	25,6	18,0	19,5	71	36	59	55			
dek3	1004,0	1003,3	1003,6	1003,7	25,9	14,3	11,7	12,5	17,1	24,0	18,6	19,6	84	56	78	73			
mes	1006,9	1006,0	1006,1	1006,4	27,5	13,6	14,0	10,6	17,6	26,3	19,2	20,6	73	41	64	59			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	12,5	12,5	12,4	12,4	WSW	0,8	NW	2,4	ENE	2,4	1,9	8,0	10	8	0	6,0	.	.	.
2	14,5	14,0	16,2	14,9	WNW	0,8	WNW	2,4	SE	0,8	1,4	8,1	8	8	7	7,7	.	.	.
3	16,3	12,8	9,5	12,9	W	0,8	NNW	2,4	NW	2,4	1,9	4,8	8	8	5	7,0	.	.	.
4	10,0	8,3	9,3	9,2	NW	2,4	ENE	2,4	ENE	2,4	2,4	12,0	0	3	0	1,0	.	.	.
5	10,7	9,7	11,5	10,7	E	2,4	ENE	2,4	E	0,8	1,9	13,7	0	0	0	0,0	.	.	.
6	13,7	12,0	12,9	12,9	ESE	2,4	SE	4,4	SE	6,7	4,5	13,3	0	0	0	0,0	.	.	.
7	13,5	13,8	14,6	14,0	ESE	4,4	ENE	2,4	SE	2,4	3,0	13,3	1	2	0	1,0	.	.	.
8	15,2	12,6	14,7	14,1	C	0,0	WNW	2,4	SSE	0,8	1,1	13,1	0	3	0	1,0	.	.	.
9	16,7	14,7	17,7	16,4	ESE	0,8	W	2,4	W	2,4	1,9	8,0	4	1	7	4,0	.	.	.
10	15,9	13,2	14,2	14,4	W	2,4	NNW	2,4	NNE	2,4	2,4	9,1	7	5	5	5,7	.	.	.
11	16,4	15,2	15,1	15,6	C	0,0	WNW	4,4	C	0,0	1,5	9,4	4	5	9	6,0	.	.	.
12	17,4	14,2	14,1	15,2	NNE	0,8	ESE	4,4	WSW	2,4	2,5	11,1	2	1	10	4,3	.	.	.
13	15,7	14,0	13,0	14,3	E	2,4	WSW	2,4	SE	2,4	2,4	13,1	4	5	0	3,0	.	.	.
14	14,3	12,7	10,1	12,4	NW	4,4	NNW	4,4	NNW	6,7	5,1	12,9	1	0	7	2,7	.	.	.
15	11,0	8,6	8,9	9,5	WNW	4,4	NNW	4,4	NW	2,4	3,7	3,0	10	9	9	9,3	2,6	.	.
16	8,9	7,2	7,8	8,0	NW	2,4	NNE	2,4	ENE	0,8	1,9	13,7	0	7	6	4,3	.	.	.
17	8,8	7,0	9,8	8,5	ENE	2,4	SE	2,4	E	2,4	2,4	13,2	4	3	1	2,7	.	.	.
18	14,0	15,5	16,1	15,2	ESE	2,4	SE	4,4	ESE	2,4	3,0	5,2	9	6	3	6,0	.	.	.
19	15,3	12,5	12,1	13,3	WSW	0,8	SSE	0,8	SSE	2,4	1,4	11,5	3	8	0	3,7	1,2	.	.
20	14,5	12,8	15,0	14,1	ESE	2,4	W	2,4	NNW	9,4	4,7	13,8	4	3	9	5,3	.	.	.
21	14,0	14,2	13,4	13,8	NW	2,4	N	4,4	WNW	2,4	3,0	1,1	10	10	3	7,7	3,6	.	.
22	12,4	14,7	13,7	13,6	NW	2,4	N	6,7	N	4,4	4,5	1,0	10	10	10	10,0	5,8	.	.
23	12,7	14,8	16,5	14,7	NNE	6,7	ENE	2,4	W	0,8	3,3	4,6	10	7	6	7,7	0,0	.	.
24	17,5	15,5	16,8	16,6	NW	2,4	SE	2,4	NNE	0,8	1,9	12,5	4	6	0	3,3	.	.	.
25	16,6	17,7	18,1	17,5	W	2,4	NE	0,8	W	2,4	1,9	10,0	4	7	0	3,7	.	.	.
26	18,2	17,2	18,7	18,0	ENE	2,4	NE	2,4	W	2,4	2,4	10,3	2	5	8	5,0	0,1	.	.
27	19,1	18,6	19,8	19,1	WNW	0,8	N	0,8	WSW	2,4	1,4	11,8	6	0	0	2,0	7,8	.	.
28	20,2	18,5	18,8	19,2	C	0,0	N	4,4	W	2,4	2,2	6,9	0	9	5	4,7	.	.	.
29	19,0	17,5	17,5	18,0	NW	0,8	NE	2,4	WNW	0,8	1,4	12,0	1	4	5	3,3	0,8	.	.
30	16,3	17,4	17,2	17,0	N	0,8	NE	2,4	SSE	2,4	1,9	13,5	0	5	0	1,7	.	.	.
31	17,0	13,1	14,5	14,9	SE	4,4	SE	2,4	SSE	0,8	2,5	13,9	0	3	0	1,0	.	.	.
dek1	13,9	12,4	13,3	13,2	1,5	2,1	1,9	1,8	103,4	3,8	3,8	2,4	3,3	0,0	.	.	.	.	.
dek2	13,6	12,0	12,2	12,6	1,8	2,4	2,2	2,1	106,9	4,1	4,7	5,4	4,7	3,8	.	.	.	.	.
dek3	16,6	16,3	16,8	16,6	1,8	2,2	1,7	1,9	97,6	4,3	6,0	3,4	4,6	18,1	.	.	.	.	.
mes	14,8	13,6	14,2	14,2	1,7	2,2	1,9	2,0	307,9	4,1	4,9	3,7	4,2	21,9	.	.	.	.	.

НОВИ САД

ширина 45°20', дужина 19°51', висина 84м

ЈУНИ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстремне		Терминске			Термини									
					мах	мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1001,8	1000,7	1002,1	1001,5	30,2	13,6	16,6	11,0	19,0	29,8	20,7	22,6	75	36	65	59			
2	1002,9	1002,6	1003,4	1003,0	28,1	16,6	11,5	14,4	18,7	27,6	21,5	22,3	81	43	67	63			
3	1005,0	1004,8	1006,1	1005,3	29,4	17,0	12,4	13,7	19,9	27,9	21,2	22,6	78	45	70	64			
4	1008,6	1008,4	1009,4	1008,8	30,1	16,4	13,7	13,3	21,4	28,6	23,4	24,2	75	47	65	62			
5	1010,8	1010,3	1009,1	1010,1	31,3	16,1	15,2	12,4	23,8	30,9	24,4	25,9	71	43	57	57			
6	1009,1	1007,1	1006,1	1007,4	33,0	17,1	15,9	13,1	24,9	31,1	26,1	27,1	69	41	64	58			
7	1006,7	1005,3	1005,8	1005,9	34,5	18,6	15,9	16,8	24,5	32,3	24,1	26,3	69	30	70	56			
8	1006,9	1004,9	1005,0	1005,6	33,8	18,7	15,1	16,5	24,3	32,3	25,5	26,9	72	39	68	60			
9	1006,8	1006,0	1007,4	1006,7	33,4	20,0	13,4	17,9	25,6	33,1	23,4	26,4	68	36	70	58			
10	1008,8	1008,0	1008,1	1008,3	33,6	18,3	15,3	15,9	23,3	32,1	25,3	26,5	72	41	66	60			
11	1009,0	1008,0	1008,0	1008,3	34,4	18,7	15,7	15,2	25,7	33,3	26,0	27,8	63	32	54	50			
12	1008,5	1007,7	1008,1	1008,1	35,1	21,0	14,1	18,0	25,0	34,8	26,2	28,1	66	36	55	52			
13	1008,1	1006,5	1006,8	1007,1	36,3	18,7	17,6	14,4	26,0	35,5	27,8	29,3	59	29	57	49			
14	1009,0	1007,7	1006,3	1007,7	33,2	21,5	11,7	20,0	24,6	32,2	26,0	27,2	66	40	52	53			
15	1004,8	1004,8	1004,4	1004,7	28,8	18,2	10,6	13,2	22,9	21,6	22,6	22,4	50	80	64	65			
16	1003,5	1000,3	1002,1	1002,0	28,9	15,1	13,8	11,9	20,0	28,8	18,6	21,5	77	43	77	66			
17	1004,8	1005,1	1005,4	1005,1	28,2	12,6	15,6	8,5	18,2	27,1	20,1	21,4	76	30	56	54			
18	1005,1	1003,8	1005,1	1004,7	30,3	13,9	16,4	8,7	22,4	30,2	21,1	23,7	50	26	66	47			
19	1006,5	1005,1	1006,5	1006,0	26,2	16,8	9,4	16,5	17,2	24,0	19,4	20,0	93	60	91	81			
20	1007,1	1003,8	1003,2	1004,7	28,9	15,0	13,9	14,0	18,8	27,0	20,4	21,7	80	45	84	70			
21	1005,4	1005,0	1004,4	1004,9	26,9	17,8	9,1	16,5	18,6	24,6	18,3	20,0	91	34	71	65			
22	1005,8	1005,2	1004,8	1005,3	28,6	14,5	14,1	10,0	19,4	26,8	21,2	22,2	49	30	59	46			
23	1004,6	1004,1	1004,0	1004,2	33,2	14,9	18,3	11,8	21,7	32,2	26,7	26,8	61	34	66	54			
24	1005,3	1005,1	1004,4	1004,9	35,7	21,8	13,9	19,0	26,0	34,3	24,1	27,1	49	26	64	46			
25	1007,3	1004,2	1001,9	1004,5	30,8	17,9	12,9	18,0	20,1	29,6	24,2	24,5	91	45	80	72			
26	1004,9	1004,3	1002,7	1004,0	27,0	16,6	10,4	13,1	19,0	26,3	20,9	21,8	63	38	61	54			
27	1002,9	1003,5	1003,7	1003,4	27,7	15,3	12,4	12,5	18,4	26,1	22,9	22,6	76	39	52	56			
28	1004,0	1004,8	1004,7	1004,5	27,2	15,8	11,4	13,3	20,0	26,0	19,8	21,4	77	38	63	60			
29	1003,2	1001,5	1000,5	1001,7	30,1	13,8	16,3	10,9	20,8	28,8	20,2	22,5	62	30	85	59			
30	1001,1	999,6	997,4	999,4	31,2	15,9	15,3	13,3	20,5	29,2	22,6	23,7	81	47	74	67			
dek1	1006,7	1005,8	1006,3	1006,3	31,7	17,2	14,5	14,5	22,5	30,6	23,6	25,1	73	40	66	60			
dek2	1006,6	1005,3	1005,6	1005,8	31,0	17,2	13,9	14,0	22,1	29,5	22,8	24,3	68	42	66	59			
dek3	1004,5	1003,7	1002,9	1003,7	29,8	16,4	13,4	13,8	20,5	28,4	22,1	23,3	70	36	68	58			
mes	1005,9	1004,9	1004,9	1005,3	30,9	16,9	13,9	14,1	21,7	29,5	22,8	24,2	70	39	66	59			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≧ ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	У	Н		
1	16,6	15,1	15,8	15,8	ESE	2,4	WNW	2,4	WSW	2,4	2,4	12,7	4	4	6	4,7	.	.	Δ
2	17,5	15,8	17,1	16,8	WNW	2,4	WNW	4,4	W	0,8	2,5	7,3	9	7	9	8,3	.	.	Δ
3	18,2	16,8	17,7	17,6	W	2,4	SW	2,4	SSE	0,8	1,9	7,1	8	7	5	6,7	.	.	Δ
4	19,2	18,4	18,6	18,7	ESE	0,8	E	2,4	SE	0,8	1,4	13,0	0	4	0	1,3	.	.	Δ
5	21,0	19,0	17,5	19,2	E	0,8	SE	2,4	SE	0,8	1,4	14,1	0	3	0	1,0	.	.	Δ
6	21,8	18,5	21,7	20,6	ESE	0,8	ESE	2,4	WSW	0,8	1,4	12,7	0	4	0	1,3	.	.	Δ
7	21,2	14,4	21,1	18,9	WNW	0,8	WNW	0,8	SW	2,4	1,4	12,3	0	6	3	3,0	.	.	Δ
8	22,0	19,0	22,1	21,0	C	0,0	SE	2,4	SE	0,8	1,1	11,5	4	6	0	3,3	0,0	.	.
9	22,2	18,5	20,1	20,2	SE	4,4	ESE	2,4	ESE	2,4	3,0	10,0	0	4	0	1,3	.	.	≧
10	20,7	19,6	21,3	20,6	ENE	0,8	E	2,4	SE	0,8	1,4	10,5	4	4	1	3,0	.	.	Δ
11	20,8	16,3	18,1	18,4	ESE	0,8	NW	2,4	W	2,4	1,9	13,9	0	2	0	0,7	.	.	Δ
12	20,9	19,8	18,8	19,8	W	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	13,3	3	5	1	3,0	.	.	Δ
13	20,0	17,1	21,4	19,5	C	0,0	ESE	4,4	WSW	0,8	1,7	13,2	0	4	8	4,0	.	.	Δ
14	20,5	19,3	17,7	19,2	NNW	2,4	NNW	4,4	N	2,4	3,0	12,9	3	3	3,0	.	.	Δ	
15	13,9	20,7	17,6	17,4	NNW	4,4	W	0,8	ENE	2,4	2,5	5,3	6	9	2	5,7	.	.	Δ
16	18,1	17,1	16,5	17,2	NW	0,8	WNW	2,4	NE	2,4	1,9	11,8	3	6	2	3,7	2,9	.	≡ Δ ≧
17	16,0	10,9	13,1	13,3	C	0,0	ESE	2,4	SE	2,4	1,6	13,0	4	4	0	2,7	.	.	≡ Δ ≧
18	13,5	11,1	16,6	13,7	ESE	2,4	SE	2,4	WNW	2,4	2,4	9,8	0	4	10	4,7	.	.	≡ Δ ≧
19	18,3	17,8	20,5	18,9	W	2,4	N	4,4	SE	0,8	2,5	4,8	10	6	9	8,3	5,8	.	≡ Δ ≧
20	17,4	16,2	20,2	18,0	W	2,4	N	4,4	WNW	0,8	2,5	11,8	0	6	7	4,3	3,4	.	≡ Δ ≧
21	19,5	10,6	15,0	15,0	WSW	2,4	NNW	4,4	WSW	0,8	2,5	10,0	7	6	0	4,3	2,7	.	• Δ ≧
22	11,0	10,5	14,9	12,1	ESE	0,8	NW	2,4	WSW	0,8	1,4	12,2	5	0	0	1,7	.	.	Δ ≧
23	15,9	16,4	23,1	18,4	ESE	2,4	WNW	2,4	SW	2,4	2,4	13,8	3	3	0	2,0	.	.	Δ ≧
24	16,5	14,1	19,2	16,6	W	2,4	W	2,4	ESE	2,4	2,4	13,5	2	2	5	3,0	.	.	≧
25	21,5	18,9	24,3	21,5	W	0,8	WNW	2,4	W	0,8	1,4	12,1	4	3	1	2,7	15,6	.	• Δ ≧
26	13,9	12,9	15,1	14,0	N	2,4	NNW	4,4	C	0,0	2,2	14,5	0	0	0	0,0	.	.	Δ ≧
27	16,0	13,1	14,7	14,6	W	0,8	NE	2,4	W	0,8	1,4	10,5	8	4	1	4,3	.	.	Δ ≧
28	18,1	12,9	14,6	15,2	WSW	0,8	NNE	2,4	SE	0,8	1,4	6,6	9	2	1	4,0	.	.	Δ ≧
29	15,3	11,8	20,2	15,8	ESE	2,4	E	4,4	W	0,8	2,5	5,3	3	7	5	5,0	.	.	• Δ ≧
30	19,6	18,9	20,2	19,6	W	2,4	WNW	0,8	SW	0,8	1,4	12,8	0	3	3	2,0	0,3	.	Δ ≧
dek1	20,0	17,5	19,3	18,9	1,4	2,0	1,3	1,6	111,2	2,9	4,9	2,4	3,4	0,0					
dek2	17,9	16,6	18,1	17,5	1,5	2,3	1,5	1,8	109,8	2,9	4,9	4,2	4,0	12,1					
dek3	16,7	14,0	18,1	16,3	1,6	2,2	1,1	1,6	111,3	4,1	3,0	1,6	2,9	18,6					
mes	18,2	16,1	18,5	17,6	1,5	2,2	1,3	1,6	332,3	3,3	4,3	2,7	3,4	30,7					





Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстремне		амп		мин		Терминске		Термини		ср.	07	14	21	ср.
					мах	мин	5см	07	14	21	ср.	07	14	21					
1	1007,8	1006,0	1005,5	1006,4	22,4	11,0	11,4	10,1	12,2	20,9	15,6	16,1	91	45	75	70			
2	1006,8	1008,6	1011,4	1008,9	17,3	11,4	5,9	8,7	13,5	16,6	12,0	13,5	89	64	94	82			
3	1014,0	1014,6	1016,2	1014,9	19,7	6,9	12,8	5,5	8,9	17,8	10,7	12,0	90	40	71	67			
4	1019,2	1017,3	1016,2	1017,6	20,8	4,6	16,2	1,4	7,5	19,2	14,4	13,9	89	35	64	63			
5	1015,5	1013,6	1011,8	1013,6	23,9	13,2	10,7	13,2	14,6	22,2	17,4	17,9	68	36	55	53			
6	1011,4	1011,1	1011,3	1011,3	24,9	8,2	16,7	4,5	12,9	24,6	14,7	16,7	76	32	64	58			
7	1012,0	1009,2	1007,8	1009,7	25,8	9,0	16,8	5,5	12,2	25,6	15,3	17,1	69	28	52	49			
8	1002,6	998,5	997,1	999,4	27,8	11,5	16,3	7,9	13,5	27,6	19,7	20,1	66	31	52	50			
9	995,5	996,2	997,7	996,5	26,6	18,4	8,2	18,2	18,4	26,1	18,7	20,5	74	46	70	63			
10	997,8	998,3	998,9	998,3	22,2	15,7	6,5	15,6	15,7	22,0	17,6	18,2	99	75	99	91			
11	998,9	999,8	1002,5	1000,4	19,8	15,1	4,7	15,5	15,5	18,2	15,3	16,1	97	83	85	88			
12	1005,0	1006,4	1008,3	1006,6	15,6	11,0	4,6	10,0	12,5	14,6	13,6	13,6	91	80	88	86			
13	1007,8	1008,3	1010,8	1009,0	14,8	12,4	2,4	12,5	13,2	14,0	12,9	13,3	97	95	98	96			
14	1013,8	1013,1	1013,8	1013,6	20,6	11,3	9,3	9,6	11,6	20,0	14,2	15,0	97	51	72	73			
15	1015,0	1014,7	1014,9	1014,9	21,7	8,2	13,5	6,6	9,9	21,4	14,0	14,8	88	44	79	70			
16	1013,9	1012,5	1012,0	1012,8	24,3	10,7	13,6	9,6	11,4	23,4	15,8	16,6	90	43	79	71			
17	1012,8	1012,5	1011,9	1012,4	25,0	10,5	14,5	6,8	12,0	24,4	15,0	16,6	89	37	76	67			
18	1012,9	1012,4	1012,6	1012,6	26,4	12,4	14,0	10,7	14,4	25,6	18,2	19,1	81	42	70	64			
19	1013,8	1014,2	1014,7	1014,2	27,2	11,8	15,4	8,7	13,7	26,8	17,0	18,6	94	38	83	72			
20	1015,9	1015,6	1015,0	1015,5	28,3	11,1	17,2	8,5	14,2	27,9	18,0	19,5	87	36	77	67			
21	1015,0	1012,9	1011,8	1013,2	29,4	11,6	17,8	8,8	14,3	29,3	17,8	19,8	89	32	70	63			
22	1010,4	1008,4	1006,4	1008,4	29,8	13,3	16,5	10,3	16,0	29,6	20,8	21,8	80	33	58	57			
23	1005,5	1004,7	1004,2	1004,8	30,6	13,6	17,0	9,3	16,3	29,8	18,5	20,8	79	25	67	57			
24	1008,1	1011,4	1016,6	1012,0	23,2	13,2	10,0	10,6	15,6	21,8	13,2	16,0	81	49	91	74			
25	1018,9	1019,1	1018,6	1018,9	19,3	11,3	8,0	10,5	12,0	17,3	11,3	13,0	89	61	81	77			
26	1017,6	1014,9	1013,0	1015,2	20,3	6,2	14,1	3,7	7,5	20,0	12,4	13,1	95	45	89	76			
27	1011,0	1009,9	1009,5	1010,1	21,7	8,2	13,5	6,6	9,4	20,6	12,9	14,0	95	55	91	80			
28	1008,9	1007,2	1004,8	1007,0	24,9	7,7	17,2	4,3	9,7	24,2	15,9	16,4	96	44	78	73			
29	1001,5	1000,4	999,8	1000,6	22,2	14,8	7,4	10,4	16,4	21,6	17,8	18,4	76	52	76	68			
30	1004,8	1006,4	1008,4	1006,5	21,0	12,7	8,3	12,8	13,4	20,5	12,7	14,8	88	38	75	67			
dek1	1008,3	1007,3	1007,4	1007,7	23,1	11,0	12,2	9,1	12,9	22,3	15,6	16,6	81	43	70	65			
dek2	1011,0	1011,0	1011,7	1011,2	22,4	11,5	10,9	9,9	12,8	21,6	15,4	16,3	91	55	81	75			
dek3	1010,2	1009,5	1009,3	1009,7	24,2	11,3	13,0	8,7	13,1	23,5	15,3	16,8	87	43	78	69			
mes	1009,8	1009,3	1009,5	1009,5	23,3	11,2	12,0	9,2	12,9	22,5	15,4	16,6	86	47	76	70			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≧ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	13,0	11,2	13,2	12,5	W 2,4	W 2,4	WSW 2,4	2,4	2,4	9,3	0	5	9	4,7	12,0	..	Δ		
2	13,8	12,1	13,2	13,1	C 0,0	NNW 2,4	W 2,4	1,6	0,0	10	10	0	6,7	..	..	•	Δ		
3	10,3	8,2	9,2	9,2	W 2,4	NW 2,4	NW 2,4	2,4	9,3	0	5	0	1,7	2,0	..	..	Δ		
4	9,3	7,9	10,5	9,2	W 0,8	W 2,4	WSW 2,4	1,9	10,9	0	2	5	2,3	..	..	..	Δ		
5	11,3	9,6	10,9	10,6	W 0,8	NW 2,4	WSW 0,8	1,4	9,0	5	6	0	3,7	..	..	..	Δ		
6	11,4	10,0	10,8	10,7	NE 2,4	ENE 2,4	ENE 2,4	2,4	11,5	0	5	0	1,7	..	..	..	Δ		
7	9,8	9,2	9,0	9,3	NNE 2,4	ESE 2,4	ENE 2,4	2,4	11,3	0	3	5	2,7	..	..	..	Δ		
8	10,3	11,5	11,9	11,2	E 2,4	ESE 4,4	E 4,4	3,7	9,6	3	4	6	4,3	..	..	..	Δ		
9	15,7	15,6	15,1	15,5	SE 4,4	SE 6,7	ESE 4,4	5,1	5,1	9	5	9	7,7	..	..	..	Δ		
10	17,7	20,0	20,0	19,2	E 0,8	N 0,8	E 0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	3,6	..	•	≡		
11	17,1	17,5	14,8	16,5	WNW 6,7	NW 2,4	NW 4,4	4,5	0,4	10	9	10	9,7	35,2	..	•	≡		
12	13,2	13,3	13,8	13,4	W 2,4	WNW 4,4	NW 2,4	3,0	1,4	6	10	10	8,7	16,0	..	•	≡		
13	14,7	15,2	14,6	14,8	WNW 2,4	N 4,4	E 0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	2,1	..	•	≡		
14	13,2	11,9	11,8	12,3	NNW 0,8	N 4,4	NNW 2,4	2,5	7,3	4	5	4	4,3	9,6	..	..	Δ		
15	10,7	11,1	12,7	11,5	WNW 0,8	N 4,4	WSW 2,4	2,5	10,0	0	1	1	0,7	..	..	..	Δ		
16	12,1	12,4	14,3	12,9	W 0,8	NW 2,4	WSW 0,8	1,4	8,9	2	3	0	1,7	..	..	..	Δ		
17	12,5	11,2	13,0	12,2	W 2,4	WNW 2,4	WSW 2,4	2,4	10,6	1	1	0	0,7	..	..	..	Δ		
18	13,2	13,7	14,7	13,9	WSW 2,4	W 2,4	SW 0,8	1,9	11,4	0	0	0	0,0	..	..	..	Δ		
19	14,7	13,5	16,1	14,7	NE 0,8	ESE 2,4	SE 0,8	1,4	10,0	0	0	0	0,0	..	..	..	Δ		
20	14,2	13,5	15,9	14,5	ENE 0,8	SSE 0,8	ESE 0,8	0,8	10,5	0	0	0	0,0	..	..	..	≡		
21	14,4	13,0	14,3	13,9	E 2,4	ESE 4,4	ESE 2,4	3,0	10,6	0	0	0	0,0	..	..	..	≡		
22	14,5	13,8	14,2	14,2	E 2,4	SE 0,8	SE 2,4	1,9	10,7	0	0	0	0,0	..	..	..	Δ		
23	14,6	10,4	14,4	13,1	SSW 0,8	SSE 0,8	WSW 0,8	0,8	10,6	0	0	0	0,0	..	..	..	Δ		
24	14,4	12,8	13,9	13,7	W 0,8	N 6,7	NW 2,4	3,3	6,7	0	5	10	5,0	..	..	•	Δ		
25	12,5	12,1	10,8	11,8	NNW 2,4	NNW 0,8	W 0,8	1,4	3,0	10	6	0	5,3	1,9	..	•	Δ		
26	9,8	10,6	12,8	11,1	WNW 0,8	WSW 0,8	ESE 2,4	1,4	9,7	1	3	0	1,3	0,8	..	..	Δ		
27	11,2	13,3	13,6	12,7	E 2,4	WNW 2,4	SE 0,8	1,9	9,1	0	4	0	1,3	..	..	..	≡		
28	11,6	13,2	14,0	13,0	E 0,8	SSW 0,8	ESE 0,8	0,8	8,8	3	0	0	1,0	..	..	..	≡		
29	14,2	13,5	15,6	14,4	ESE 2,4	SSE 2,4	ESE 4,4	3,0	0,3	8	10	9	9,0	..	..	•	Δ		
30	13,6	9,3	11,1	11,3	W 2,4	WNW 4,4	WSW 2,4	3,0	8,0	7	1	0	2,7	0,1	..	•	Δ		
dek1	12,3	11,5	12,4	12,1	1,6	2,2	2,0	1,9	76,0	3,7	5,5	4,4	4,6	17,6	..	..	..	Δ	
dek2	13,6	13,3	14,2	13,7	1,7	2,3	1,6	1,9	70,5	3,3	3,9	3,5	3,6	62,9	..	..	..	Δ	
dek3	13,1	12,2	13,5	12,9	1,6	1,9	1,7	1,7	77,5	2,9	2,9	1,9	2,6	2,8	..	..	..	Δ	
mes	13,0	12,4	13,3	12,9	1,6	2,1	1,8	1,8	224,0	3,3	4,1	3,3	3,6	83,3	..	..	..	Δ	





НОВИ САД

ширина 45°20', дужина 19°51', висина 84м

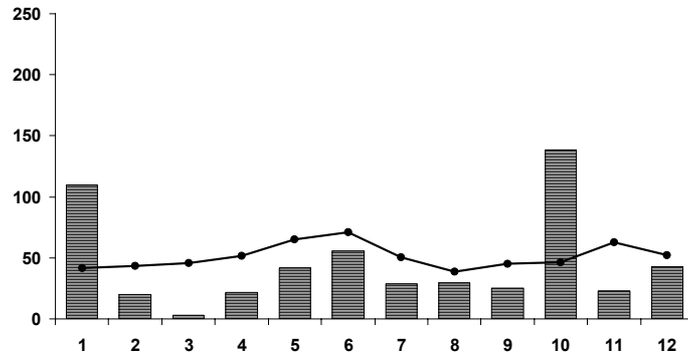
ДЕЦЕМБАР 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност									
	07	14	21	ср.	Екстремне		Терминске			Термини											
					мах	мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	1010,6	1010,8	1012,6	1011,3	12,0	6,2	5,8	3,0	9,0	12,0	7,0	8,8	80	67	84	77					
2	1015,2	1015,8	1017,0	1016,0	11,9	5,1	6,8	4,0	5,4	11,9	5,4	7,0	86	67	86	80					
3	1017,2	1018,3	1019,1	1018,2	9,8	2,8	7,0	0,7	3,0	9,7	3,2	4,8	90	67	80	79					
4	1019,8	1018,5	1017,1	1018,5	3,9	-3,3	7,2	-4,5	-3,1	3,5	2,6	1,4	97	86	89	91					
5	1014,5	1014,2	1014,0	1014,2	4,9	0,6	4,3	0,6	0,7	4,2	3,9	3,2	98	94	89	94					
6	1005,2	998,6	1004,6	1002,8	7,2	3,2	4,0	3,2	3,5	6,2	3,6	4,2	91	90	64	82					
7	1012,8	1016,0	1018,7	1015,8	3,6	-1,9	5,5	-5,3	-1,3	3,4	-1,7	-0,3	88	51	76	72					
8	1018,2	1017,8	1018,5	1018,2	2,6	-6,2	8,8	-9,6	-6,1	2,1	-4,2	-3,1	90	65	83	79					
9	1017,9	1017,5	1017,3	1017,6	2,6	-5,6	8,2	-7,0	-5,6	2,3	-3,1	-2,4	95	62	87	81					
10	1017,0	1017,9	1018,0	1017,6	5,6	-3,9	9,5	-5,3	0,6	4,7	1,7	2,2	75	57	74	69					
11	1017,1	1015,4	1013,9	1015,5	7,8	1,2	6,6	0,1	1,7	7,6	4,1	4,4	74	57	75	68					
12	1010,0	1010,6	1016,7	1012,4	5,8	2,0	3,8	0,6	2,7	5,0	2,3	3,1	90	97	97	95					
13	1018,2	1016,1	1012,9	1015,7	2,4	-0,8	3,2	-3,0	-0,7	1,6	0,6	0,5	96	100	100	99					
14	1000,3	994,7	998,5	997,8	3,1	-1,8	4,9	-1,9	-1,8	1,0	3,1	1,4	98	93	94	95					
15	997,2	996,8	999,9	998,0	6,9	0,0	6,9	-0,4	1,2	5,3	0,6	1,9	93	71	81	82					
16	1000,6	1002,5	1006,5	1003,2	1,4	-1,2	2,6	-1,9	-0,4	-0,1	-0,5	-0,4	84	96	92	91					
17	1014,0	1016,9	1018,4	1016,4	1,8	-3,0	4,8	-1,4	-0,5	1,8	-3,0	-1,2	85	80	85	83					
18	1018,4	1017,7	1018,1	1018,1	5,7	-3,8	9,5	-7,0	-0,6	5,5	0,0	1,2	85	65	87	79					
19	1016,9	1015,8	1015,6	1016,1	7,7	-3,6	11,3	-6,9	-3,1	7,6	0,2	1,2	93	63	95	84					
20	1016,2	1016,2	1015,2	1015,9	7,4	-2,6	10,0	-5,7	-1,4	7,2	0,4	1,7	92	74	96	87					
21	1009,0	1002,6	999,7	1003,8	12,5	-1,5	14,0	-5,0	-0,7	11,2	10,8	8,0	87	52	60	66					
22	996,4	996,1	998,1	996,9	10,8	0,9	9,9	3,6	4,1	1,5	2,7	2,8	94	97	98	96					
23	1003,9	1006,8	1009,9	1006,9	2,9	0,3	2,6	-0,6	0,6	2,0	0,4	0,9	86	72	72	77					
24	1014,1	1017,6	1020,3	1017,3	0,4	-2,4	2,8	-2,3	-2,1	-0,8	-1,3	-1,4	77	69	73	73					
25	1021,0	1020,1	1019,1	1020,1	-1,2	-3,1	1,9	-3,0	-3,1	-1,7	-2,2	-2,3	79	76	84	80					
26	1017,0	1015,0	1013,0	1015,0	0,2	-3,8	4,0	-2,5	-2,2	0,2	-3,8	-2,4	86	79	94	87					
27	1009,4	1006,3	1005,7	1007,1	1,9	-5,4	7,3	-5,5	-5,0	1,6	-2,4	-2,1	93	74	94	87					
28	1005,0	1003,5	1003,6	1004,0	6,8	-3,9	10,7	-6,0	-2,1	6,1	2,9	2,5	90	75	80	82					
29	1003,9	1003,3	1003,6	1003,6	10,4	1,4	9,0	-0,1	3,6	10,0	7,6	7,2	76	60	67	68					
30	1003,6	1003,0	1002,9	1003,2	11,0	6,0	5,0	3,7	7,6	10,8	6,4	7,8	73	71	89	78					
31	1001,8	1001,8	1002,9	1002,2	9,8	3,3	6,5	4,0	5,0	8,7	4,1	5,5	83	80	89	84					
dek1	1014,8	1014,5	1015,7	1015,0	6,4	-0,3	6,7	-2,0	0,6	6,0	1,8	2,6	89	71	81	80					
dek2	1010,9	1010,3	1011,6	1010,9	5,0	-1,4	6,4	-2,7	-0,3	4,3	0,8	1,4	89	80	90	86					
dek3	1007,7	1006,9	1007,2	1007,3	6,0	-0,7	6,7	-1,2	0,5	4,5	2,3	2,4	84	73	82	80					
mes	1011,0	1010,5	1011,3	1010,9	5,8	-0,8	6,6	-2,0	0,3	4,9	1,7	2,1	87	74	84	82					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ☒					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.								
1	9,2	9,5	8,4	9,0	ESE	4,4	ESE	6,7	ESE	4,4	5,1	7,5	9	1	2	4,0	.	.	☒		
2	7,7	9,4	7,7	8,3	ESE	4,4	ESE	4,4	ESE	4,4	4,4	7,4	2	0	0	0,7	.	.	☒		
3	6,9	8,1	6,1	7,0	ESE	4,4	ESE	6,7	ESE	4,4	5,1	7,5	0	1	0	0,3	.	.	☒		
4	4,7	6,8	6,5	6,0	C	0,0	NW	2,4	WNW	0,8	1,1	1,8	0	9	10	6,3	.	.	☒		
5	6,3	7,8	7,2	7,1	C	0,0	W	2,4	W	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	.	.	☒		
6	7,1	8,6	5,1	6,9	SW	2,4	WNW	4,4	NNW	6,7	4,5	1,4	10	4	10	8,0	.	.	☒		
7	4,9	3,9	4,1	4,3	NNW	0,8	N	6,7	NNW	2,4	3,3	7,9	0	0	0	0,0	0,0	.	.	☒	
8	3,5	4,6	3,7	3,9	C	0,0	ENE	2,4	C	0,0	0,8	7,0	0	0	0	0,0	.	.	☒		
9	3,8	4,5	4,2	4,2	WSW	0,8	ENE	2,4	E	2,4	1,9	7,5	0	0	0	0,0	.	.	☒		
10	4,8	4,9	5,1	4,9	ESE	6,7	ESE	9,4	ESE	6,7	7,6	5,2	6	7	4	5,7	.	.	☒		
11	5,1	6,0	6,1	5,7	ESE	4,4	SE	2,4	ESE	2,4	3,0	4,0	7	4	10	7,0	.	.	☒		
12	6,7	8,5	7,0	7,4	C	0,0	NW	2,4	W	2,4	1,6	0,0	10	10	1	7,0	.	.	☒		
13	5,6	6,9	6,4	6,3	WSW	0,8	ESE	0,8	ESE	2,4	1,4	0,0	0	10	10	6,7	7,1	.	.	☒	
14	5,3	6,1	7,2	6,2	C	0,0	C	0,0	WSW	4,4	1,5	0,0	0	10	10	6,7	.	.	☒		
15	6,2	6,3	5,2	5,9	W	4,4	N	6,7	W	4,4	5,1	3,7	4	9	0	4,3	0,3	.	.	☒	
16	5,0	5,8	5,4	5,4	WNW	6,7	WNW	4,4	NW	4,4	5,1	2,2	4	10	5	6,3	.	.	☒		
17	5,0	5,6	4,2	4,9	NNW	4,4	WNW	2,4	WSW	2,4	3,0	2,3	9	4	0	4,3	0,4	1,1	.	.	☒
18	5,0	5,9	5,3	5,4	W	2,4	W	2,4	SSE	0,8	1,9	4,7	10	0	0	3,3	.	.	☒		
19	4,5	6,6	5,9	5,7	ESE	0,8	E	2,4	ESE	2,4	1,9	7,6	0	0	0	0,0	.	.	☒		
20	5,1	7,5	6,1	6,2	SW	2,4	W	2,4	SE	2,4	2,4	6,0	2	3	0	1,7	.	.	☒		
21	5,0	7,0	7,8	6,6	ESE	2,4	S	4,4	SSW	4,4	3,7	5,5	0	9	10	6,3	.	.	☒		
22	7,7	6,6	7,3	7,2	NNE	4,4	NW	4,4	WNW	4,4	4,4	0,0	10	10	10	10,0	4,4	.	.	☒	
23	5,5	5,1	4,5	5,0	NNW	4,4	N	6,7	N	9,4	6,8	1,3	4	10	10	8,0	8,8	0,0	.	.	☒
24	4,0	4,0	4,0	4,0	NNE	9,4	N	4,4	N	4,4	6,0	0,0	10	10	10	10,0	0,3	1,1	.	.	☒
25	3,8	4,1	4,4	4,1	NW	0,8	WNW	0,8	W	2,4	1,4	0,3	9	10	10	9,7	0,0	1,0	.	.	☒
26	4,5	4,9	4,3	4,6	W	0,8	E	2,4	ESE	2,4	1,9	6,2	10	0	0	3,3	.	.	☒		
27	3,9	5,1	4,8	4,6	E	4,4	ESE	2,4	WSW	2,4	3,0	4,5	10	0	0	3,3	.	.	☒		
28	4,7	7,1	6,0	5,9	ESE	4,4	E	4,4	ESE	4,4	3,7	3,5	3	8	2	4,3	.	.	☒		
29	6,0	7,4	7,0	6,8	ESE	4,4	ESE	6,7	SE	4,4	5,1	5,8	3	4	2	3,0	.	.	☒		
30	7,6	9,1	8,6	8,5	ESE	4,4	ESE	6,7	ESE	6,7	5,9	0,0	6	9	5	6,7	.	.	☒		
31	7,2	9,0	7,3	7,9	SE	6,7	ESE	4,4	ESE	4,4	5,1	1,3	9	9	4	7,3	.	.	☒		
dek1	5,9	6,8	5,8	6,2	1,7	3,1	2,4	2,4	53,2	3,7	3,2	3,6	3,5	0,0	.	.	.	.	☒		
dek2	5,4	6,5	5,9	5,9	1,9	2,0	2,2	2,0	30,5	4,6	6,0	3,6	4,7	7,8	.	.	.	.	☒		
dek3	5,4	6,3	6,0	5,9	2,8	2,9	2,9	2,9	28,4	6,7	7,2	5,7	6,5	13,5	.	.	.	.	☒		
mes	5,6	6,5	5,9	6,0	2,2	2,7	2,5	2,4	112,1	5,1	5,5	4,4	5,0	21,3	.	.	.	.	☒		

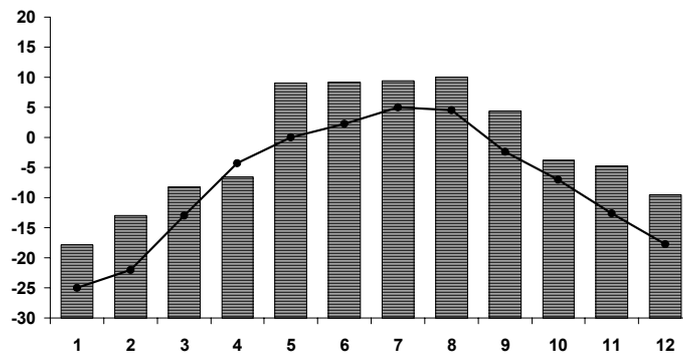
## ВРАЊЕ

година 2003

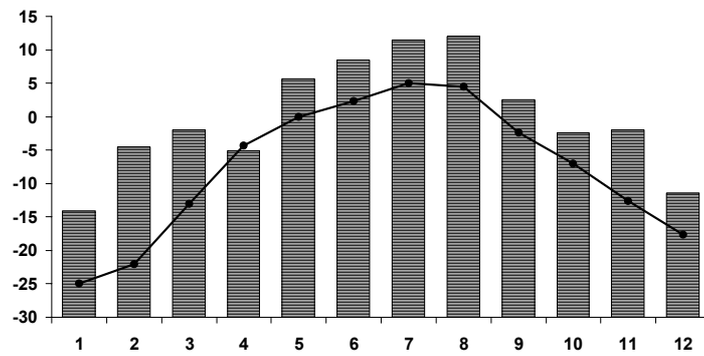
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у мм



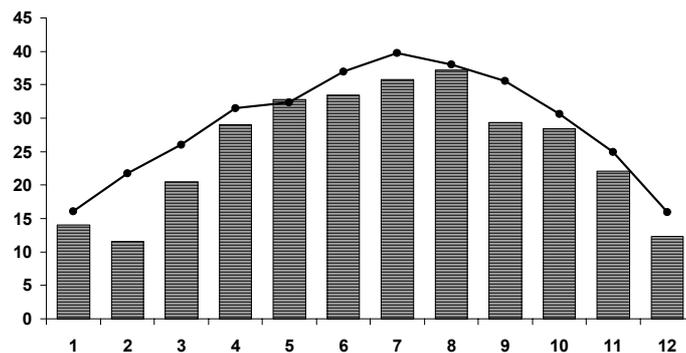
АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °С



● просек 1961 - 1990

▒ година 2003

БРАЊЕ

ширина 42°39', дужина 21°54', висина 432м

ЈАНУАР 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.					
					мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	955,3	961,1	965,1	960,5	5,3	-3,4	8,7	1,9	4,9	-0,4	-3,4	-0,6	93	93	89	92					
2	964,7	962,9	961,7	963,1	1,0	-4,1	5,1	-4,1	-3,8	0,4	0,4	-0,7	84	86	88	86					
3	957,7	955,9	957,2	956,9	3,4	-0,5	3,9	-1,8	-0,1	2,3	3,3	2,2	95	92	94	94					
4	956,6	954,8	955,9	955,8	10,6	2,8	7,8	2,0	3,6	8,8	3,2	4,7	97	93	98	96					
5	951,6	949,7	952,4	951,2	6,6	1,2	5,4	0,6	3,6	5,2	6,0	5,2	97	97	96	97					
6	956,6	960,4	962,6	959,9	7,0	-0,4	7,4	0,3	4,5	4,0	-0,4	1,9	80	71	89	80					
7	955,7	951,4	950,6	952,6	14,0	-1,1	15,1	-1,2	8,2	7,9	7,1	7,6	66	84	83	78					
8	960,0	961,9	963,7	961,9	7,1	-1,1	8,2	-0,9	-0,6	2,1	-1,0	-0,1	91	76	88	85					
9	961,7	958,6	957,2	959,2	11,3	-1,7	13,0	-2,0	0,4	10,9	10,5	8,1	86	59	68	71					
10	955,4	958,8	963,2	959,1	11,0	-1,4	12,4	5,8	6,2	3,8	-1,4	1,8	95	88	96	93					
11	966,7	966,6	965,9	966,4	-1,4	-6,4	5,0	-4,4	-3,6	-3,8	-5,8	-4,8	95	86	83	88					
12	967,3	972,2	977,2	972,2	-5,2	-9,0	3,8	-6,0	-6,9	-6,2	-8,8	-7,7	91	74	87	84					
13	977,2	975,9	976,2	976,4	-6,7	-11,2	4,5	-11,0	-10,2	-7,3	-10,9	-9,8	88	69	81	79					
14	977,5	978,4	980,6	978,8	-3,4	-17,8	14,4	-21,7	-16,7	-4,5	-4,1	-7,4	93	61	74	76					
15	980,7	980,3	979,0	980,0	4,0	-4,4	8,4	-6,0	-3,2	1,2	-2,0	-1,5	87	87	94	89					
16	976,3	973,3	975,0	974,9	2,3	-5,4	7,7	-5,6	-5,2	1,0	-2,8	-2,5	95	83	95	91					
17	978,7	977,9	977,2	977,9	5,3	-3,5	8,8	-4,4	2,3	4,7	-0,1	1,7	78	61	79	73					
18	974,0	971,0	968,8	971,3	4,3	-4,4	8,7	-4,6	-3,8	3,7	2,6	1,3	90	84	91	88					
19	966,1	964,7	966,3	965,7	2,7	0,1	2,6	0,2	0,6	2,2	0,8	1,1	95	87	90	91					
20	966,0	965,0	965,9	965,6	2,2	0,0	2,2	0,0	0,0	2,0	0,9	1,0	93	89	88	90					
21	963,7	962,5	962,5	962,9	4,4	0,4	4,0	0,5	0,6	3,6	2,6	2,4	93	88	94	92					
22	960,6	958,1	959,3	959,3	6,8	1,8	5,0	2,0	2,8	6,4	6,5	5,6	94	89	82	88					
23	961,3	961,6	964,6	962,5	9,0	3,6	5,4	3,9	4,1	8,5	5,7	6,0	94	72	93	86					
24	967,7	969,1	971,5	969,4	6,0	2,5	3,5	3,0	3,3	4,2	2,6	3,2	92	88	91	90					
25	973,3	973,1	974,0	973,5	3,8	1,3	2,5	1,0	2,0	3,6	3,0	2,9	94	75	89	86					
26	971,1	969,1	969,6	969,9	6,4	2,0	4,4	0,0	2,6	6,3	3,1	3,8	81	60	70	70					
27	969,1	969,0	969,0	969,0	3,2	-0,2	3,4	-1,1	0,0	1,4	0,2	0,5	78	74	88	80					
28	965,9	961,9	958,8	962,2	5,2	-1,4	6,6	-1,6	-1,0	3,8	2,3	1,9	94	60	71	75					
29	954,3	949,9	950,3	951,5	5,3	-1,1	6,4	-2,8	0,6	5,0	1,2	2,0	91	66	97	85					
30	950,0	950,8	952,3	951,0	7,2	0,2	7,0	-0,4	1,3	5,8	2,0	2,8	97	81	83	87					
31	947,4	948,7	955,7	950,6	7,4	-0,6	8,0	-1,6	0,1	6,4	1,4	2,3	93	76	90	87					
dek1	957,5	957,6	959,0	958,0	7,7	-1,0	8,7	0,1	2,7	4,5	2,4	3,0	88	84	89	87					
dek2	973,1	972,5	973,2	972,9	0,4	-6,2	6,6	-6,3	-4,7	-0,7	-3,0	-2,9	91	78	86	85					
dek3	962,2	961,3	962,5	962,0	5,9	0,8	5,1	0,3	1,5	5,0	2,8	3,0	91	75	86	84					
mes	964,2	963,7	964,8	964,2	4,7	-2,0	6,8	-1,9	-0,1	3,0	0,8	1,1	90	79	87	85					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≡ ☒						
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21				ср.					
1	8,1	5,5	4,2	5,9	NNE	6,7	N	4,4	NNE	0,8	4,0	0,0	10	10	8	9,3	11,3	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
2	3,9	5,4	5,5	4,9	NNE	0,8	S	2,4	WSW	2,4	1,9	0,0	10	9	10	9,7	2,8	0	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
3	5,7	6,6	7,3	6,6	SE	2,4	NE	4,4	C	0,0	2,2	0,0	10	10	10	10,0	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
4	7,7	10,5	7,6	8,6	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	1,0	10	7	0	5,7	7,8	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
5	7,7	8,6	9,0	8,4	SSE	2,4	C	0,0	W	4,4	2,2	0,0	10	10	6	8,7	6,6	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
6	6,7	5,8	5,3	5,9	SW	2,4	ENE	12,3	NE	4,4	6,4	6,6	3	4	0	2,3	8,7	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
7	7,2	8,9	8,4	8,2	SW	12,3	WSW	12,3	WSW	9,4	11,4	1,8	8	10	10	9,3	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
8	5,3	5,4	5,0	5,3	NE	6,7	ENE	12,3	NE	9,4	9,5	2,5	7	8	9	8,0	10,4	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
9	5,4	7,7	8,6	7,2	C	0,0	SW	9,4	SSW	15,6	8,3	0,0	10	9	10	9,7	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
10	9,0	7,1	5,3	7,1	C	0,0	NE	6,7	NE	15,6	7,4	1,8	10	7	8	8,3	20,0	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
11	4,4	4,0	3,3	3,9	NE	9,4	ENE	15,6	NE	9,4	11,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	..	• * ≡ ≡ ≡	☒	
12	3,3	2,8	2,7	3,0	NE	6,7	ENE	12,3	ENE	9,4	9,5	2,1	10	5	10	8,3	10,4	1818	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
13	2,5	2,5	2,2	2,4	NE	4,4	ENE	4,4	NE	6,7	5,1	0,0	10	10	0	6,7	0,4	18 2	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
14	1,5	2,7	3,3	2,5	C	0,0	ENE	2,4	ESE	2,4	1,6	0,3	6	9	10	8,3	..	15	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
15	4,2	5,8	5,0	5,0	C	0,0	NE	4,4	C	0,0	1,5	2,5	10	10	10	10,0	0,0	13 0	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
16	3,9	5,5	4,7	4,7	C	0,0	C	0,0	ENE	2,4	0,8	2,8	10	0	3	4,3	0,0	8 0	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
17	5,6	5,2	4,8	5,2	ENE	6,7	ENE	9,4	NE	4,4	6,8	4,9	10	3	0	4,3	..	8	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
18	4,2	6,7	6,7	5,8	C	0,0	WSW	6,7	WSW	4,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	..	4	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
19	6,1	6,3	5,8	6,0	ENE	4,4	ENE	4,4	NNE	4,4	4,4	0,0	10	10	10	10,0	7,8	4 1	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
20	5,7	6,3	5,8	5,9	NNE	2,4	ESE	2,4	C	0,0	1,6	0,2	10	10	10	10,0	..	3	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
21	5,9	7,0	6,9	6,6	C	0,0	SSW	2,4	C	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	..	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
22	7,0	8,6	7,9	7,8	C	0,0	WNW	4,4	WSW	2,4	2,2	0,0	10	10	10	10,0	..	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
23	7,7	8,0	8,5	8,1	C	0,0	S	2,4	SE	2,4	1,6	2,0	7	6	10	7,7	1,3	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
24	7,2	7,3	6,7	7,0	NE	9,4	NE	9,4	ENE	9,4	9,4	0,3	10	10	8	9,3	5,2	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
25	6,6	5,9	6,8	6,4	C	0,0	C	0,0	NNE	2,4	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,9	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
26	6,0	5,7	5,3	5,7	NNE	4,4	NW	4,4	NNE	12,3	7,0	0,0	10	10	10	10,0	0,4	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
27	4,8	5,0	5,4	5,1	NNW	6,7	NNW	12,3	NE	2,4	7,1	1,6	5	9	4	6,0	..	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
28	5,3	4,8	5,1	5,1	C	0,0	SW	2,4	C	0,0	0,8	1,0	10	7	5	7,3	..	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
29	5,8	5,7	6,4	6,0	C	0,0	W	6,7	WSW	2,4	3,0	1,0	10	9	10	9,7	0,0	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
30	6,5	7,5	5,8	6,6	C	0,0	SW	2,4	NE	2,4	1,6	0,9	10	9	0	6,3	14,6	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
31	5,7	7,4	6,1	6,4	ENE	2,4	SSW	0,8	C	0,0	1,1	0,7	10	8	0	6,0	1,2	..	..	• * ≡ ≡ ≡	☒
dek1	6,7	7,2	6,6	6,8	2,1	3,5	3,3	3,0	13,7	8,8	8,4	7,1	8,1	67,6							
dek2	4,1	4,8	4,4	4,4	2,1	3,5	2,7	2,8	12,8	9,6	7,7	7,3	8,2	18,6							
dek3	6,2	6,6	6,4	6,4	1,3	2,7	2,1	2,0	7,5	9,3	8,9	7,0	8,4	23,6							
mes	5,7	6,2	5,9	5,9	1,8	3,2	2,7	2,6	34,0	9,2	8,4	7,1	8,2	109,8							



БРАЊЕ

ширина 42°39', дужина 21°54', висина 432м

МАРТ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност									
	07	14	21	ср.	Екстрими		амп	5м	Терминске			Термини									
					мак	мин			07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	972,6	972,6	971,9	972,4	13,0	-4,5	17,5	-7,6	-4,2	11,6	3,9	3,8	88	32	58	59					
2	970,1	966,0	964,8	967,0	14,0	-3,6	17,6	-5,2	-3,4	12,9	4,4	4,6	83	34	55	58					
3	963,3	961,3	962,6	962,4	13,0	-2,0	15,0	-5,2	-1,9	11,9	7,6	6,3	87	36	54	59					
4	965,2	965,6	969,6	966,8	10,0	0,4	9,6	-1,4	0,7	8,2	2,6	3,5	76	50	60	62					
5	971,3	969,1	969,7	970,0	8,4	-2,0	10,4	-3,5	-1,0	8,0	3,6	3,6	78	51	70	66					
6	968,2	964,3	966,1	966,2	11,6	-4,2	15,8	-7,0	-3,8	9,8	5,9	4,5	94	40	53	62					
7	968,7	968,2	969,5	968,8	8,2	1,3	6,9	1,3	1,6	7,6	3,3	4,0	79	47	60	62					
8	971,7	970,4	972,0	971,4	9,9	-3,0	12,9	-4,0	-2,3	8,0	1,6	2,2	84	31	52	56					
9	974,3	972,0	972,8	973,0	11,1	-5,0	16,1	-8,0	-4,8	9,9	3,9	3,2	83	35	60	59					
10	972,8	971,7	973,5	972,7	9,6	-1,0	10,6	-4,3	-0,4	7,6	3,6	3,6	82	63	94	80					
11	976,8	975,7	974,3	975,6	12,3	1,0	11,3	-1,4	1,9	11,6	5,4	6,1	95	50	65	70					
12	972,3	966,9	964,8	968,0	17,0	-2,0	19,0	-4,7	-1,8	15,6	8,0	7,5	96	34	61	64					
13	965,9	964,6	968,3	966,3	11,0	1,5	9,5	2,4	7,0	7,5	1,7	4,5	74	63	51	63					
14	969,1	969,7	970,9	969,9	4,1	-2,0	6,1	-4,4	-1,1	2,1	0,0	0,3	69	62	65	66					
15	972,6	971,3	974,0	972,6	7,0	-2,5	9,5	-3,6	-1,4	6,4	3,2	2,9	83	42	53	59					
16	975,3	975,0	975,8	975,4	8,4	-2,0	10,4	-5,5	-1,8	7,7	2,7	2,8	77	34	49	53					
17	973,0	969,9	970,1	971,0	9,3	1,2	8,1	-0,4	2,7	8,4	1,6	3,6	49	31	55	45					
18	970,1	968,4	969,3	969,3	10,0	-2,6	12,6	-7,0	-1,6	8,7	5,9	4,7	70	37	50	52					
19	968,6	967,9	968,3	968,3	6,5	2,4	4,1	1,4	3,8	5,3	4,8	4,7	55	57	61	58					
20	966,9	966,1	965,9	966,3	10,4	2,5	7,9	1,4	2,6	8,6	8,4	7,0	80	57	46	61					
21	966,7	968,8	971,7	969,1	9,0	1,0	8,0	0,0	4,0	3,8	1,0	2,5	57	54	53	55					
22	974,1	972,7	974,1	973,6	5,0	-8,2	13,2	-10,6	-7,5	3,9	-2,1	-2,0	57	24	52	44					
23	975,3	973,2	974,4	974,3	4,6	-8,0	12,6	-10,1	-7,5	3,9	1,4	-0,2	74	37	28	46					
24	975,4	973,3	973,9	974,2	10,0	-3,6	13,6	-7,6	-2,8	8,6	5,6	4,3	52	33	45	43					
25	973,6	969,3	969,0	970,6	17,0	-5,0	22,0	-8,5	-3,8	16,2	8,1	7,2	76	14	32	41					
26	969,9	967,5	969,2	968,9	19,2	-2,5	21,7	-6,2	-0,6	19,0	9,6	9,4	68	18	46	44					
27	972,8	971,3	971,0	971,7	18,6	1,2	17,4	-3,0	1,8	17,2	11,6	10,6	65	26	37	43					
28	971,0	967,0	966,4	968,1	19,0	1,7	17,3	-2,5	2,3	18,4	9,9	10,1	70	28	48	49					
29	967,1	964,6	965,0	965,6	19,4	2,0	17,4	-2,0	2,9	18,0	12,0	11,2	76	32	54	54					
30	966,1	963,6	964,4	964,7	18,8	4,1	14,7	0,8	4,8	14,7	10,9	10,3	79	46	64	63					
31	965,0	962,1	963,0	963,4	20,5	3,7	16,8	0,2	4,2	19,4	15,0	13,4	84	31	33	49					
dek1	969,8	968,1	969,3	969,1	10,9	-2,4	13,2	-4,5	-1,9	9,6	4,0	3,9	83	42	62	62					
dek2	971,1	969,6	970,2	970,3	9,6	-0,2	9,9	-2,2	1,0	8,2	4,2	4,4	75	47	56	59					
dek3	970,6	968,5	969,3	969,5	14,6	-1,2	15,9	-4,5	-0,2	13,0	7,5	7,0	69	31	45	48					
mes	970,5	968,7	969,6	969,6	11,8	-1,3	13,1	-3,7	-0,4	10,3	5,3	5,2	75	40	54	56					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∩ ≡ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	У	Н				
1	3,9	4,3	4,7	4,3	С	0,0	SW	2,4	NNE	2,4	1,6	9,3	2	5	0	2,3	.	.	≡	☒	
2	4,0	5,1	4,6	4,5	С	0,0	S	2,4	С	0,0	0,8	8,7	0	2	0	0,7	.	.	≡ Δ	☒	
3	4,6	5,1	5,6	5,1	С	0,0	SW	6,7	WNW	0,8	2,5	3,2	6	6	10	7,3	.	.	≡	☒	
4	4,9	5,4	4,4	4,9	NW	0,8	ENE	15,6	ENE	6,7	7,7	9,7	8	0	0	2,7	.	.	≡	☒	
5	4,4	5,4	5,6	5,2	NE	9,4	NNW	12,3	NE	2,4	8,0	9,5	4	6	4	4,7	.	.	≡	☒	
6	4,4	4,8	4,9	4,7	С	0,0	WSW	4,4	NNE	6,7	3,7	6,0	0	8	8	5,3	.	.	≡	☒	
7	5,4	4,9	4,7	5,0	NE	2,4	NE	9,4	NE	2,4	4,7	0,4	9	8	9	8,7	.	.	≡	☒	
8	4,4	3,3	3,6	3,8	NNE	4,4	ENE	12,3	ENE	2,4	6,4	9,4	0	0	0	0,0	.	.	≡	☒	
9	3,5	4,3	4,8	4,2	С	0,0	NE	9,4	N	0,8	3,4	8,9	0	3	0	1,0	.	.	≡	☒	
10	4,9	6,6	7,4	6,3	С	0,0	NE	6,7	ENE	2,4	3,0	0,4	10	10	10	10,0	.	.	•	≡	
11	6,7	6,8	5,8	6,4	С	0,0	WNW	2,4	NNE	2,4	1,6	8,4	7	3	0	3,3	1,8	.	.	≡	☒
12	5,1	6,1	6,6	5,9	С	0,0	SW	9,4	С	0,0	3,1	5,7	4	8	1	4,3	.	.	≡	☒	
13	7,4	6,5	3,5	5,8	NE	9,4	N	0,8	NE	6,7	5,7	0,4	10	10	7	9,0	.	.	• * ≡	☒	
14	3,9	4,4	4,0	4,1	NNE	9,4	NNE	9,4	ENE	6,7	8,5	2,5	5	8	7	6,7	0,4	1,1	*	☒	
15	4,6	4,0	4,1	4,2	NNE	4,4	NNE	9,4	NNE	6,7	6,8	2,7	10	9	7	8,7	.	.	*	☒	
16	4,1	3,6	3,6	3,8	С	0,0	NNE	9,4	NNE	6,7	5,4	7,6	5	5	0	3,3	0,0	0	.	☒	
17	3,6	3,4	3,8	3,6	NNE	9,4	ENE	15,6	NNE	4,4	9,8	9,8	5	1	0	2,0	.	.	.	☒	
18	3,8	4,2	4,7	4,2	ENE	2,4	NNE	12,3	NE	9,4	8,0	6,3	3	6	8	5,7	.	.	≡	☒	
19	4,4	5,1	5,3	4,9	NNE	6,7	ENE	6,7	С	0,0	4,5	0,7	10	10	10	10,0	0,7	.	.	•	☒
20	5,9	6,4	5,1	5,8	С	0,0	N	2,4	NNE	4,4	2,2	2,0	9	8	7	8,0	0,0	.	.	•	☒
21	4,7	4,3	3,5	4,1	NNE	9,4	NNW	2,4	NNE	6,7	6,2	4,9	7	8	0	5,0	0,0	.	.	*	☒
22	2,0	1,9	2,7	2,2	E	0,8	NW	12,3	NE	4,4	5,9	9,8	4	8	0	4,0	0,0	0	.	.	☒
23	2,6	3,0	1,9	2,5	С	0,0	NNE	6,7	NNE	15,6	7,4	9,8	0	0	0	0,0	.	.	.	☒	
24	2,6	3,7	4,1	3,5	С	0,0	NNE	15,6	NNE	4,4	6,6	10,3	0	1	0	0,3	.	.	.	☒	
25	3,5	2,5	3,5	3,2	С	0,0	NE	9,4	NNE	2,4	3,9	10,5	0	0	0	0,0	.	.	.	☒	
26	4,0	3,9	5,5	4,5	С	0,0	N	6,7	С	0,0	2,2	7,1	0	7	0	2,3	.	.	.	☒	
27	4,5	5,2	5,1	4,9	С	0,0	WSW	6,7	W	4,4	3,7	6,9	4	9	0	4,3	.	.	.	☒	
28	5,1	6,0	5,8	5,6	С	0,0	SSW	2,4	С	0,0	0,8	10,3	2	0	0	0,7	.	.	.	☒	
29	5,7	6,6	7,6	6,6	С	0,0	S	6,7	NNE	0,8	2,5	9,2	6	5	0	3,7	.	.	.	☒	
30	6,8	7,7	8,3	7,6	С	0,0	NNE	9,4	С	0,0	3,1	6,6	2	8	5	5,0	.	.	.	☒	
31	6,9	7,0	5,7	6,5	С	0,0	SW	6,7	SE	4,4	3,7	7,4	4	8	9	7,0	0,2	.	.	•	☒
dek1	4,4	4,9	5,0	4,8	1,1	4,4	2,0	2,5	65,5	3,9	4,8	4,1	4,3	0,0	.	.	.	.	.	.	☒
dek2	5,0	5,1	4,7	4,9	2,4	4,2	2,9	3,2	46,1	6,8	6,8	4,7	6,1	2,9	.	.	.	.	.	.	☒
dek3	4,4	4,7	4,9	4,7	0,5	4,3	2,4	2,4	92,8	2,6	4,9	1,3	2,9	0,2	.	.	.	.	.	.	☒
mes	4,6	4,9	4,9	4,8	1,3	4,3	2,4	2,7	204,4	4,4	5,5	3,3	4,4	3,1	.	.	.	.	.	.	☒



БРАЊЕ

ширина 42°39', дужина 21°54', висина 432м

МАЈ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност										
	07	14	21	ср.	Екстрими		Терминске			Термини			07	14	21	ср.						
					мах	мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.						
1	973,2	970,9	971,1	971,7	32,2	10,9	21,3	3,4	14,3	31,0	23,0	22,8	64	23	42	43						
2	971,9	969,2	969,1	970,1	32,8	13,3	19,5	9,6	15,2	31,2	23,4	23,3	73	28	40	47						
3	969,7	967,0	968,0	968,2	32,2	13,9	18,3	9,8	16,2	31,6	20,8	22,4	68	21	53	48						
4	975,7	972,4	972,8	973,6	25,2	13,6	11,6	12,6	14,6	24,7	17,7	18,7	69	34	48	50						
5	972,8	969,5	969,7	970,7	29,7	9,1	20,6	6,3	12,9	27,7	19,7	20,0	71	28	51	50						
6	972,4	970,1	970,6	971,0	29,4	11,3	18,1	8,0	15,0	28,6	22,0	21,9	73	31	55	53						
7	973,0	970,4	970,3	971,2	30,8	11,5	19,3	8,5	15,5	29,7	20,6	21,6	73	31	39	47						
8	972,2	969,0	969,0	970,1	31,0	10,0	21,0	6,9	13,9	30,4	21,3	21,7	67	17	39	41						
9	969,6	967,0	967,7	968,1	31,1	10,0	21,1	7,2	13,7	30,7	20,6	21,4	81	23	42	49						
10	969,3	967,8	968,6	968,6	31,6	10,9	20,7	7,2	14,7	31,0	21,7	22,3	65	27	56	49						
11	970,3	968,0	967,9	968,7	30,8	12,5	18,3	9,0	16,2	30,3	21,9	22,6	68	25	51	48						
12	969,1	966,0	966,0	967,0	31,0	13,0	18,0	9,5	16,4	29,7	21,2	22,1	72	29	52	51						
13	966,3	962,6	961,7	963,5	30,7	12,6	18,1	9,8	15,4	30,2	21,3	22,1	75	30	50	51						
14	961,7	960,8	962,9	961,8	29,8	11,6	18,2	8,6	15,0	29,4	17,9	20,1	72	25	66	54						
15	964,4	965,0	967,1	965,5	19,0	13,4	5,6	11,5	13,8	18,8	13,6	15,0	78	53	68	66						
16	967,9	966,1	966,9	967,0	20,0	11,5	8,5	10,5	12,7	18,8	15,0	15,4	62	42	56	53						
17	968,0	966,1	966,1	966,7	25,8	10,5	15,3	10,0	12,6	23,8	18,0	18,1	57	36	65	52						
18	967,5	965,5	967,9	967,0	25,2	11,6	13,6	9,2	15,4	23,6	15,0	17,3	77	49	87	71						
19	968,2	968,6	968,6	968,5	24,1	11,9	12,2	10,4	12,9	22,7	17,4	17,6	92	46	64	68						
20	968,7	965,2	964,3	966,1	27,1	9,3	17,8	7,8	13,5	26,4	19,4	19,7	82	28	56	56						
21	964,3	961,3	963,7	963,1	25,3	13,1	12,2	10,1	16,4	24,4	14,5	17,5	72	42	91	68						
22	962,5	962,4	962,6	962,5	14,5	9,2	5,3	12,0	12,2	11,6	10,1	11,0	87	82	94	88						
23	962,1	962,0	963,6	962,6	20,8	9,5	11,3	9,2	11,6	20,6	13,0	14,6	86	51	88	75						
24	962,6	961,1	960,8	961,5	21,1	11,4	9,7	9,6	12,9	20,0	15,2	15,8	80	57	80	72						
25	961,0	961,9	963,2	962,0	23,1	13,0	10,1	12,0	15,1	19,8	14,9	16,2	87	59	91	79						
26	962,8	963,3	964,8	963,6	23,1	13,4	9,7	13,1	14,3	20,2	15,8	16,5	92	72	87	84						
27	965,2	963,2	963,3	963,9	24,8	11,6	13,2	10,0	15,6	24,4	18,4	19,2	83	45	64	64						
28	963,7	961,6	961,0	962,1	24,4	12,0	12,4	9,5	14,2	22,8	18,4	18,5	83	50	54	62						
29	960,3	959,3	960,8	960,1	26,0	13,1	12,9	12,0	15,2	24,6	19,2	19,6	79	45	70	65						
30	963,2	963,9	964,7	963,9	23,2	13,2	10,0	11,6	15,1	20,9	16,7	17,4	75	47	78	67						
31	965,9	964,0	964,4	964,8	26,0	9,1	16,9	6,9	13,6	25,4	19,2	19,4	74	42	70	62						
dek1	972,0	969,3	969,7	970,3	30,6	11,5	19,2	8,0	14,6	29,7	21,1	21,6	70	26	47	48						
dek2	967,2	965,4	965,9	966,2	26,4	11,8	14,6	9,6	14,4	25,4	18,1	19,0	74	36	62	57						
dek3	963,1	962,2	963,0	962,7	22,9	11,7	11,2	10,5	14,2	21,3	15,9	16,9	82	54	79	71						
mes	967,3	965,5	966,1	966,3	26,5	11,6	14,9	9,4	14,4	25,3	18,3	19,1	75	39	63	59						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-лација у десетинама (h)				Облачност у десетинама				Пада-вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ = Δ ∼ ≫ ☒			
1	10,4	10,4	11,9	10,9	С	0,0	WSW	4,4	С	0,0	1,5	10,5	8	0	4	4,0	.	.	.	.	Δ	
2	12,6	12,6	11,6	12,3	С	0,0	С	4,4	С	0,0	1,5	11,3	8	6	0	4,7	.	.	.	.	Δ ≫	
3	12,6	9,7	13,1	11,8	С	0,0	С	9,4	С	0,0	3,1	9,2	4	3	0	2,3	.	.	.	.	Δ ≫	
4	11,4	10,7	9,7	10,6	ENE	6,7	NNW	4,4	NNE	2,4	4,5	12,1	4	1	0	1,7	0,1	.	.	.	Δ ≫	
5	10,6	10,6	11,6	10,9	С	0,0	SW	6,7	NNE	2,4	3,0	9,2	0	4	0	1,3	.	.	.	.	Δ	
6	12,4	12,0	14,5	13,0	С	0,0	SSW	4,4	С	0,0	1,5	12,5	0	5	9	4,7	.	.	.	.	Δ	
7	12,9	12,8	9,4	11,7	С	0,0	SSE	2,4	NE	2,4	1,6	13,0	0	4	0	1,3	.	.	.	.	Δ	
8	10,7	7,4	9,8	9,3	С	0,0	NNE	4,4	С	0,0	1,5	12,8	0	0	0	0,0	.	.	.	.	Δ	
9	12,8	10,1	10,2	11,0	С	0,0	WSW	4,4	С	0,0	1,5	12,0	0	4	8	4,0	.	.	.	.	Δ	
10	10,9	12,0	14,5	12,5	С	0,0	WSW	2,4	NE	4,4	2,2	11,7	2	6	3	3,7	.	.	.	.	Δ	
11	12,6	10,7	13,3	12,2	С	0,0	WSW	4,4	NNE	2,4	2,2	10,5	6	8	7	7,0	.	.	.	.	Δ	
12	13,4	12,1	13,1	12,9	С	0,0	Е	2,4	WNW	0,8	1,1	10,0	6	7	0	4,3	.	.	.	.	Δ ≫	
13	13,1	12,8	12,7	12,8	С	0,0	W	4,4	NNE	2,4	2,2	13,1	3	4	0	2,3	.	.	.	.	Δ	
14	12,3	10,3	13,5	12,0	С	0,0	N	4,4	С	0,0	1,5	10,2	2	5	5	4,0	.	.	.	.	Δ ≫	
15	12,3	11,6	10,6	11,5	NE	6,7	NE	9,4	NNE	4,4	6,8	10,4	9	6	9	8,0	0,0	.	.	.	Δ ≫	
16	9,1	9,0	9,5	9,2	NE	6,7	ENE	6,7	NNE	2,4	5,3	4,7	9	7	8	8,0	.	.	.	.	Δ ≫	
17	8,3	10,5	13,4	10,7	NNE	2,4	WNW	2,4	WNW	0,8	1,9	9,7	9	5	0	4,7	.	.	.	.	Δ ≫	
18	13,4	14,4	14,9	14,2	С	0,0	WSW	6,7	ENE	4,4	3,7	3,8	9	8	10	9,0	.	.	.	.	Δ ≫	
19	13,8	12,8	12,8	13,1	С	0,0	NW	4,4	NNE	2,4	2,2	9,3	4	4	0	2,7	5,2	.	.	.	Δ ≫	
20	12,8	9,7	12,7	11,7	С	0,0	WSW	6,7	С	0,0	2,2	13,0	0	0	0	0,0	.	.	.	.	Δ ≫	
21	13,5	12,8	15,0	13,8	С	0,0	SW	2,4	NNE	2,4	1,6	4,7	4	9	10	7,7	.	.	.	.	Δ ≫	
22	12,4	11,3	11,6	11,8	ENE	2,4	ENE	4,4	NE	2,4	3,0	0,0	10	9	10	9,7	16,7	.	.	.	Δ ≫	
23	11,7	12,4	13,2	12,5	С	0,0	NE	9,4	С	0,0	3,1	2,3	9	8	7	8,0	2,5	.	.	.	Δ ≫	
24	11,9	13,3	13,9	13,1	С	0,0	NNE	6,7	NNE	2,4	3,0	0,8	9	10	10	9,7	.	.	.	.	Δ ≫	
25	15,0	13,6	15,4	14,7	С	0,0	С	2,4	Е	2,4	1,6	5,6	5	6	10	7,0	0,6	.	.	.	Δ ≫	
26	15,0	17,0	15,7	15,9	С	0,0	SSW	2,4	С	0,0	0,8	3,1	10	6	10	8,7	9,3	.	.	.	Δ ≫	
27	14,8	13,7	13,5	14,0	С	0,0	NNE	4,4	NNE	2,4	2,2	11,1	4	3	5	4,0	5,4	.	.	.	Δ ≫	
28	13,4	13,8	11,5	12,9	С	0,0	NE	9,4	NE	4,4	4,6	5,4	8	8	7	7,7	.	.	.	.	Δ ≫	
29	13,6	13,9	15,6	14,4	NE	0,8	NNE	9,4	NNE	2,4	4,2	10,6	6	7	0	4,3	1,7	.	.	.	Δ ≫	
30	12,8	11,5	14,9	13,1	NE	2,4	NE	4,4	NE	2,4	3,0	0,9	10	8	0	6,0	0,4	.	.	.	Δ	
31	11,5	13,6	15,6	13,5	С	0,0	WSW	2,4	NNE	2,4	1,6	13,4	0	5	6	3,7	.	.	.	.	Δ	
dek1	11,7	10,8	11,6	11,4	0,4	3,1	0,9	1,5	114,3	2,6	3,3	2,4	2,8	0,1								
dek2	12,1	11,4	12,7	12,0	1,0	3,3	1,6	2,0	94,7	5,7	5,4	3,9	5,0	5,2								
dek3	13,2	13,4	14,2	13,6	0,5	3,3	1,7	1,8	57,9	6,8	7,2	6,8	7,0	36,6								
mes	12,4	11,9	12,9	12,4	0,6	3,2	1,4	1,8	266,9	5,1	5,4	4,5	5,0	41,9								









Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстремни		амп			мин	Терминске			Термини					
					мах	мин				07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	968,7	967,1	967,9	967,9	23,0	7,5	15,5	5,3	8,0	22,3	14,1	14,6	96	42	66	68			
2	968,7	966,6	966,4	967,2	26,5	6,8	19,7	4,6	7,0	25,5	17,2	16,7	93	35	61	63			
3	966,4	963,6	963,4	964,5	28,4	9,5	18,9	7,0	10,2	27,4	18,4	18,6	94	33	61	63			
4	962,9	959,6	960,0	960,8	28,0	11,5	16,5	8,5	11,8	27,3	21,3	20,4	91	38	47	59			
5	958,5	957,3	959,6	958,5	28,1	14,5	13,6	11,8	19,8	27,7	17,9	20,8	65	35	84	61			
6	955,3	960,7	968,7	961,6	20,6	9,5	11,1	14,3	15,8	20,2	10,0	14,0	95	35	71	67			
7	969,2	965,2	961,9	965,4	17,7	3,5	14,2	1,6	4,8	16,7	9,8	10,3	94	48	84	75			
8	953,7	947,6	958,3	953,2	22,4	1,1	21,3	5,8	9,4	21,6	2,0	8,8	89	41	94	75			
9	958,6	959,3	965,1	961,0	17,2	1,0	16,2	0,4	5,0	16,4	7,8	9,3	94	38	91	75			
10	969,5	971,9	973,2	971,5	14,6	3,0	11,6	2,2	4,4	13,4	7,2	8,1	94	46	76	72			
11	974,3	972,2	972,8	973,1	21,0	2,5	18,5	0,4	3,8	20,4	11,6	11,9	94	42	76	71			
12	973,3	970,1	969,9	971,1	21,4	4,9	16,5	3,0	5,3	20,6	12,6	12,8	97	45	71	71			
13	971,8	970,9	971,0	971,2	18,2	9,1	9,1	7,7	11,7	17,5	12,0	13,3	76	34	54	55			
14	971,0	971,1	972,0	971,4	15,5	9,4	6,1	9,3	9,7	15,4	11,8	12,2	72	49	55	59			
15	973,0	973,3	974,1	973,5	11,8	5,0	6,8	7,6	8,8	7,5	5,0	6,6	73	87	96	85			
16	972,3	971,1	971,4	971,6	6,8	4,9	1,9	5,0	5,1	6,1	5,7	5,7	97	86	94	93			
17	971,5	972,6	973,9	972,7	6,8	4,7	2,1	5,1	5,3	5,4	4,8	5,1	92	86	91	90			
18	972,4	970,7	969,9	971,0	9,2	2,5	6,7	0,2	2,8	8,7	6,7	6,2	92	64	80	79			
19	965,1	961,9	962,3	963,1	13,2	6,0	7,2	5,6	7,6	12,6	12,1	11,1	92	79	82	84			
20	962,0	961,0	959,9	961,0	14,9	10,0	4,9	8,3	10,5	14,0	13,3	12,8	95	80	87	87			
21	958,3	958,6	961,6	959,5	22,7	11,5	11,2	10,0	12,0	22,1	17,4	17,2	94	58	75	76			
22	962,5	961,3	958,4	960,7	19,6	13,4	6,2	13,2	13,9	19,5	19,4	18,1	95	80	59	78			
23	954,1	955,9	955,6	955,2	19,4	9,9	9,5	14,0	16,2	12,4	10,2	12,3	77	89	94	87			
24	954,8	957,0	959,7	957,2	14,0	9,1	4,9	8,3	10,0	13,6	11,0	11,4	98	81	73	84			
25	965,7	968,4	969,1	967,7	11,2	2,0	9,2	5,1	5,5	5,8	2,1	3,9	90	69	89	83			
26	966,7	968,0	968,2	967,6	6,9	0,0	6,9	-3,0	1,3	6,3	2,2	3,0	93	75	94	87			
27	963,9	959,7	966,0	963,2	5,0	-1,3	6,3	-3,0	0,4	3,6	1,6	1,8	97	97	90	95			
28	972,4	973,6	973,2	973,1	6,2	0,4	5,8	1,2	1,4	5,3	0,4	1,9	87	70	93	83			
29	971,5	967,1	964,3	967,6	10,2	-3,8	14,0	-5,5	-2,2	8,4	7,1	5,1	96	74	84	85			
30	957,2	953,9	950,8	954,0	11,5	6,9	4,6	6,0	7,7	11,0	11,0	10,2	91	78	83	84			
31	956,0	957,7	960,7	958,1	17,4	8,6	8,8	6,3	8,9	16,9	9,1	11,0	96	50	82	76			
dek1	963,2	961,9	964,5	963,2	22,7	6,8	15,9	6,2	9,6	21,9	12,6	14,2	91	39	74	68			
dek2	970,7	969,5	969,7	970,0	13,9	5,9	8,0	5,2	7,1	12,8	9,6	9,8	88	65	79	77			
dek3	962,1	961,9	962,5	962,2	13,1	5,2	7,9	4,8	6,8	11,4	8,3	8,7	92	75	83	83			
mes	965,2	964,4	965,5	965,0	16,4	5,9	10,5	5,4	7,8	15,2	10,1	10,8	90	60	79	76			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ∞ ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	У	Н		
1	10,3	11,3	10,7	10,8	С	0,0	W	2,4	NE	6,7	3,0	9,5	0	3	0	1,0	0,4	..	≡ ≡ Δ ∞
2	9,4	11,5	12,0	10,9	С	0,0	SSW	4,4	С	0,0	1,5	9,2	5	3	2	3,3	.	..	≡ ≡ Δ ∞
3	11,7	11,9	13,0	12,2	С	0,0	SW	6,7	С	0,0	2,2	9,5	4	5	4	4,3	.	..	≡ ≡ Δ ∞
4	12,6	13,9	11,8	12,8	С	0,0	S	9,4	С	0,0	3,1	8,5	5	6	10	7,0	.	..	≡ ≡ Δ ∞
5	15,0	12,9	17,2	15,0	WSW	6,7	WSW	22,7	NE	2,4	10,6	2,2	6	9	10	8,3	.	..	• ≡ ≡ Δ ∞
6	17,1	8,3	8,8	11,4	WSW	4,4	SW	15,6	NE	4,4	8,1	5,0	10	4	0	4,7	31,5	..	• ≡ ≡ Δ ∞
7	8,1	9,2	10,1	9,1	С	0,0	SSW	4,4	С	0,0	1,5	7,7	4	8	2	4,7	3,4	..	≡ ≡ Δ ∞
8	10,5	10,5	6,6	9,2	С	0,0	SSW	19,0	NNE	2,4	7,1	0,3	9	10	10	9,7	.	..	• * ≡ ≡ Δ ∞
9	8,2	7,2	9,6	8,4	С	0,0	SW	12,3	С	0,0	4,1	5,2	9	6	10	8,3	19,0	..	• ≡ ≡ Δ ∞
10	7,9	7,1	7,7	7,6	С	0,0	ENE	4,4	NE	2,4	2,2	6,8	5	5	0	3,3	5,8	..	≡ ≡ Δ ∞
11	7,5	10,2	10,4	9,4	С	0,0	С	0,0	NW	2,4	0,8	9,7	6	2	0	2,7	.	..	≡ ≡ Δ ∞
12	8,7	11,0	10,3	10,0	С	0,0	SSW	2,4	WNW	2,4	1,6	9,9	0	2	3	1,7	.	..	≡ ≡ Δ ∞
13	10,5	6,8	7,6	8,3	NE	6,7	ENE	9,4	NE	4,4	6,8	4,6	9	5	8	7,3	.	..	≡ ≡ Δ ∞
14	8,7	8,6	7,6	8,3	С	0,0	ENE	9,4	NNE	2,4	3,9	1,2	10	7	10	9,0	.	..	≡ ≡ Δ ∞
15	8,3	9,0	8,4	8,6	NE	4,4	NE	2,4	NE	6,7	4,5	0,0	10	10	10	10,0	0,2	..	• ≡ ≡ Δ ∞
16	8,5	8,1	8,7	8,4	NE	2,4	NNE	2,4	NE	4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	11,0	..	• ≡ ≡ Δ ∞
17	8,2	7,7	7,9	7,9	NE	6,7	NE	6,7	NE	4,4	5,9	0,2	10	10	10	10,0	14,5	..	• ≡ ≡ Δ ∞
18	6,9	7,2	7,9	7,3	NNE	2,4	ENE	4,4	NNE	2,4	3,0	1,6	8	10	10	9,3	.	..	• ≡ ≡ Δ ∞
19	9,6	11,5	11,5	10,9	WSW	4,4	WSW	6,7	WSW	9,4	6,8	0,1	10	9	6	8,3	4,7	..	• ≡ ≡ Δ ∞
20	12,1	12,8	13,4	12,7	WSW	2,4	WSW	6,7	WSW	9,4	6,2	0,0	10	10	10	10,0	3,0	..	• ≡ ≡ Δ ∞
21	13,3	15,6	14,8	14,6	С	0,0	SW	4,4	С	0,0	1,5	5,6	9	7	10	8,7	.	..	• ≡ ≡ Δ ∞
22	15,1	18,2	13,4	15,5	С	0,0	S	2,4	WSW	6,7	3,0	0,3	10	7	5	7,3	0,0	..	• ≡ ≡ Δ ∞
23	14,3	12,9	11,7	13,0	WSW	9,4	NE	6,7	NNE	2,4	6,2	0,3	10	8	9	9,0	3,9	..	• ≡ ≡ Δ ∞
24	12,0	12,7	9,7	11,5	С	0,0	NE	6,7	С	0,0	2,2	0,2	10	10	10	10,0	10,4	..	• ≡ ≡ Δ ∞
25	8,2	6,4	6,3	6,9	NE	9,4	NE	9,4	NE	4,4	7,7	9,6	9	6	5	6,7	0,4	..	• ≡ ≡ Δ ∞
26	6,3	7,1	6,7	6,7	С	0,0	ENE	4,4	NE	0,8	1,7	0,4	10	6	0	5,3	0,1	..	• * ≡ ≡ Δ ∞
27	6,1	7,7	6,2	6,6	С	0,0	NE	6,7	NE	6,7	4,5	0,0	9	10	10	9,7	4,4	..	• * ≡ ≡ Δ ∞
28	5,9	6,2	5,9	6,0	NE	2,4	ENE	6,7	NE	2,4	3,8	5,0	10	3	0	4,3	13,1	..	• ≡ ≡ Δ ∞
29	5,0	8,2	8,5	7,2	С	0,0	WSW	9,4	WSW	9,4	6,3	2,8	7	9	10	8,7	.	..	• ≡ ≡ Δ ∞
30	9,6	10,2	10,9	10,2	WSW	9,4	WSW	9,4	WSW	4,4	7,7	0,4	10	10	7	9,0	6,2	..	• ≡ ≡ Δ ∞
31	11,0	9,7	9,5	10,1	С	0,0	WSW	4,4	С	0,0	1,5	5,0	6	7	0	4,3	6,6	..	• ≡ ≡ Δ ∞
dek1	11,1	10,4	10,8	10,7	0,7	5,0	1,3	2,3	63,9	5,7	5,9	4,8	5,5	60,1					
dek2	8,9	9,3	9,4	9,2	2,0	3,1	3,1	2,7	27,3	8,3	7,5	7,7	7,8	33,4					
dek3	9,7	10,4	9,4	9,8	1,5	3,8	2,2	2,5	29,6	9,1	7,5	6,0	7,5	45,1					
mes	9,9	10,1	9,8	9,9	1,4	4,0	2,2	2,5	120,8	7,7	7,0	6,2	7,0	138,6					

БРАЊЕ

ширина 42°39', дужина 21°54', висина 432м

НОВЕМБАР 2003

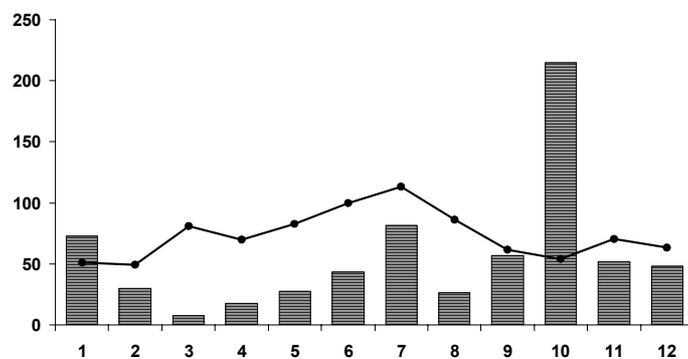
Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		амп		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
					мах	мин	5м	07	14	21	ср.										
1	962,8	962,0	962,5	962,4	14,7	2,0	12,7	0,0	2,6	14,4	14,0	11,3	97	63	68	76					
2	962,1	959,9	965,6	962,5	22,1	13,5	8,6	7,3	13,6	21,3	14,4	15,9	76	52	94	74					
3	967,7	968,2	969,7	968,5	16,6	12,2	4,4	12,8	13,1	15,2	12,2	13,2	96	82	89	89					
4	972,2	974,0	976,7	974,3	12,6	8,1	4,5	10,4	10,6	10,3	8,9	9,7	94	87	93	91					
5	977,0	977,0	978,1	977,4	12,8	6,2	6,6	8,0	8,9	12,2	7,2	8,9	85	48	77	70					
6	975,3	972,2	972,8	973,4	12,3	5,5	6,8	3,0	6,0	11,4	6,3	7,5	94	51	81	76					
7	974,6	975,5	978,4	976,2	12,8	2,8	10,0	1,7	3,8	12,0	6,2	7,1	78	54	84	72					
8	979,8	978,1	977,7	978,5	7,2	0,1	7,1	-1,0	1,2	6,2	5,1	4,4	97	86	90	91					
9	975,0	973,2	973,6	973,9	7,6	5,0	2,6	2,5	6,2	6,5	6,8	6,6	79	83	70	77					
10	973,9	973,1	974,1	973,7	9,1	3,7	5,4	2,7	4,8	8,1	4,3	5,4	58	47	66	57					
11	974,7	973,5	975,5	974,6	6,9	-2,3	9,2	-6,0	-2,0	6,2	0,2	1,2	87	41	76	68					
12	975,9	974,6	975,5	975,3	6,8	-4,8	11,6	-7,4	-4,7	6,6	5,1	3,0	87	50	74	70					
13	975,4	975,5	976,6	975,8	9,4	4,0	5,4	0,0	4,1	8,6	6,6	6,5	90	73	88	84					
14	976,3	975,1	975,0	975,5	11,3	5,8	5,5	6,0	6,3	10,1	6,7	7,5	92	72	91	85					
15	973,5	972,3	973,0	972,9	11,4	6,4	5,0	3,0	7,8	10,6	8,8	9,0	89	73	82	81					
16	974,0	973,5	974,7	974,1	10,2	3,5	6,7	0,1	4,3	9,9	5,7	6,4	96	73	93	87					
17	975,7	974,4	973,0	974,4	9,8	0,9	8,9	-0,5	2,3	9,4	7,0	6,4	97	83	95	92					
18	975,0	975,0	976,2	975,4	11,7	3,8	7,9	4,0	5,5	10,9	3,9	6,1	90	51	79	74					
19	975,4	973,7	973,3	974,1	13,4	-0,9	14,3	-3,8	1,4	12,6	5,8	6,4	90	69	94	84					
20	972,8	971,8	972,4	972,3	7,0	4,0	3,0	0,6	4,2	6,2	4,5	4,9	99	97	99	98					
21	972,7	970,4	971,4	971,5	11,4	2,6	8,8	3,0	2,8	8,6	5,2	5,5	98	93	94	95					
22	971,8	971,0	971,8	971,5	12,0	1,8	10,2	0,4	4,4	11,3	5,9	6,9	97	80	93	90					
23	971,5	971,1	971,7	971,4	12,2	3,9	8,3	2,0	6,1	11,8	5,2	7,1	95	72	94	87					
24	971,4	969,6	970,3	970,4	8,6	5,0	3,6	1,0	5,5	7,9	5,7	6,2	97	86	97	93					
25	970,3	970,4	971,3	970,7	8,6	4,7	3,9	5,2	5,2	8,1	7,8	7,2	97	86	92	92					
26	970,9	969,3	968,4	969,5	11,8	7,4	4,4	7,4	8,2	11,1	11,3	10,5	91	81	81	84					
27	965,7	964,3	963,3	964,4	15,2	10,5	4,7	9,4	11,1	14,3	12,1	12,4	83	67	79	77					
28	961,7	959,3	960,0	960,3	17,0	10,8	6,2	9,2	11,8	15,8	14,4	14,1	80	60	66	69					
29	962,6	963,3	964,4	963,4	14,4	9,7	4,7	10,0	10,4	12,4	9,7	10,6	91	83	82	85					
30	965,2	964,6	966,3	965,4	11,0	7,4	3,6	6,4	8,0	9,9	8,1	8,5	95	84	92	90					
dek1	972,0	971,3	972,9	972,1	12,8	5,9	6,9	4,7	7,1	11,8	8,5	9,0	85	65	81	77					
dek2	974,9	973,9	974,5	974,4	9,8	2,0	7,8	-0,4	2,9	9,1	5,4	5,7	92	68	87	82					
dek3	968,4	967,3	967,9	967,9	12,2	6,4	5,8	5,4	7,4	11,1	8,5	8,9	92	79	87	86					
mes	971,8	970,9	971,8	971,5	11,6	4,8	6,8	3,2	5,8	10,7	7,5	7,9	90	71	85	82					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≡ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н						
1	7,1	10,4	10,9	9,5	С	0,0	SW	4,4	WSW	6,7	3,7	0,8	6	9	10	8,3	0,1	..	≡ ≡ ≡ Δ ∽		
2	11,9	13,2	15,4	13,5	SSW	2,4	WSW	9,4	С	0,0	3,9	2,2	7	7	10	8,0	0,0	..	• ≡ ≡ ≡ ∽		
3	14,4	14,2	12,7	13,8	WSW	2,4	ENE	4,4	NNE	2,4	3,0	0,9	10	9	9	9,3	10,0	..	• ≡ ≡ ≡ ∽		
4	12,1	10,9	10,6	11,2	NE	4,4	NE	4,4	NE	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	3,3	..	• ≡ ≡ ≡ ∽		
5	9,7	6,8	7,8	8,1	NE	6,7	NE	12,3	С	0,0	6,4	6,1	9	5	10	8,0	2,9	..	• ≡ ≡ ≡ Δ ∽		
6	8,8	6,9	7,8	7,8	С	0,0	NNE	12,3	NE	4,4	5,6	4,0	9	6	5	6,7	0,7	..	• ≡ ≡ ≡ Δ ∽		
7	6,2	7,6	7,9	7,3	NNE	2,4	SSW	2,4	С	0,0	1,6	5,8	3	4	0	2,3	..	..	≡ ≡ ≡ Δ ∽		
8	6,4	8,2	7,9	7,5	С	0,0	WNW	2,4	ENE	6,7	3,0	0,4	10	10	3	7,7	..	..	≡ ≡ ≡ Δ ∽		
9	7,5	8,0	6,9	7,5	NE	4,4	ENE	9,4	NNE	4,4	6,0	0,0	9	10	10	9,7	..	..	≡ ≡ ≡ Δ ∽		
10	5,0	5,1	5,5	5,2	NNE	4,4	NE	12,3	NE	9,4	8,7	9,3	3	3	4	3,3	..	..	≡ ≡ ≡ ∽		
11	4,6	3,9	4,7	4,4	С	0,0	NNE	6,7	NNE	2,4	3,0	8,9	2	1	0	1,0	..	..	..	∽	
12	3,8	4,9	6,5	5,0	С	0,0	WSW	4,4	WSW	4,4	2,9	3,2	6	8	10	8,0	..	..	..	≡	
13	7,3	8,2	8,6	8,0	SSW	4,4	WSW	6,7	С	0,0	3,7	0,0	10	9	10	9,7	..	..	..	≡	
14	8,8	9,0	8,9	8,9	С	0,0	W	4,4	С	0,0	1,5	2,0	10	8	10	9,3	..	..	..	≡	
15	9,4	9,3	9,3	9,3	SW	4,4	WSW	4,4	WSW	2,4	3,7	0,7	10	9	10	9,7	..	..	..	≡ Δ	
16	7,9	9,0	8,5	8,5	С	0,0	SW	4,4	С	0,0	1,5	0,0	10	9	0	6,3	..	..	..	≡ ≡ ≡ Δ	
17	7,0	9,8	9,5	8,8	С	0,0	SSW	4,4	SSW	2,4	2,2	0,3	10	9	9	9,3	..	..	..	≡ ≡ ≡ Δ	
18	8,2	6,7	6,4	7,1	NE	4,4	ENE	12,3	NE	2,4	6,4	5,9	10	3	0	4,3	0,1	..	•	≡ ≡ ≡ Δ ∽	
19	6,1	10,0	8,7	8,3	NE	4,4	С	0,0	С	0,0	1,5	4,6	9	4	0	4,3	0,0	..	..	≡ ≡ ≡	
20	8,1	9,2	8,3	8,6	С	0,0	S	2,4	С	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,2	..	..	≡ ≡ ≡	
21	7,4	10,4	8,3	8,7	С	0,0	SSW	2,4	С	0,0	0,8	2,9	10	1	0	3,7	0,1	..	..	≡ ≡ ≡	
22	8,1	10,7	8,7	9,2	С	0,0	SW	4,4	С	0,0	1,5	0,1	10	8	8	8,7	..	..	..	≡ ≡ ≡ Δ	
23	8,9	10,0	8,3	9,1	С	0,0	SW	4,4	С	0,0	1,5	2,6	10	0	0	3,3	..	..	..	≡ ≡ ≡ Δ	
24	8,8	9,2	8,9	9,0	С	0,0	SSW	2,4	SSW	2,4	1,6	0,7	10	9	10	9,7	..	..	..	≡ ≡ ≡	
25	8,6	9,3	9,8	9,2	С	0,0	NW	4,4	С	0,0	1,5	0,1	10	10	10	10,0	0,2	..	..	≡ ≡ ≡	
26	9,9	10,7	10,9	10,5	С	0,0	WSW	12,3	WSW	9,4	7,2	0,0	10	9	8	9,0	..	..	•	≡ ≡ ≡ ∽	
27	11,0	11,0	11,2	11,1	WSW	6,7	SSW	12,3	WSW	6,7	8,6	2,8	8	8	7	7,7	0,6	..	..	..	≡ ≡ ≡ ∽
28	11,1	10,8	10,8	10,9	WSW	4,4	SSE	15,6	С	0,0	6,6	1,8	7	8	10	8,3	..	..	•	≡ ≡ ≡ ∽	
29	11,5	11,9	9,9	11,1	S	2,4	ENE	2,4	NE	2,4	2,4	0,1	10	10	10	10,0	0,3	..	•	≡ ≡ ≡ Δ	
30	10,2	10,2	10,0	10,1	NE	2,4	ENE	6,7	NE	2,4	3,8	0,5	10	10	10	10,0	4,6	..	•	≡ ≡ ≡	
dek1	8,9	9,1	9,3	9,1	1,9	4,1	2,3	2,8	29,5	7,6	7,3	7,1	7,3	17,0	..	..	..	..	..	..	
dek2	7,1	8,0	7,9	7,7	1,2	3,1	1,1	1,8	25,6	8,7	7,0	5,9	7,2	0,3	..	..	..	..	..	..	
dek3	9,6	10,4	9,7	9,9	1,1	3,8	1,5	2,1	11,6	9,5	7,3	7,3	8,0	5,8	..	..	..	..	..	..	
mes	8,5	9,2	9,0	8,9	1,4	3,7	1,6	2,2	66,7	8,6	7,2	6,8	7,5	23,1	..	..	..	..	..	..	



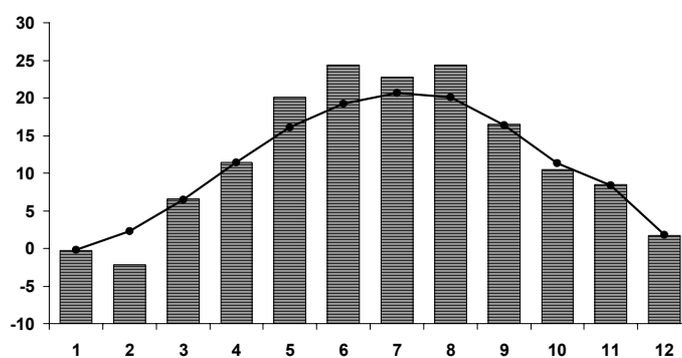
## ЛОЗНИЦА

година 2003

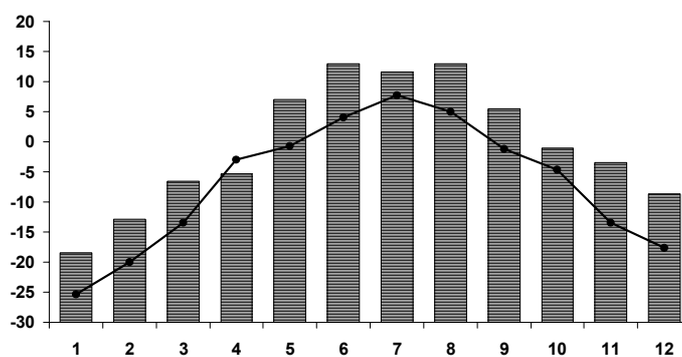
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у мм



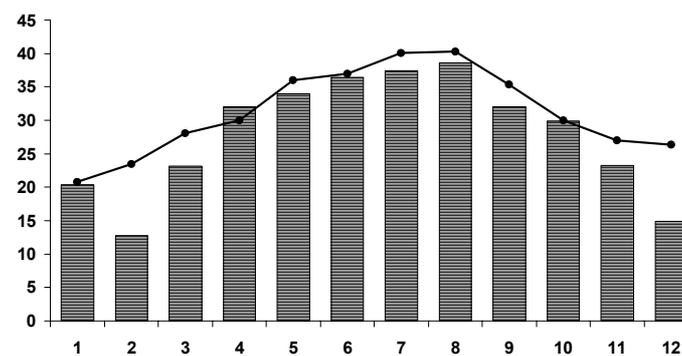
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



• просек 1961 - 1990

■ година 2003



ЛОЗНИЦА

ширина 44°33', дужина 19°14', висина 121м

ФЕБРУАР 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност										
	07	14	21	ср.	Екстрими мах	мин	амп	5с	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.						
1	1000,7	1002,0	1004,1	1002,3	1,6	-1,8	3,4	0,4	0,7	0,0	-1,8	-0,7	93	98	81	91						
2	1004,2	1004,5	1004,6	1004,4	-1,8	-6,2	4,4	-8,5	-6,2	-2,8	-4,7	-4,6	83	89	78	83						
3	1002,9	998,2	994,3	998,5	4,5	-9,2	13,7	-11,3	-9,2	2,5	-3,0	-3,2	89	59	89	79						
4	982,2	973,2	974,9	976,8	12,8	-3,7	16,5	-7,0	6,2	12,1	2,8	6,0	78	48	97	74						
5	976,7	979,3	984,1	980,0	3,8	-1,1	4,9	-1,0	-1,0	0,9	-0,1	-0,1	98	78	81	86						
6	988,9	994,8	1000,9	994,9	1,3	-0,3	1,6	-1,3	-0,3	0,8	0,2	0,2	84	76	74	78						
7	1006,3	1008,4	1009,0	1007,9	0,2	-1,9	2,1	-1,7	-1,4	-1,0	-1,9	-1,6	78	83	77	79						
8	1008,8	1008,8	1009,8	1009,1	2,4	-2,9	5,3	-3,3	-2,1	0,1	-2,9	-2,0	81	61	77	73						
9	1010,9	1009,5	1009,8	1010,1	2,7	-7,2	9,9	-12,0	-7,2	0,6	-3,5	-3,4	93	66	86	82						
10	1010,6	1011,5	1012,3	1011,5	1,3	-4,1	5,4	-7,4	-3,8	-0,1	-1,8	-1,9	86	66	84	79						
11	1011,4	1011,9	1012,7	1012,0	-0,4	-2,6	2,2	-2,8	-2,6	-1,1	-2,2	-2,0	94	83	94	90						
12	1013,9	1014,6	1014,9	1014,5	-0,4	-5,6	5,2	-8,2	-5,2	-1,3	-4,0	-3,6	80	59	75	71						
13	1014,6	1014,4	1015,5	1014,8	-4,0	-7,7	3,7	-8,0	-7,5	-4,5	-6,4	-6,2	78	83	89	83						
14	1014,0	1013,4	1013,6	1013,7	-2,1	-9,3	7,2	-9,0	-8,0	-2,5	-9,3	-7,3	93	71	89	84						
15	1013,1	1011,2	1012,2	1012,2	-0,4	-12,9	12,5	-13,7	-12,8	-0,7	-2,5	-4,6	92	64	76	77						
16	1014,4	1015,7	1017,6	1015,9	-0,8	-5,1	4,3	-5,5	-5,1	-1,1	-4,4	-3,8	95	68	83	82						
17	1019,0	1017,9	1017,0	1018,0	-0,5	-7,1	6,6	-10,7	-7,1	-0,6	-2,3	-3,1	93	74	86	85						
18	1013,2	1010,7	1010,1	1011,3	-2,2	-7,3	5,1	-7,3	-7,2	-2,3	-6,8	-5,8	86	62	82	76						
19	1008,2	1006,2	1005,5	1006,6	-2,5	-10,2	7,7	-13,3	-8,3	-2,9	-2,5	-4,1	87	79	82	83						
20	1004,0	1004,9	1007,5	1005,5	0,1	-2,5	2,6	-3,9	-1,2	0,1	-0,8	-0,7	79	81	83	81						
21	1010,3	1013,1	1015,4	1012,9	3,2	-2,5	5,7	-4,2	-1,9	2,6	0,8	0,6	94	62	81	79						
22	1017,4	1018,7	1020,3	1018,8	4,8	-2,4	7,2	-1,7	0,0	4,4	-2,4	-0,1	87	57	88	77						
23	1022,6	1022,8	1023,6	1023,0	1,9	-7,2	9,1	-10,0	-6,3	0,6	-3,4	-3,1	99	69	84	84						
24	1020,9	1018,3	1017,2	1018,8	5,7	-7,9	13,6	-10,9	-7,9	5,7	-2,7	-1,9	93	46	80	73						
25	1017,6	1017,7	1017,3	1017,5	3,3	-6,7	10,0	-9,6	-5,8	2,6	-3,0	-2,3	83	64	93	80						
26	1015,3	1013,5	1012,9	1013,9	-0,7	-5,4	4,7	-8,0	-5,3	-1,2	-2,0	-2,6	99	91	98	96						
27	1011,3	1010,5	1011,4	1011,1	2,8	-6,1	8,9	-8,0	-6,1	2,6	-2,2	-2,0	94	78	100	91						
28	1013,4	1012,9	1013,0	1013,1	12,1	-3,3	15,4	-6,6	-2,7	12,0	1,7	3,2	88	41	78	69						
dek1	999,2	999,0	1000,4	999,6	2,9	-3,8	6,7	-5,3	-2,4	1,3	-1,7	-1,1	86	72	82	80						
dek2	1012,6	1012,1	1012,7	1012,5	-1,3	-7,0	5,7	-8,2	-6,5	-1,7	-4,1	-4,1	88	72	84	81						
dek3	1016,1	1015,9	1016,4	1016,1	4,1	-5,2	9,3	-7,4	-4,5	3,7	-1,6	-1,0	92	64	88	81						
mes	1008,8	1008,5	1009,3	1008,9	1,7	-5,4	7,1	-6,9	-4,5	0,9	-2,5	-2,2	88	70	84	81						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)				Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≡ ☒			
1	6,0	6,0	4,3	5,4	NNW	0,8	N	4,4	N	2,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,5	. 0	*	=	☒	
2	3,2	4,4	3,4	3,7	C	0,0	NE	0,8	C	0,0	0,3	3,1	6	8	0	4,7	2,8	2 2			☒	
3	2,7	4,4	4,4	3,8	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	6,3	0	1	0	0,3	.	1 .			☒	
4	7,4	6,7	7,2	7,1	E	0,8	S	4,4	SE	2,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.		☒	
5	5,6	5,1	4,9	5,2	WSW	2,4	W	4,4	W	4,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	16,7	1010	• *		☒	
6	5,0	4,9	4,6	4,9	W	4,4	WNW	4,4	W	4,4	4,4	0,0	10	10	10	10,0	5,0	12 5	*		☒	
7	4,3	4,7	4,1	4,4	NW	4,4	WNW	6,7	W	2,4	4,5	0,9	10	10	9	9,7	0,3	8 0	*		☒	
8	4,2	3,8	3,8	3,9	WNW	0,8	N	4,4	C	0,0	1,7	3,8	10	6	8	8,0	0,5	8 0			☒	
9	3,3	4,2	4,1	3,9	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	1,2	0	8	0	2,7	.	5 .	*		☒	
10	4,0	4,0	4,5	4,2	C	0,0	NE	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	0,0	4 0	=		☒	
11	4,7	4,7	4,9	4,8	C	0,0	NNE	0,8	NNE	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	0,0	4 0	*	=	☒	
12	3,3	3,3	3,4	3,3	E	2,4	N	0,8	ENE	2,4	1,9	5,6	6	8	7	7,0	2,0	9 5	*	=	☒	
13	2,7	3,6	3,4	3,2	ESE	0,8	C	0,0	ENE	0,8	0,6	0,6	10	9	10	9,7	.	8 .	*		☒	
14	3,1	3,6	2,7	3,1	C	0,0	N	0,8	C	0,0	0,3	5,0	10	0	0	3,3	0,7	8 0	*	=	☒	
15	2,1	3,7	3,9	3,2	C	0,0	W	2,4	C	0,0	0,8	0,0	0	9	9	6,0	.	7 .			☒	
16	4,0	3,8	3,7	3,8	C	0,0	NNE	2,4	C	0,0	0,8	0,0	10	8	10	9,3	0,8	8 1	*	=	☒	
17	3,3	4,3	4,4	4,0	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	5,5	2	4	10	5,3	0,2	8 0	*	=	☒	
18	3,1	3,2	3,0	3,1	NNW	0,8	N	2,4	C	0,0	1,1	7,9	10	0	0	3,3	0,0	7 0	*	=	☒	
19	2,8	3,9	4,2	3,6	WSW	0,8	W	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	5 .	*	=	☒	
20	4,4	5,0	4,8	4,7	W	2,4	WNW	0,8	C	0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	0,6	6 1	*	=	☒	
21	5,0	4,6	5,2	4,9	C	0,0	NE	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	0,0	6 0			☒	
22	5,3	4,7	4,5	4,9	C	0,0	NNE	2,4	C	0,0	0,8	5,2	10	7	0	5,7	.	4 .			☒	
23	3,8	4,4	4,0	4,1	C	0,0	NNE	2,4	C	0,0	0,8	4,2	10	0	0	3,3	.	2 .			☒	
24	3,1	4,2	4,0	3,8	C	0,0	NW	0,8	C	0,0	0,3	9,2	0	0	0	0,0	.	.			☒	
25	3,3	4,7	4,6	4,2	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	8,7	0	0	0	0,0	.	.			☒	
26	4,1	5,1	5,2	4,8	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	.	.			☒	
27	3,7	5,7	5,2	4,9	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	8,1	3	0	10	4,3	.	.			☒	
28	4,4	5,7	5,4	5,2	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	9,3	0	0	0	0,0	.	.			☒	
dek1	4,6	4,8	4,5	4,7		1,1	2,3		1,2	1,5	15,3	7,6	8,3	6,7	7,5	25,8					☒	
dek2	3,4	3,9	3,8	3,7		0,7	1,3		0,4	0,8	24,6	7,8	6,8	7,6	7,4	4,3					☒	
dek3	4,1	4,9	4,8	4,6		0,0	1,8		0,0	0,6	44,7	5,4	3,4	3,8	4,2	0,0					☒	
mes	4,0	4,5	4,4	4,3		0,6	1,8		0,6	1,0	84,6	7,0	6,4	6,2	6,5	30,1					☒	

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност										
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	мин 5м	Терминске			Термини											
	07	14	21	ср.	мах	мин	5м	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.							
1	1012,4	1010,7	1009,7	1010,9	16,3	-1,6	17,9	-5,2	-1,6	16,3	4,5	5,9	90	32	71	64						
2	1005,8	1002,0	1001,0	1002,9	17,5	-0,5	18,0	-4,3	-0,1	17,2	6,4	7,5	86	24	80	63						
3	999,0	998,8	1002,9	1000,2	13,0	3,9	9,1	0,9	3,9	12,7	6,0	7,2	81	52	83	72						
4	1006,9	1008,5	1011,0	1008,8	9,3	2,5	6,8	2,4	2,9	8,9	6,0	6,0	92	58	83	78						
5	1011,7	1010,2	1009,1	1010,3	8,9	1,4	7,5	-1,5	3,4	8,9	1,4	3,8	91	63	83	79						
6	1004,6	1005,4	1007,8	1005,9	7,2	-2,5	9,7	-2,2	0,7	3,5	2,1	2,1	88	82	90	87						
7	1008,0	1009,7	1011,1	1009,6	7,9	-0,1	8,0	-0,4	0,1	7,5	0,2	2,0	93	50	77	73						
8	1011,0	1010,8	1011,6	1011,1	9,2	-3,8	13,0	-7,4	-3,8	8,8	1,3	1,9	93	41	85	73						
9	1012,2	1011,0	1011,2	1011,5	14,6	-0,8	15,4	-4,9	2,4	12,7	4,7	6,1	71	34	70	58						
10	1010,7	1011,0	1013,1	1011,6	9,7	3,2	6,5	-0,6	6,1	9,1	7,7	7,7	60	79	92	77						
11	1014,1	1012,8	1010,1	1012,3	15,4	2,2	13,2	-0,5	2,8	15,0	7,3	8,1	98	54	84	79						
12	1005,6	1001,0	1003,1	1003,2	23,1	4,9	18,2	1,0	7,1	22,6	12,1	13,5	71	21	70	54						
13	1007,0	1006,7	1010,3	1008,0	12,1	2,0	10,1	7,4	8,3	7,8	2,0	5,0	71	42	71	62						
14	1010,0	1010,6	1012,8	1011,1	3,0	0,3	2,7	0,0	0,5	2,8	0,3	1,0	70	75	95	80						
15	1015,6	1017,0	1017,6	1016,7	5,6	-1,1	6,7	-4,2	0,0	4,0	2,1	2,1	86	67	93	82						
16	1018,2	1019,3	1019,0	1018,8	8,0	1,6	6,4	1,2	1,7	6,2	4,3	4,1	92	62	81	78						
17	1016,9	1013,6	1011,3	1013,9	9,3	0,7	8,6	-2,1	1,1	8,7	1,9	3,4	83	54	82	73						
18	1011,0	1011,3	1011,4	1011,2	10,0	-1,6	11,6	-1,5	-1,6	9,3	6,3	5,1	92	47	72	70						
19	1010,7	1007,9	1007,4	1008,7	11,6	3,0	8,6	0,1	3,6	11,2	8,4	7,9	80	38	56	58						
20	1005,3	1005,2	1005,7	1005,4	13,5	7,5	6,0	5,3	7,8	12,8	7,5	8,9	61	42	60	54						
21	1009,8	1011,4	1013,5	1011,6	7,5	0,9	6,6	1,8	3,5	6,2	0,9	2,9	70	45	53	56						
22	1016,5	1015,4	1016,4	1016,1	4,2	-5,6	9,8	-9,7	-4,7	3,9	-2,1	-1,3	76	35	53	55						
23	1017,5	1016,8	1016,3	1016,9	6,6	-6,5	13,1	-11,0	-6,1	5,3	1,0	0,3	87	32	43	54						
24	1016,4	1014,4	1012,8	1014,5	14,8	-3,5	18,3	-6,0	-2,1	13,0	5,0	5,2	77	29	49	52						
25	1011,6	1007,5	1007,0	1008,7	20,3	-0,3	20,6	-4,4	1,2	19,8	7,9	9,2	63	18	50	43						
26	1007,5	1005,6	1006,5	1006,5	20,2	1,2	19,0	-3,5	2,7	19,9	10,2	10,8	73	24	50	49						
27	1008,2	1006,0	1005,7	1006,6	22,0	2,2	19,8	-1,4	3,3	21,8	11,5	12,0	81	25	47	51						
28	1005,4	1003,0	1001,8	1003,4	21,6	4,3	17,3	-0,4	6,6	21,0	13,4	13,6	66	33	58	52						
29	1001,8	1000,1	1000,1	1000,7	22,6	9,0	13,6	5,3	10,1	22,2	11,8	14,0	65	29	59	51						
30	1001,4	999,9	999,3	1000,2	22,1	6,6	15,5	1,8	8,9	21,9	12,8	14,1	73	29	64	56						
31	999,5	998,4	1005,6	1001,2	23,0	8,0	15,0	8,5	10,7	23,0	13,2	15,0	64	24	57	48						
dek1	1008,2	1007,8	1008,9	1008,3	11,4	0,2	11,2	-2,3	1,4	10,6	4,0	5,0	85	52	81	72						
dek2	1011,4	1010,5	1010,9	1010,9	11,2	2,0	9,2	0,7	3,1	10,0	5,2	5,9	80	50	76	69						
dek3	1008,7	1007,1	1007,7	1007,9	16,8	1,5	15,3	-1,7	3,1	16,2	7,8	8,7	72	29	53	52						
mes	1009,4	1008,5	1009,1	1009,0	13,2	1,2	12,0	-1,1	2,6	12,4	5,7	6,6	79	43	70	64						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)				Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∩ ∩ ☒			
1	4,9	6,0	6,0	5,6	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	9,0	1	0	0	0,3	.	.	.	.		
2	5,2	4,7	7,7	5,9	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	8,6	1	7	0	2,7	.	.	.	.		
3	6,5	7,6	7,8	7,3	SW	2,4	NNE	4,4	NNW	0,8	2,5	5,2	10	8	10	9,3	.	.	.	.	≡	
4	6,9	6,6	7,8	7,1	С	0,0	Н	2,4	С	0,0	0,8	3,4	10	4	10	8,0	0,2	.	.	•	≡	
5	7,1	7,1	5,6	6,6	С	0,0	NNE	2,4	С	0,0	0,8	2,6	10	7	0	5,7	0,0	.	.	.	≡	
6	5,6	6,4	6,4	6,2	С	0,0	Н	2,4	С	0,0	0,8	0,0	9	10	10	9,7	.	.	.	.		
7	5,7	5,2	4,8	5,2	NNE	0,8	NNE	2,4	С	0,0	1,1	8,9	10	0	0	3,3	.	.	.	.		
8	4,3	4,7	5,7	4,9	С	0,0	Н	2,4	SSW	2,4	1,6	8,2	8	0	0	2,7	.	.	.	.	≡	
9	5,2	5,0	6,0	5,4	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	5,1	9	4	0	4,3	.	.	.	.	≡	
10	5,6	9,2	9,7	8,2	SW	0,8	NW	4,4	С	0,0	1,7	0,0	10	10	9	9,7	.	.	.	•		
11	7,4	9,2	8,6	8,4	С	0,0	NNE	0,8	С	0,0	0,3	6,8	10	3	0	4,3	2,2	.	.	.	≡≡	
12	7,2	5,7	9,9	7,6	SW	2,4	WSW	2,4	Н	2,4	2,4	5,9	8	8	8	8,0	.	.	.	.		
13	7,8	4,5	5,0	5,8	NW	2,4	NNW	6,7	С	0,0	3,0	2,8	10	6	8	8,0	0,2	.	.	•	☒	
14	4,5	5,6	5,9	5,3	NW	2,4	С	0,0	С	0,0	0,8	0,0	10	9	10	9,7	0,9	0	0	0	☒	
15	5,2	5,5	6,6	5,8	NW	2,4	С	0,0	С	0,0	0,8	0,6	10	9	10	9,7	3,9	2,2	•	•	☒	
16	6,3	5,9	6,7	6,3	Н	2,4	NW	0,8	NNW	2,4	1,9	1,3	10	7	10	9,0	0,2	.	.	•	≡	
17	5,5	6,1	5,7	5,8	С	0,0	NE	2,4	С	0,0	0,8	7,2	3	5	0	2,7	0,0	.	.	.		
18	5,0	5,5	6,8	5,8	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	4,3	0	9	8	5,7	.	.	.	.		
19	6,3	5,1	6,2	5,9	W	0,8	WNW	2,4	WSW	2,4	1,9	5,4	7	7	10	8,0	.	.	.	.		
20	6,5	6,3	6,2	6,3	WSW	2,4	NW	6,7	С	0,0	3,0	7,4	10	5	0	5,0	.	.	.	.		
21	5,5	4,2	3,4	4,4	NW	4,4	NNE	2,4	SE	0,8	2,5	6,2	10	7	0	5,7	.	.	.	• *		
22	3,3	2,8	2,8	3,0	С	0,0	NNE	4,4	С	0,0	1,5	11,1	0	2	0	0,7	0,0	0	0	0		
23	3,4	2,9	2,8	3,0	С	0,0	NNW	4,4	WSW	0,8	1,7	11,6	0	0	0	0,0	.	.	.	.		
24	4,0	4,4	4,2	4,2	С	0,0	Е	2,4	С	0,0	0,8	11,4	0	0	0	0,0	.	.	.	.		
25	4,2	4,1	5,3	4,5	С	0,0	NNE	2,4	С	0,0	0,8	11,3	0	0	0	0,0	.	.	.	.		
26	5,4	5,5	6,3	5,7	С	0,0	NNE	2,4	С	0,0	0,8	8,0	0	8	0	2,7	.	.	.	.		
27	6,3	6,5	6,3	6,4	SSW	0,8	С	0,0	С	0,0	0,3	10,5	0	0	0	0,0	.	.	.	.		
28	6,4	8,2	9,0	7,9	С	0,0	NE	2,4	С	0,0	0,8	9,1	8	0	9	5,7	.	.	.	.	Δ	
29	8,1	7,7	8,2	8,0	С	0,0	Е	2,4	С	0,0	0,8	8,6	4	5	0	3,0	.	.	.	.		
30	8,4	7,7	9,5	8,5	С	0,0	NE	2,4	С	0,0	0,8	6,3	8	8	3	6,3	.	.	.	.		
31	8,2	6,7	8,7	7,9	SW	0,8	NNW	4,4	NNW	2,4	2,5	5,8	4	7	10	7,0	.	.	.	.	☒	
dek1	5,7	6,3	6,8	6,2	0,4	1,8	0,3	0,8	51,0	7,8	5,0	3,9	5,6	0,2								
dek2	6,2	5,9	6,8	6,3	1,3	1,8	0,6	1,3	41,7	7,8	6,8	6,4	7,0	7,4								
dek3	5,7	5,5	6,0	5,8	0,5	2,1	0,4	1,0	99,9	3,1	3,4	2,0	2,8	0,0								
mes	5,9	5,9	6,5	6,1	0,7	1,9	0,4	1,0	192,6	6,1	5,0	4,0	5,1	7,6								

ЛОЗНИЦА

ширина 44°33', дужина 19°14', висина 121м

АПРИЛ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност										
	07	14	21	ср.	Екстрими		Терминске			Термини												
					мах	мин	амп	5с	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.						
1	1012,7	1009,2	1005,6	1009,2	14,0	4,6	9,4	0,8	6,4	13,7	5,5	7,8	50	35	61	49						
2	996,7	989,6	988,0	991,4	23,3	-1,0	24,3	-5,4	1,8	22,1	13,2	12,6	85	19	30	45						
3	992,7	994,2	1000,6	995,8	19,6	4,9	14,7	0,0	6,5	19,6	11,2	12,1	76	37	64	59						
4	1006,1	1005,6	1004,5	1005,4	11,2	5,2	6,0	5,2	5,5	8,7	7,8	7,5	84	66	77	76						
5	1002,2	997,6	993,5	997,8	11,0	4,4	6,6	-1,4	5,0	8,2	7,9	7,3	63	57	63	61						
6	999,0	999,3	999,2	999,2	10,8	0,7	10,1	-1,3	1,7	5,5	0,7	2,2	66	31	54	50						
7	997,5	997,6	1000,8	998,6	4,0	-1,0	5,0	-4,4	-0,9	3,3	0,1	0,7	69	47	65	60						
8	1002,7	1005,7	1006,2	1004,9	5,3	-0,9	6,2	-2,7	-0,4	4,3	1,5	1,7	93	57	67	72						
9	1005,6	1001,9	1001,6	1003,0	13,2	-5,4	18,6	-9,9	-1,6	10,9	4,9	4,8	80	41	58	59						
10	999,8	995,0	991,6	995,5	19,6	1,0	18,6	-2,8	5,0	17,9	15,7	13,6	66	38	49	51						
11	996,4	998,1	1002,6	999,0	19,4	10,1	9,3	8,9	11,5	19,3	11,7	13,6	76	46	76	66						
12	1004,3	1000,9	1001,1	1002,1	18,7	5,4	13,3	1,0	7,7	17,6	13,7	13,2	84	48	64	65						
13	1005,4	1004,3	1006,0	1005,2	17,0	9,3	7,7	7,7	9,4	16,0	11,3	12,0	62	39	71	57						
14	1008,4	1009,4	1009,8	1009,2	15,1	7,8	7,3	6,6	8,9	14,9	12,0	12,0	81	47	57	62						
15	1009,9	1008,9	1009,0	1009,3	18,2	9,1	9,1	7,8	9,4	17,7	12,3	12,9	89	43	83	72						
16	1010,3	1009,9	1010,3	1010,2	18,4	10,0	8,4	8,7	10,8	17,9	12,3	13,3	89	57	73	73						
17	1010,1	1009,0	1008,3	1009,1	16,2	6,5	9,7	1,0	8,8	14,5	10,7	11,2	90	66	78	78						
18	1003,6	1000,2	1000,4	1001,4	18,2	5,9	12,3	-0,2	7,6	18,1	7,7	10,3	91	35	88	71						
19	1002,1	1003,6	1006,1	1003,9	15,6	3,3	12,3	-1,4	5,9	14,6	8,1	9,2	90	48	75	71						
20	1006,5	1004,3	1004,0	1004,9	19,2	1,7	17,5	-2,3	5,8	18,5	11,6	11,9	86	32	44	54						
21	1002,9	999,2	1000,0	1000,7	20,3	3,6	16,7	-1,3	7,4	20,3	13,0	13,4	70	34	67	57						
22	999,3	998,1	998,5	998,6	16,7	9,6	7,1	3,6	10,2	16,3	10,5	11,9	88	53	80	74						
23	999,0	996,8	997,3	997,7	20,2	4,7	15,5	-0,4	7,8	19,5	12,1	12,9	85	39	57	60						
24	1000,0	1000,9	1004,2	1001,7	17,6	8,3	9,3	4,7	11,7	15,0	10,4	11,9	74	40	89	68						
25	1006,2	1006,7	1007,2	1006,7	20,0	8,5	11,5	5,0	10,2	18,7	12,0	13,2	75	44	70	63						
26	1007,6	1003,7	1001,3	1004,2	24,7	6,0	18,7	1,3	9,8	23,9	14,4	15,6	74	24	52	50						
27	1001,7	1002,2	1002,9	1002,3	19,7	10,0	9,7	5,2	15,3	15,6	13,0	14,2	55	72	89	72						
28	1005,8	1003,9	1002,8	1004,2	23,7	9,1	14,6	4,1	11,1	23,1	15,9	16,5	93	28	49	57						
29	1005,7	1004,1	1005,5	1005,1	29,6	9,0	20,6	3,4	14,3	28,4	19,1	20,2	69	20	64	51						
30	1009,3	1006,0	1005,2	1006,8	32,0	11,5	20,5	6,6	16,8	30,7	20,7	22,2	60	26	54	47						
dek1	1001,5	999,6	999,2	1000,1	13,2	1,3	12,0	-2,2	2,9	11,4	6,9	7,0	73	43	59	58						
dek2	1005,7	1004,9	1005,8	1005,4	17,6	6,9	10,7	3,8	8,6	16,9	11,1	12,0	84	46	71	67						
dek3	1003,8	1002,2	1002,5	1002,8	22,5	8,0	14,4	3,2	11,5	21,2	14,1	15,2	74	38	67	60						
mes	1003,7	1002,2	1002,5	1002,8	17,8	5,4	12,4	1,6	7,6	16,5	10,7	11,4	77	42	66	62						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-лација у десетинама (h)				Облачност у десетинама				Пада-вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒			
1	4,8	5,5	5,6	5,3	SE	0,8	E	4,4	C	0,0	1,7	11,4	0	0	0	0,0	.	.	.	.		
2	5,9	5,2	4,6	5,3	C	0,0	E	0,8	C	0,0	0,3	12,0	0	0	0	0,0	.	.	.	.		
3	7,4	8,4	8,5	8,1	C	0,0	N	2,4	NW	4,4	2,2	8,1	5	5	7	5,7	.	.	.	.		
4	7,6	7,4	8,2	7,7	WNW	2,4	C	0,0	WSW	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	1,1	.	.	.		
5	5,5	6,2	6,7	6,2	SW	2,4	NNW	4,4	WSW	2,4	3,0	1,9	10	10	10	10,0	0,5	.	.	.		
6	4,5	2,8	3,5	3,6	NNW	6,7	NNW	6,7	NW	2,4	5,3	2,6	10	5	0	5,0	2,6	.	.	.		
7	3,9	3,6	4,0	3,8	NNW	2,4	NNW	6,7	WNW	2,4	3,8	3,3	10	9	0	6,3	.	.	.	.		
8	5,5	4,7	4,6	4,9	W	2,4	NNW	4,4	C	0,0	2,2	1,7	10	8	0	6,0	1,0	2,2	.	.		
9	4,3	5,3	5,0	4,9	C	0,0	SW	0,8	C	0,0	0,3	8,7	0	9	4	4,3	0,4	.	.	.		
10	5,8	7,8	8,8	7,5	C	0,0	S	2,4	SSW	2,4	1,6	3,1	10	10	3	7,7	.	.	.	.		
11	10,3	10,3	10,4	10,3	C	0,0	N	4,4	C	0,0	1,5	9,4	7	8	0	5,0	0,3	.	.	.		
12	8,9	9,7	10,0	9,5	C	0,0	ENE	2,4	WSW	4,4	2,2	2,3	5	9	10	8,0	.	.	.	.		
13	7,4	7,1	9,5	8,0	W	2,4	WNW	4,4	C	0,0	2,2	1,9	10	10	10	10,0	1,7	.	.	.		
14	9,3	8,0	8,0	8,4	E	0,8	ENE	4,4	C	0,0	1,7	5,4	4	8	10	7,3	0,5	.	.	.		
15	10,5	8,6	12,0	10,4	C	0,0	E	4,4	C	0,0	1,5	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	.		
16	11,6	11,7	10,4	11,2	C	0,0	ESE	2,4	C	0,0	0,8	2,8	7	7	8	7,3	0,5	.	.	.		
17	10,2	10,9	10,1	10,4	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	1,6	10	8	5	7,7	.	.	.	.		
18	9,5	7,2	9,3	8,7	SW	0,8	N	4,4	C	0,0	1,7	8,6	0	6	0	2,0	.	.	.	.		
19	8,4	8,0	8,1	8,2	C	0,0	ENE	2,4	C	0,0	0,8	6,9	1	9	0	3,3	0,7	.	.	.		
20	7,9	6,7	6,0	6,9	C	0,0	ENE	2,4	C	0,0	0,8	9,2	0	4	0	1,3	.	.	.	.		
21	7,3	8,2	10,0	8,5	C	0,0	N	2,4	SW	4,4	2,2	6,0	1	9	7	5,7	.	.	.	.		
22	11,0	9,8	10,2	10,3	SW	0,8	E	0,8	C	0,0	0,6	2,3	10	9	5	8,0	0,2	.	.	.		
23	9,0	8,9	8,0	8,6	SW	0,8	N	2,4	C	0,0	1,1	12,0	0	5	0	1,7	0,1	.	.	.		
24	10,1	6,9	11,3	9,4	W	2,4	N	4,4	C	0,0	2,2	5,3	7	8	10	8,3	0,5	.	.	.		
25	9,4	9,5	9,8	9,6	NW	0,8	NNW	2,4	C	0,0	1,1	11,6	4	5	0	3,0	5,5	.	.	.		
26	9,0	7,0	8,6	8,2	SW	0,8	NW	0,8	C	0,0	0,6	13,2	0	0	0	0,0	.	.	.	.		
27	9,5	12,8	13,4	11,9	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	.	.		
28	12,3	7,9	8,9	9,7	WSW	2,4	ENE	0,8	SE	0,8	1,4	11,7	0	4	0	1,3	2,2	.	.	.		
29	11,2	7,7	14,1	11,0	C	0,0	SW	2,4	C	0,0	0,8	10,6	0	7	5	4,0	.	.	.	.		
30	11,4	11,5	13,2	12,1	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	8,9	5	5	10	6,7	.	.	.	.		
dek1	5,5	5,7	6,0	5,7	1,3	2,3	1,3	1,6	52,8	6,5	6,6	3,4	5,5	5,6								
dek2	9,4	8,8	9,4	9,2	0,4	2,5	0,3	1,1	48,1	5,4	7,9	5,3	6,2	3,7								
dek3	10,0	9,0	10,8	9,9	0,8	1,6	0,4	1,0	81,6	3,7	6,2	4,7	4,9	8,5								
mes	8,3	7,8	8,7	8,3	0,8	2,1	0,7	1,2	182,5	5,2	6,9	4,5	5,5	17,8								

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С					Релативна влажност												
	07	14	21	ср.	Екстрими мах	мин	амп	мин 5с	Терминске			Термини										
1	1007,5	1007,9	1006,7	1007,4	30,2	17,2	13,0	12,5	18,4	29,1	19,1	21,4	63	27	67	52						
2	1006,1	1004,7	1002,6	1004,5	31,3	13,1	18,2	8,0	17,1	30,5	21,1	22,5	71	35	68	58						
3	1003,5	1003,2	1010,5	1005,7	30,0	15,6	14,4	10,9	17,8	29,1	17,5	20,5	64	30	49	48						
4	1014,9	1012,0	1010,7	1012,5	24,2	13,3	10,9	10,0	15,1	23,3	15,8	17,5	55	23	50	43						
5	1009,7	1006,0	1006,0	1007,2	28,9	8,6	20,3	3,0	12,8	28,1	18,2	19,3	71	31	62	55						
6	1006,8	1004,8	1004,8	1005,5	33,2	12,0	21,2	6,8	17,2	33,2	21,6	23,4	66	24	58	49						
7	1006,6	1005,8	1005,8	1006,1	33,2	14,5	18,7	9,0	19,5	32,2	22,5	24,2	66	26	55	49						
8	1007,1	1004,3	1003,8	1005,1	33,9	13,8	20,1	8,6	19,1	32,7	21,7	23,8	67	24	60	50						
9	1003,6	1001,6	1002,4	1002,5	34,0	15,8	18,2	11,0	20,1	33,2	22,7	24,7	65	28	61	51						
10	1005,6	1004,3	1004,7	1004,9	31,3	17,5	13,8	13,3	19,7	31,0	22,9	24,1	70	32	58	53						
11	1004,4	1004,6	1005,0	1004,7	31,0	16,5	14,5	11,9	21,1	30,9	19,3	22,7	67	34	70	57						
12	1004,7	1001,7	1002,5	1003,0	31,2	15,0	16,2	15,2	18,6	31,2	18,0	21,5	77	35	82	65						
13	1000,7	997,2	996,2	998,0	30,6	13,8	16,8	10,4	17,0	29,7	21,9	22,6	79	39	67	62						
14	1001,1	1001,9	1003,7	1002,2	21,9	14,2	7,7	10,3	17,2	19,4	14,2	16,3	77	59	77	71						
15	1005,8	1005,4	1006,4	1005,9	17,2	11,5	5,7	10,3	11,9	16,3	14,7	14,4	79	45	60	61						
16	1007,3	1004,8	1004,9	1005,7	20,3	10,0	10,3	7,3	13,0	19,5	15,4	15,8	54	30	47	44						
17	1005,6	1003,7	1003,2	1004,2	24,5	7,0	17,5	2,2	11,0	23,1	17,7	17,4	67	32	57	52						
18	1003,6	1003,8	1004,3	1003,9	25,7	10,9	14,8	7,6	15,1	24,3	19,9	19,8	72	40	62	58						
19	1006,7	1004,9	1003,2	1004,9	29,3	10,4	18,9	5,2	15,4	28,5	19,9	20,9	69	27	55	50						
20	1002,2	997,7	1002,1	1000,7	31,3	11,0	20,3	6,6	18,5	30,7	18,3	21,5	58	30	62	50						
21	1002,4	1002,9	1004,4	1003,2	18,3	12,4	5,9	7,2	13,0	14,0	13,0	13,3	95	83	82	87						
22	1003,7	1003,5	1003,1	1003,4	13,6	11,7	1,9	11,2	12,1	12,7	12,7	12,6	77	88	96	87						
23	1003,8	1004,5	1003,6	1004,0	16,7	12,4	4,3	11,9	12,4	14,9	14,4	14,0	89	84	87	86						
24	1002,8	1000,7	998,5	1000,7	25,2	11,5	13,7	8,2	13,6	23,4	17,7	18,1	91	56	82	77						
25	998,8	997,6	997,4	997,9	28,8	14,0	14,8	11,4	18,4	27,3	20,0	21,4	80	43	76	66						
26	998,6	999,6	1001,8	1000,0	28,3	16,3	12,0	12,4	20,1	27,8	18,1	21,0	76	49	79	68						
27	1003,0	1001,8	1000,8	1001,9	27,3	15,6	11,7	12,4	19,1	26,1	21,9	22,3	80	50	72	67						
28	1001,2	999,1	1000,1	1000,1	28,8	16,3	12,5	14,0	19,4	28,3	18,6	21,2	77	46	77	67						
29	999,7	998,9	999,3	999,3	27,2	15,8	11,4	14,0	19,5	26,5	21,2	22,1	75	50	73	66						
30	1000,4	1000,2	1001,0	1000,5	27,6	15,9	11,7	12,9	20,0	26,4	19,7	21,5	74	46	72	64						
31	1002,0	1000,1	999,4	1000,5	28,7	14,0	14,7	10,3	18,5	28,6	21,1	22,3	77	37	73	62						
dek1	1007,1	1005,5	1005,8	1006,1	31,0	14,1	16,9	9,3	17,7	30,2	20,3	22,1	66	28	59	51						
dek2	1004,2	1002,6	1003,2	1003,3	26,3	12,0	14,3	8,7	15,9	25,4	17,9	19,3	70	37	64	57						
dek3	1001,5	1000,8	1000,9	1001,0	24,6	14,2	10,4	11,4	16,9	23,3	18,0	19,1	81	57	79	72						
mes	1004,2	1002,9	1003,2	1003,4	27,2	13,5	13,7	9,9	16,8	26,2	18,7	20,1	73	41	68	60						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)				Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ Δ ∼ ≧ ☒			
1	13,4	11,0	14,8	13,1	SW	0,8	ESE	0,8	C	0,0	0,6	4,4	10	8	0	6,0	.	.	.	.		
2	13,9	15,2	17,0	15,4	SW	2,4	SE	0,8	C	0,0	1,1	3,6	7	6	0	4,3	.	.	.	.		
3	13,1	12,0	9,8	11,7	C	0,0	N	6,7	N	0,8	2,5	5,8	7	9	7	7,7	.	.	.	.		
4	9,4	6,6	9,0	8,3	C	0,0	E	2,4	C	0,0	0,8	13,1	0	1	0	0,3	.	.	.	.	Δ	
5	10,6	11,7	13,0	11,8	C	0,0	ENE	2,4	C	0,0	0,8	13,6	0	0	0	0,0	.	.	.	.	Δ	
6	13,0	12,0	15,0	13,3	C	0,0	SE	2,4	C	0,0	0,8	13,8	0	1	0	0,3	.	.	.	.	Δ	
7	14,9	12,6	14,9	14,2	SW	2,4	NE	2,4	SW	0,8	1,9	13,5	0	0	1	0,3	.	.	.	.	Δ	
8	14,8	11,9	15,7	14,1	SW	0,8	SSW	2,4	C	0,0	1,1	12,6	4	0	0	1,3	.	.	.	.	Δ	
9	15,3	14,3	16,9	15,5	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	5,6	4	9	9	7,3	.	.	.	.	Δ	
10	16,1	14,3	16,2	15,5	SW	2,4	NNE	0,8	C	0,0	1,1	8,7	7	5	7	6,3	.	.	.	.	Δ	
11	16,8	15,2	15,6	15,9	SW	0,8	NNW	4,4	WSW	2,4	2,5	8,1	7	6	8	7,0	.	.	.	.	•	
12	16,5	15,8	17,0	16,4	SW	0,8	E	2,4	SW	2,4	1,9	8,7	3	5	10	6,0	0,3	.	.	.	•	
13	15,4	16,5	17,7	16,5	SW	2,4	NE	2,4	SW	0,8	1,9	11,5	0	8	0	2,7	4,4	.	.	.	•	
14	15,1	13,4	12,6	13,7	NNW	2,4	NNW	2,4	W	2,4	2,4	1,3	9	9	10	9,3	.	.	.	.	•	
15	11,0	8,4	10,0	9,8	W	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	1,1	.	.	.	•	
16	8,1	6,8	8,2	7,7	C	0,0	NNE	0,8	C	0,0	0,3	12,4	4	7	4	5,0	.	.	.	.	Δ	
17	8,9	9,0	11,5	9,8	C	0,0	ENE	4,4	C	0,0	1,5	13,6	0	0	4	1,3	.	.	.	.	Δ	
18	12,4	12,2	14,5	13,1	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	5,0	8	8	0	5,3	.	.	.	.	Δ	
19	12,1	10,5	12,7	11,8	SW	2,4	WSW	2,4	C	0,0	1,6	14,4	0	3	0	1,0	.	.	.	.	Δ	
20	12,5	13,3	13,1	13,0	C	0,0	NE	2,4	NW	4,4	2,2	12,6	2	3	8	4,3	.	.	.	.	Δ	
21	14,2	13,3	12,3	13,3	C	0,0	NW	2,4	NW	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	7,8	.	.	.	•	
22	10,9	12,9	14,1	12,6	WNW	4,4	WNW	2,4	NNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	5,6	.	.	.	•	
23	12,8	14,2	14,2	13,8	NW	2,4	SW	2,4	C	0,0	1,6	0,3	10	10	10	10,0	3,2	.	.	.	•	
24	14,3	16,1	16,7	15,7	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	8,8	8	7	0	5,0	3,0	.	.	.	•	
25	17,0	15,6	17,8	16,8	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	12,1	5	4	0	3,0	.	.	.	.	•	
26	17,9	18,2	16,4	17,5	SE	0,8	NNW	2,4	WSW	2,4	1,9	7,1	7	7	7	7,0	.	.	.	.	•	
27	17,6	17,0	19,0	17,9	WSW	2,4	NNE	2,4	C	0,0	1,6	12,3	7	7	1	5,0	0,9	.	.	.	•	
28	17,4	17,8	16,5	17,2	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	7,0	5	7	9	7,0	.	.	.	.	•	
29	17,0	17,4	18,5	17,6	WSW	0,8	NE	2,4	C	0,0	1,1	10,5	1	6	8	5,0	1,2	.	.	.	•	
30	17,4	15,8	16,5	16,6	NNW	2,4	N	2,4	WSW	2,4	2,4	10,7	4	5	0	3,0	.	.	.	.	•	
31	16,5	14,3	18,4	16,4	SW	0,8	NE	0,8	C	0,0	0,6	13,8	0	4	0	1,3	.	.	.	.	•	
dek1	13,5	12,2	14,2	13,3	0,8	1,7	0,2	0,9	94,7	3,9	3,9	2,4	3,4	0,0								
dek2	12,9	12,1	13,3	12,8	1,0	2,1	1,0	1,4	87,6	4,3	5,9	5,4	5,2	5,8								
dek3	15,7	15,7	16,4	15,9	1,1	1,7	0,7	1,2	82,6	6,1	7,0	5,0	6,0	21,7								
mes	14,1	13,4	14,7	14,1	1,0	1,8	0,6	1,2	264,9	4,8	5,6	4,3	4,9	27,5								



Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстремне		Терминске			Термини									
					мах	мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	992,9	989,5	989,4	990,6	37,4	19,0	18,4	15,2	24,2	36,8	29,3	29,9	65	23	46	45			
2	994,9	995,5	995,5	995,3	29,6	20,5	9,1	16,7	21,1	27,9	24,4	24,5	58	50	59	56			
3	997,2	996,2	998,0	997,1	33,3	17,4	15,9	13,7	21,3	32,9	23,7	25,4	74	36	67	59			
4	999,8	999,9	998,1	999,3	25,2	17,6	7,6	16,9	21,8	17,6	19,3	19,5	66	92	93	84			
5	999,8	1000,1	1000,1	1000,0	24,3	15,8	8,5	15,8	16,5	22,1	19,1	19,2	91	60	73	75			
6	1003,1	1002,5	1003,4	1003,0	27,3	14,8	12,5	13,2	18,3	27,3	20,2	21,5	77	40	69	62			
7	1006,2	1005,0	1004,9	1005,4	25,7	16,1	9,6	13,6	18,0	25,2	20,4	21,0	84	41	57	61			
8	1005,3	1003,1	1002,0	1003,5	25,6	13,7	11,9	11,8	18,6	25,1	20,2	21,0	65	36	52	51			
9	1003,1	1001,6	1001,0	1001,9	27,7	13,3	14,4	11,4	17,4	27,6	21,0	21,8	74	32	59	55			
10	1003,4	1002,6	1002,8	1002,9	27,6	17,3	10,3	15,0	18,3	26,8	20,8	21,7	83	37	56	59			
11	1004,3	1003,7	1004,4	1004,1	25,5	16,5	9,0	15,3	17,2	25,2	18,5	19,9	81	51	67	66			
12	1005,1	1003,6	1003,3	1004,0	30,2	13,0	17,2	9,9	18,1	29,1	21,8	22,7	70	28	57	52			
13	1002,8	1003,0	1004,0	1003,3	22,0	15,7	6,3	15,0	19,9	18,7	15,7	17,5	61	79	86	76			
14	1004,5	1003,7	1002,7	1003,6	24,7	11,6	13,1	8,3	16,5	23,9	17,3	18,8	76	47	70	64			
15	1002,6	1001,8	1001,2	1001,9	29,7	11,5	18,2	8,2	16,3	28,2	20,3	21,3	32	29	57	39			
16	1001,9	1000,6	999,0	1000,5	32,0	13,4	18,6	9,7	19,1	30,9	24,7	24,9	66	36	63	55			
17	1000,5	999,9	998,6	999,7	34,8	19,0	15,8	16,1	23,2	34,3	26,3	27,5	70	34	60	55			
18	1003,9	1006,3	1005,8	1005,3	26,3	20,9	5,4	19,5	22,3	21,9	20,9	21,5	83	68	84	78			
19	1004,9	1005,3	1005,5	1005,2	27,0	19,0	8,0	16,9	20,7	24,4	20,8	21,7	71	63	91	75			
20	1005,5	1003,5	1003,9	1004,3	31,2	18,4	12,8	18,6	20,7	30,9	23,7	24,8	89	41	76	69			
21	1005,3	1004,0	1004,2	1004,5	34,0	17,9	16,1	15,2	22,4	33,8	25,1	26,6	79	35	68	60			
22	1005,5	1003,4	1003,1	1004,0	36,4	18,5	17,9	15,0	22,6	36,1	27,3	28,3	71	28	56	52			
23	1003,0	1000,1	1003,6	1002,2	35,2	16,7	18,5	18,6	23,7	34,8	17,9	23,6	78	36	97	70			
24	1003,5	1001,3	1000,2	1001,7	29,8	17,9	11,9	17,6	20,2	29,1	24,0	24,3	89	45	68	68			
25	999,0	1000,0	1001,4	1000,1	27,7	19,5	8,2	17,0	21,3	25,5	22,3	22,9	86	72	73	77			
26	1002,4	1002,7	1002,9	1002,7	28,7	18,9	9,8	16,7	20,5	28,6	22,0	23,3	87	45	69	67			
27	1004,2	1002,9	1001,5	1002,9	31,9	17,0	14,9	14,3	20,6	30,9	22,8	24,3	79	41	70	63			
28	1002,2	1002,0	1001,2	1001,8	33,6	17,4	16,2	14,6	21,1	33,0	25,7	26,4	79	33	64	59			
29	1005,9	1004,5	1004,3	1004,9	25,7	18,8	6,9	18,2	18,8	23,7	20,8	21,0	94	68	89	84			
30	1002,7	1002,0	1001,0	1001,9	23,6	17,0	6,6	15,2	19,1	21,0	18,0	19,0	73	72	72	72			
31	998,5	997,9	997,5	998,0	24,5	16,7	7,8	15,6	17,1	23,1	20,4	20,3	96	73	83	84			
dek1	1000,6	999,6	999,5	999,9	28,4	16,6	11,8	14,3	19,6	26,9	21,8	22,6	74	45	63	61			
dek2	1003,6	1003,1	1002,8	1003,2	28,3	15,9	12,4	13,8	19,4	26,8	21,0	22,1	70	48	71	63			
dek3	1002,9	1001,9	1001,9	1002,2	30,1	17,8	12,3	16,2	20,7	29,1	22,4	23,6	83	50	74	69			
mes	1002,4	1001,6	1001,4	1001,8	29,0	16,8	12,2	14,8	19,9	27,6	21,8	22,8	76	47	69	64			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н				
1	19,6	14,1	18,9	17,5	WSW	2,4	W	4,4	WSW	2,4	3,0	14,2	0	1	0	0,3	.	.	.
2	14,4	19,0	18,2	17,2	N	4,4	NNE	2,4	C	0,0	2,2	13,3	2	4	6	4,0	.	.	Δ
3	18,7	17,8	19,7	18,7	SW	2,4	WNW	2,4	WSW	2,4	2,4	10,5	4	9	5	6,0	.	.	Δ
4	17,3	18,6	20,8	18,9	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	5,1	7	8	5	6,7	.	.	Δ ≫
5	17,1	16,0	16,1	16,4	C	0,0	WNW	2,4	C	0,0	0,8	5,0	10	7	0	5,7	30,9	.	Δ
6	16,3	14,4	16,3	15,7	WSW	2,4	N	4,4	C	0,0	2,2	12,6	0	5	3	2,7	3,1	.	Δ
7	17,4	13,3	13,8	14,8	WSW	2,4	NW	4,4	SW	0,8	2,5	10,2	9	5	0	4,7	.	.	Δ
8	13,9	11,3	12,4	12,5	WSW	0,8	WNW	4,4	SW	2,4	2,5	13,2	1	5	0	2,0	.	.	Δ ≫
9	14,8	11,9	14,7	13,8	WSW	2,4	NNW	4,4	WSW	2,4	3,0	11,5	0	6	5	3,7	.	.	Δ
10	17,4	13,2	13,7	14,8	W	0,8	NNW	4,4	C	0,0	1,7	8,8	9	6	3	6,0	0,4	.	Δ
11	16,0	16,4	14,2	15,5	S	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	8,4	10	6	3	6,3	0,1	.	Δ
12	14,6	11,2	14,9	13,6	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	14,5	1	5	1	2,3	2,8	.	Δ
13	14,3	17,1	15,4	15,6	NW	2,4	NNE	4,4	WSW	2,4	3,0	0,0	9	10	4	7,7	.	.	Δ
14	14,3	14,0	13,8	14,0	WSW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	14,7	0	4	0	1,3	1,8	.	Δ
15	5,9	11,1	13,5	10,2	WSW	2,4	S	0,8	C	0,0	1,1	14,5	0	3	0	1,0	.	.	Δ
16	14,7	16,1	19,6	16,8	C	0,0	ENE	0,8	C	0,0	0,3	11,3	0	7	0	2,3	.	.	Δ
17	20,0	18,6	20,5	19,7	SW	0,8	NE	2,4	C	0,0	1,1	12,0	1	3	0	1,3	.	.	Δ
18	22,3	18,0	20,7	20,3	NW	0,8	NW	4,4	C	0,0	1,7	0,7	10	10	7	9,0	0,2	.	Δ
19	17,5	19,4	22,5	19,8	NNW	4,4	N	2,4	SW	2,4	3,0	1,5	9	10	9	9,3	.	.	Δ
20	21,7	18,4	22,4	20,8	WSW	0,8	N	2,4	C	0,0	1,1	12,4	5	4	0	3,0	4,6	.	Δ
21	21,4	18,2	21,7	20,4	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	14,2	0	3	0	1,0	.	.	Δ
22	19,6	16,9	20,2	18,9	SW	2,4	NE	0,8	C	0,0	1,1	13,7	0	0	4	1,3	.	.	Δ
23	22,9	20,1	20,0	21,0	WSW	2,4	N	2,4	NW	0,8	1,9	12,3	0	0	8	2,7	.	.	Δ ≫
24	21,2	18,3	20,3	19,9	NE	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	11,6	8	2	0	3,3	20,6	.	Δ
25	21,9	23,4	19,8	21,7	C	0,0	N	4,4	C	0,0	1,5	5,9	9	9	10	9,3	.	.	Δ
26	21,0	17,6	18,4	19,0	SW	0,8	N	6,7	C	0,0	2,5	11,4	9	5	1	5,0	.	.	Δ
27	19,1	18,4	19,4	19,0	C	0,0	E	2,4	C	0,0	0,8	13,9	0	4	0	1,3	.	.	Δ
28	19,8	16,8	21,3	19,3	WSW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	12,2	0	0	0	0,0	.	.	Δ
29	20,5	20,1	21,8	20,8	C	0,0	C	0,0	WSW	0,8	0,3	1,5	10	9	10	9,7	10,3	.	Δ
30	16,1	17,9	14,9	16,3	WSW	4,4	NNW	2,4	C	0,0	2,2	3,6	9	9	10	9,3	3,6	.	Δ
31	18,8	20,7	19,9	19,8	C	0,0	N	0,8	C	0,0	0,3	1,4	10	7	10	9,0	3,4	.	Δ
dek1	16,7	15,0	16,5	16,0	1,5	2,4	0,9	1,6	104,4	4,2	5,6	2,7	4,2	34,4	.	.	.	.	Δ
dek2	16,1	16,0	17,8	16,6	1,4	2,0	0,4	1,3	90,0	4,5	6,2	2,4	4,4	9,5	.	.	.	.	Δ
dek3	20,2	18,9	19,8	19,6	1,0	1,7	0,2	1,0	101,7	5,0	4,4	4,8	4,7	37,9	.	.	.	.	Δ
mes	17,8	16,7	18,1	17,5	1,3	2,0	0,5	1,3	296,1	4,6	5,4	3,4	4,4	81,8	.	.	.	.	Δ

ЛОЗНИЦА

ширина 44°33', дужина 19°14', висина 121м

АВГУСТ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност									
	07	14	21	ср.	Екстремне		Терминске			Термини											
					мах	мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	999,1	999,8	1001,0	1000,0	28,1	18,4	9,7	16,4	19,5	26,3	22,6	22,8	91	54	79	75					
2	1003,6	1004,1	1005,8	1004,5	28,9	18,0	10,9	15,8	19,6	28,3	21,7	22,8	91	52	86	76					
3	1007,3	1006,7	1006,7	1006,9	32,0	17,9	14,1	15,4	20,5	31,8	24,4	25,3	87	39	67	64					
4	1008,5	1007,0	1007,9	1007,8	32,7	18,7	14,0	16,6	21,1	31,7	23,7	25,1	79	42	68	63					
5	1008,0	1006,9	1006,2	1007,0	33,9	18,1	15,8	15,4	20,9	32,7	26,3	26,6	78	35	58	57					
6	1007,0	1005,7	1005,3	1006,0	33,8	19,3	14,5	17,1	22,1	33,4	24,2	26,0	79	29	54	54					
7	1006,7	1006,0	1006,0	1006,2	30,4	17,4	13,0	14,3	19,5	30,2	21,3	23,1	70	35	58	54					
8	1006,6	1005,6	1005,4	1005,9	30,5	14,7	15,8	11,4	17,9	30,1	21,0	22,5	78	28	52	53					
9	1005,1	1002,9	1002,3	1003,4	33,3	14,6	18,7	10,5	18,7	32,3	23,1	24,3	64	28	59	50					
10	1003,1	1001,6	1001,1	1001,9	32,0	16,4	15,6	12,8	19,5	31,7	22,3	24,0	73	29	52	51					
11	1001,6	1003,8	1006,5	1004,0	30,0	16,2	13,8	12,0	20,0	30,0	20,2	22,6	60	23	46	43					
12	1009,4	1008,9	1008,8	1009,0	31,0	13,0	18,0	9,3	17,2	30,5	20,7	22,3	70	22	47	46					
13	1008,5	1005,6	1003,2	1005,8	35,6	14,0	21,6	10,4	18,6	34,2	25,7	26,1	58	24	50	44					
14	1002,6	1000,1	998,2	1000,3	38,6	20,5	18,1	16,3	21,8	37,0	27,0	28,2	63	21	49	44					
15	1000,1	999,4	1000,7	1000,1	32,1	19,1	13,0	15,5	21,4	30,8	23,8	25,0	70	43	60	58					
16	1003,3	1004,9	1004,8	1004,3	26,2	18,5	7,7	15,6	20,4	23,8	19,8	21,0	84	76	84	81					
17	1005,6	1005,0	1004,2	1004,9	33,6	16,2	17,4	13,7	18,5	32,3	23,6	24,5	90	35	59	61					
18	1005,3	1003,5	1003,2	1004,0	37,6	17,7	19,9	15,2	21,9	37,1	25,3	27,4	63	27	52	47					
19	1004,8	1004,0	1004,1	1004,3	32,0	19,6	12,4	15,5	23,1	31,2	24,7	25,9	61	40	68	56					
20	1006,9	1005,2	1004,4	1005,5	28,6	18,5	10,1	17,6	18,5	28,1	20,8	22,1	93	47	73	71					
21	1004,2	1002,7	1002,0	1003,0	31,2	16,0	15,2	13,7	18,6	30,3	21,6	23,0	80	34	60	58					
22	1003,8	1002,7	1002,5	1003,0	33,0	15,4	17,6	12,9	19,2	32,5	22,4	24,1	74	32	61	56					
23	1003,5	1001,1	1000,6	1001,7	35,0	16,8	18,2	13,0	20,0	34,6	25,2	26,3	74	25	62	54					
24	1000,8	1001,0	999,5	1000,4	32,0	21,3	10,7	18,6	22,6	31,7	22,7	24,9	65	33	56	51					
25	998,6	997,6	999,4	998,5	31,6	17,0	14,6	14,0	19,4	31,6	21,1	23,3	71	28	66	55					
26	998,8	998,1	998,5	998,5	27,0	16,0	11,0	13,6	17,7	26,5	20,8	21,5	80	42	64	62					
27	999,6	996,6	996,3	997,5	31,6	14,2	17,4	10,2	17,7	31,2	20,7	22,6	79	27	60	55					
28	998,0	996,9	997,8	997,6	35,2	13,7	21,5	9,7	17,5	35,2	21,6	24,0	73	23	49	48					
29	999,5	996,6	993,8	996,6	38,3	18,2	20,1	13,8	22,1	37,4	34,3	32,0	51	24	26	33					
30	998,4	996,4	997,4	997,4	34,3	23,2	11,1	18,7	24,1	33,5	23,2	26,0	52	34	72	53					
31	998,9	993,9	1003,4	998,7	31,0	15,8	15,2	15,8	19,4	29,9	15,8	20,2	71	41	85	65					
dek1	1005,5	1004,6	1004,8	1005,0	31,6	17,4	14,2	14,6	19,9	30,9	23,1	24,3	79	37	63	60					
dek2	1004,8	1004,0	1003,8	1004,2	32,5	17,3	15,2	14,1	20,1	31,5	23,2	24,5	71	36	59	55					
dek3	1000,4	998,5	999,2	999,4	32,7	17,1	15,7	14,0	19,8	32,2	22,7	24,4	70	31	60	54					
mes	1003,5	1002,3	1002,5	1002,7	32,3	17,2	15,1	14,2	20,0	31,5	23,0	24,4	73	35	61	56					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∼ ≡ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	У	Н				
1	20,7	18,5	21,7	20,3	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	3,6	9	8	6	7,7	.	.	.	.	
2	20,8	20,0	22,5	21,1	WSW	0,8	С	0,0	С	0,0	0,3	5,9	10	7	0	5,7	.	.	.	.	
3	21,0	18,4	20,4	20,0	SW	2,4	N	2,4	С	0,0	1,6	13,4	0	4	0	1,3	0,1	.	.	.	
4	19,8	19,6	19,8	19,8	С	0,0	N	2,4	С	0,0	0,8	11,0	0	4	0	1,3	.	.	.	.	
5	19,3	17,4	20,0	18,9	SW	2,4	NE	2,4	SW	0,8	1,9	12,3	0	5	5	3,3	.	.	.	.	
6	20,9	14,7	16,5	17,4	С	0,0	NNE	4,4	С	0,0	1,5	12,7	0	4	0	1,3	.	.	.	.	
7	15,8	15,0	14,8	15,2	SW	0,8	N	2,4	С	0,0	1,1	13,8	0	3	0	1,0	.	.	.	.	
8	16,0	11,9	13,0	13,6	SW	2,4	N	2,4	SW	2,4	2,4	13,6	0	3	0	1,0	.	.	.	.	
9	13,9	13,4	16,8	14,7	WSW	2,4	NNE	2,4	С	0,0	1,6	12,7	0	7	4	3,7	.	.	.	.	
10	16,6	13,4	14,0	14,7	С	0,0	NNE	2,4	С	0,0	0,8	12,5	5	5	0	3,3	.	.	.	.	
11	14,1	9,9	11,0	11,6	SW	2,4	N	4,4	С	0,0	2,2	13,8	0	0	0	0,0	.	.	.	.	
12	13,7	9,5	11,5	11,5	SW	2,4	N	2,4	С	0,0	1,6	13,6	0	0	0	0,0	.	.	.	.	
13	12,6	13,1	16,7	14,1	SW	2,4	SSE	0,8	SW	2,4	1,9	13,0	5	7	9	7,0	.	.	.	.	
14	16,4	13,0	17,7	15,7	SW	2,4	WSW	2,4	С	0,0	1,6	7,7	9	6	0	5,0	.	.	.	.	
15	18,0	19,2	17,8	18,3	С	0,0	N	4,4	С	0,0	1,5	9,8	8	6	2	5,3	.	.	.	.	
16	20,2	22,3	19,5	20,7	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	5,7	5	8	0	4,3	.	.	.	.	
17	19,2	16,8	17,3	17,7	С	0,0	N	2,4	С	0,0	0,8	12,2	10	0	3	4,3	13,6	.	.	.	.
18	16,5	16,9	16,9	16,8	С	0,0	NNE	2,4	С	0,0	0,8	11,0	0	4	0	1,3	.	.	.	.	
19	17,2	18,0	21,3	18,8	SW	2,4	NNE	2,4	С	0,0	1,6	9,7	3	5	9	5,7	.	.	.	.	
20	19,9	17,9	18,0	18,6	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	9,1	10	3	0	4,3	12,4	.	.	.	.
21	17,2	14,8	15,6	15,8	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	13,3	0	3	0	1,0	0,1	.	.	.	.
22	16,4	15,8	16,5	16,3	SSW	2,4	N	2,4	С	0,0	1,6	13,1	0	2	0	0,7	.	.	.	.	
23	17,4	13,6	19,9	16,9	SW	0,8	N	0,8	С	0,0	0,6	13,0	0	3	3	2,0	.	.	.	.	
24	17,8	15,3	15,6	16,2	С	0,0	N	2,4	С	0,0	0,8	11,4	6	5	0	3,7	.	.	.	.	
25	16,1	13,1	16,6	15,3	С	0,0	N	4,4	С	0,0	1,5	9,5	0	4	4	2,7	.	.	.	.	
26	16,2	14,6	15,7	15,5	С	0,0	NNW	2,4	С	0,0	0,8	1,9	5	9	3	5,7	.	.	.	.	
27	16,0	12,2	14,7	14,3	С	0,0	W	0,8	С	0,0	0,3	13,2	0	0	0	0,0	.	.	.	.	
28	14,7	13,0	12,7	13,4	SSW	0,8	NW	2,4	С	0,0	1,1	12,3	0	3	0	1,0	.	.	.	.	
29	13,6	15,2	13,8	14,2	SW	2,4	N	4,4	SW	4,4	3,7	10,5	3	2	10	5,0	.	.	.	.	
30	15,6	17,8	20,4	17,9	С	0,0	N	2,4	SSE	0,8	1,1	8,5	1	4	0	1,7	.	.	.	.	
31	15,9	17,2	15,3	16,1	NNW	4,4	N	2,4	WSW	0,8	2,5	9,9	6	5	10	7,0	.	.	.	.	
dek1	18,5	16,2	18,0	17,6	1,0	1,7	0,3	1,0	111,5	2,4	5,0	1,5	3,0	0,1	.	.	.	.	.	.	
dek2	16,8	15,7	16,8	16,4	1,0	1,7	0,2	1,0	105,6	5,0	3,9	2,3	3,7	26,0	.	.	.	.	.	.	
dek3	16,1	14,8	16,1	15,6	0,8	2,0	0,5	1,1	116,6	1,9	3,6	2,7	2,8	0,1	.	.	.	.	.	.	
mes	17,1	15,5	16,9	16,5	0,9	1,8	0,3	1,0	333,7	3,1	4,2	2,2	3,1	26,2	.	.	.	.	.	.	





Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстремне		мин		Терминске		07	14	21	ср.	Термини					
					мах	мин	амп	5ср	07	14					21	07	14	21	ср.	
1	990,5	990,0	989,8	990,1	23,2	11,6	11,6	7,6	16,3	22,5	18,7	19,1	52	38	55	48				
2	988,0	993,3	1002,3	994,5	19,4	10,3	9,1	11,6	15,4	15,8	10,3	13,0	78	94	96	90				
3	1006,7	1006,2	1008,1	1007,0	17,2	7,0	10,2	1,5	7,0	16,8	7,7	9,8	99	60	93	84				
4	1013,7	1015,7	1018,0	1015,8	14,1	6,2	7,9	1,4	7,3	14,1	7,3	9,0	95	77	96	89				
5	1019,6	1018,9	1019,4	1019,3	14,0	4,3	9,7	-0,2	5,1	13,8	6,1	7,8	100	52	93	82				
6	1016,7	1014,5	1014,2	1015,1	9,1	2,5	6,6	0,3	3,8	9,0	7,1	6,8	95	71	87	84				
7	1014,8	1015,9	1016,8	1015,8	8,0	4,2	3,8	0,9	5,2	8,0	7,0	6,8	96	82	89	89				
8	1017,0	1016,7	1016,4	1016,7	10,5	2,7	7,8	2,0	4,4	10,0	4,7	6,0	97	79	96	90				
9	1015,7	1013,5	1013,5	1014,2	10,1	2,6	7,5	-2,2	5,8	9,8	7,3	7,6	99	62	75	78				
10	1014,0	1014,0	1014,1	1014,0	8,8	6,0	2,8	5,0	6,8	8,5	6,4	7,0	91	81	82	85				
11	1013,7	1013,0	1013,8	1013,5	8,6	4,3	4,3	3,0	4,5	8,4	4,3	5,4	93	64	76	78				
12	1014,6	1013,9	1013,9	1014,1	7,5	-2,9	10,4	-7,2	-2,9	7,0	-0,7	0,7	93	51	89	78				
13	1014,2	1013,7	1015,2	1014,4	7,7	-3,5	11,2	-7,0	-3,0	7,5	0,1	1,2	93	53	87	78				
14	1015,8	1012,5	1010,8	1013,0	9,2	-2,6	11,8	-6,6	-2,5	8,9	1,4	2,3	96	58	92	82				
15	1009,9	1009,4	1009,6	1009,6	10,3	0,4	9,9	-3,0	2,6	9,5	6,0	6,0	92	67	89	83				
16	1008,7	1007,0	1008,0	1007,9	17,1	0,9	16,2	-2,4	1,5	16,9	6,7	8,0	95	53	92	80				
17	1007,3	1005,5	1013,4	1008,7	19,8	4,4	15,4	0,1	5,2	19,7	7,1	9,8	93	43	93	77				
18	1014,2	1012,2	1011,9	1012,8	14,0	2,1	11,9	-1,4	2,1	13,1	4,4	6,0	95	49	87	77				
19	1011,4	1008,7	1008,3	1009,5	21,9	1,7	20,2	-1,9	2,0	20,6	8,0	9,7	92	36	81	69				
20	1008,8	1007,9	1008,0	1008,2	19,8	4,4	15,4	-0,6	4,4	18,7	6,2	8,9	90	62	92	81				
21	1007,6	1005,7	1006,7	1006,7	16,4	2,7	13,7	-1,8	2,8	15,5	6,1	7,6	95	58	92	82				
22	1006,8	1006,5	1007,0	1006,8	15,3	2,1	13,2	-1,9	2,4	13,5	5,1	6,5	95	65	94	85				
23	1007,2	1005,6	1005,7	1006,2	19,9	2,0	17,9	-2,0	2,5	18,8	7,0	8,8	98	43	91	77				
24	1004,1	1002,7	1001,3	1002,7	20,2	4,8	15,4	-1,9	4,8	19,0	8,7	10,3	93	43	89	75				
25	1001,8	1001,7	1002,3	1001,9	21,5	7,7	13,8	5,8	8,6	19,2	10,9	12,4	95	57	91	81				
26	999,8	997,6	996,6	998,0	18,1	9,2	8,9	5,6	11,7	14,3	18,1	15,6	82	92	49	74				
27	995,9	993,5	993,3	994,2	21,2	14,1	7,1	11,0	15,2	20,8	14,2	16,1	51	45	65	54				
28	991,7	990,2	994,1	992,0	18,9	7,1	11,8	3,4	11,1	16,5	12,1	13,0	76	59	77	71				
29	998,5	999,1	1000,6	999,4	14,6	3,8	10,8	-0,6	3,8	12,2	8,5	8,3	92	68	87	83				
30	1003,8	1004,6	1006,2	1004,9	8,5	2,7	5,8	-0,4	3,2	6,2	6,5	5,6	95	97	97	97				
dek1	1009,7	1009,9	1011,3	1010,3	13,4	5,7	7,7	2,8	7,7	12,8	8,3	9,3	90	70	86	82				
dek2	1011,9	1010,4	1011,3	1011,2	13,6	0,9	12,7	-2,7	1,4	13,0	4,4	5,8	93	54	88	78				
dek3	1001,7	1000,7	1001,4	1001,3	17,5	5,6	11,8	1,7	6,6	15,6	9,7	10,4	87	63	83	78				
mes	1007,8	1007,0	1008,0	1007,6	14,8	4,1	10,7	0,6	5,2	13,8	7,4	8,5	90	62	86	79				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-Облачност лација у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	•*≡≡△∩∩			
1	9,6	10,4	11,9	10,6	SSE	2,4	S	2,4	ESE	0,8	1,9	0,0	9	10	5	8,0	.	.	∩	
2	13,7	16,9	12,1	14,2	N	0,8	WSW	0,8	C	0,0	0,6	0,3	8	10	10	9,3	.	.	•	
3	9,9	11,5	9,8	10,4	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	5,7	10	2	0	4,0	34,2	.	.	•
4	9,7	12,5	9,8	10,7	C	0,0	NNE	0,8	SSW	0,8	0,6	2,3	9	5	0	4,7	.	.	•	
5	8,8	8,2	8,8	8,6	WSW	0,8	N	2,4	C	0,0	1,1	5,5	10	2	0	4,0	.	.	•	
6	7,7	8,1	8,7	8,2	C	0,0	N	4,4	C	0,0	1,5	0,0	10	8	10	9,3	.	.	•	
7	8,5	8,8	8,9	8,7	C	0,0	ENE	2,4	C	0,0	0,8	0,0	10	9	9	9,3	1,9	.	•	
8	8,1	9,7	8,2	8,7	WSW	0,8	NNW	2,4	C	0,0	1,1	0,8	10	9	0	6,3	0,6	.	•	
9	9,1	7,5	7,7	8,1	C	0,0	SW	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	9	9	9,3	.	.	•	
10	9,0	9,0	7,9	8,6	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,0	10	9	9	9,3	.	.	•	
11	7,8	7,1	6,3	7,1	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	0,5	10	8	9	9,0	.	.	•	
12	4,6	5,1	5,2	5,0	C	0,0	NNE	0,8	C	0,0	0,3	8,0	0	6	0	2,0	.	.	•	
13	4,6	5,5	5,4	5,2	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	7,0	2	5	0	2,3	.	.	•	
14	4,9	6,6	6,2	5,9	C	0,0	NNE	2,4	C	0,0	0,8	6,7	0	7	0	2,3	.	.	•	
15	6,8	7,9	8,3	7,7	N	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	0,3	10	7	7	8,0	.	.	•	
16	6,5	10,3	9,0	8,6	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	2,7	8	4	7	6,3	0,1	.	•	
17	8,2	10,0	9,4	9,2	C	0,0	SW	4,4	W	0,8	1,7	0,0	6	10	10	8,7	.	.	•	
18	6,8	7,4	7,3	7,1	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	6,6	0	8	0	2,7	11,9	.	•	
19	6,5	8,7	8,7	8,0	C	0,0	WSW	0,8	C	0,0	0,3	8,4	4	1	0	1,7	.	.	•	
20	7,5	13,3	8,7	9,8	SSW	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	8,6	1	0	0	0,3	.	.	•	
21	7,1	10,3	8,6	8,7	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	7,4	0	0	0	0,0	.	.	•	
22	6,9	10,1	8,3	8,4	C	0,0	NNE	2,4	C	0,0	0,8	7,5	0	6	0	2,0	.	.	•	
23	7,2	9,3	9,1	8,5	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	8,2	4	0	0	1,3	.	.	•	
24	8,0	9,5	10,0	9,2	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	3,3	7	7	3	5,7	.	.	•	
25	10,6	12,7	11,8	11,7	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	3,6	9	5	0	4,7	0,3	.	•	
26	11,3	15,0	10,1	12,1	SW	2,4	C	0,0	S	2,4	1,6	0,0	10	9	9	9,3	.	.	•	
27	8,8	11,1	10,6	10,2	C	0,0	S	2,4	SSE	2,4	1,6	2,5	10	5	0	5,0	2,3	.	•	
28	10,1	11,1	10,9	10,7	SE	2,4	SE	2,4	C	0,0	1,6	1,7	8	10	10	9,3	.	.	•	
29	7,4	9,7	9,7	8,9	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	2,9	0	9	10	6,3	0,1	.	•	
30	7,3	9,2	9,4	8,7	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,0	4	10	10	8,0	.	.	•	
dek1	9,4	10,3	9,4	9,7	0,5	1,4	0,2	0,7	14,6	9,6	7,3	5,2	7,4	36,7						
dek2	6,4	8,2	7,5	7,4	0,2	1,1	0,1	0,5	48,8	4,1	5,6	3,3	4,3	12,0						
dek3	8,5	10,8	9,9	9,7	0,4	0,6	0,4	0,5	37,1	5,2	6,1	4,2	5,2	2,7						
mes	8,1	9,8	8,9	8,9	0,4	1,0	0,2	0,5	100,5	6,3	6,3	4,2	5,6	51,4						

ЛОЗНИЦА

ширина 44°33', дужина 19°14', висина 121м

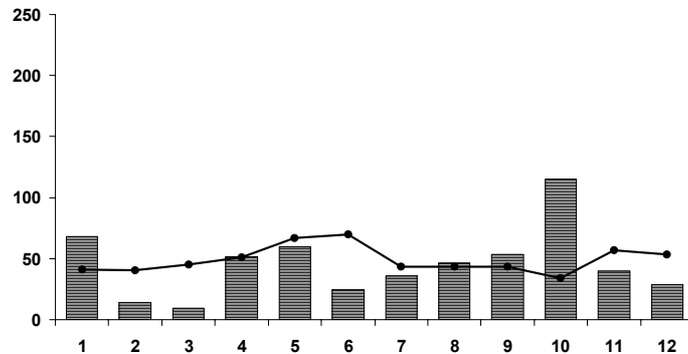
ДЕЦЕМБАР 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	мин 5с	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1006,7	1006,3	1008,2	1007,1	14,9	5,2	9,7	6,3	6,5	12,8	5,2	7,4	96	73	91	87				
2	1011,2	1012,1	1013,1	1012,1	9,2	0,1	9,1	-2,9	0,1	6,4	4,4	3,8	98	94	98	97				
3	1013,3	1013,9	1015,2	1014,1	5,5	2,9	2,6	3,0	3,1	5,1	4,4	4,3	98	94	97	97				
4	1015,5	1014,7	1013,7	1014,6	4,6	3,0	1,6	3,7	3,6	4,2	3,3	3,6	97	87	91	91				
5	1010,8	1011,8	1011,5	1011,4	5,4	-0,4	5,8	-2,0	-0,4	4,7	4,0	3,1	96	82	97	92				
6	1001,7	995,2	1003,3	1000,1	7,2	3,7	3,5	2,4	4,0	6,6	4,2	4,8	95	87	72	85				
7	1009,0	1012,2	1015,5	1012,2	4,2	-1,5	5,7	0,6	1,8	3,5	-0,6	1,0	77	44	78	66				
8	1014,3	1013,8	1014,7	1014,3	2,9	-6,0	8,9	-10,0	-5,8	1,8	-4,0	-3,0	95	65	90	83				
9	1014,7	1012,4	1012,4	1013,2	2,1	-6,8	8,9	-10,3	-6,8	2,1	-2,6	-2,5	91	65	90	82				
10	1012,9	1013,5	1013,8	1013,4	1,9	-4,8	6,7	-8,0	-4,8	1,8	-1,9	-1,7	87	72	94	84				
11	1013,4	1011,6	1010,6	1011,9	4,8	-2,0	6,8	-5,2	-1,1	4,6	0,3	1,0	92	63	91	82				
12	1006,1	1007,2	1013,7	1009,0	7,2	-0,5	7,7	-2,6	1,8	6,6	5,7	5,0	95	88	93	92				
13	1014,6	1011,9	1009,1	1011,9	8,0	1,1	6,9	2,7	3,5	7,5	1,1	3,3	95	68	95	86				
14	997,1	991,5	997,7	995,4	4,8	-2,4	7,2	-4,1	-2,4	2,5	4,8	2,4	96	92	83	90				
15	994,9	993,1	999,6	995,9	11,5	0,7	10,8	-2,2	1,1	7,4	2,0	3,1	95	61	73	76				
16	999,4	1000,9	1004,8	1001,7	2,5	-1,4	3,9	-3,9	0,0	0,8	1,1	0,8	95	81	86	87				
17	1011,6	1013,8	1015,5	1013,6	3,6	-3,5	7,1	-1,0	-0,7	2,7	-3,5	-1,3	96	66	86	83				
18	1015,6	1015,2	1015,2	1015,3	6,1	-4,7	10,8	-5,9	-3,8	4,2	-2,0	-0,9	84	65	90	80				
19	1014,0	1011,7	1012,2	1012,6	9,6	-4,1	13,7	-7,4	-4,1	8,8	-0,6	0,9	94	44	90	76				
20	1013,2	1012,3	1011,8	1012,4	9,8	-2,7	12,5	-6,5	-1,4	9,0	0,3	2,1	86	48	89	74				
21	1006,3	1000,1	997,7	1001,4	14,6	-3,4	18,0	-6,2	-2,0	13,8	11,6	8,8	94	41	52	62				
22	993,0	994,8	996,3	994,7	13,2	0,8	12,4	3,4	5,4	1,5	1,0	2,2	94	97	95	95				
23	1001,8	1004,4	1007,2	1004,5	2,5	-1,2	3,7	0,0	0,6	0,4	-1,2	-0,4	93	84	94	90				
24	1012,0	1015,1	1017,3	1014,8	-0,9	-3,2	2,3	-2,0	-3,2	-2,8	-2,3	-2,7	93	85	75	84				
25	1017,5	1016,7	1016,5	1016,9	-1,5	-3,5	2,0	-3,5	-3,2	-1,7	-2,5	-2,5	81	67	76	75				
26	1014,0	1011,0	1009,4	1011,5	3,0	-8,7	11,7	-14,0	-8,7	1,4	-6,9	-5,3	92	53	96	80				
27	1005,5	1002,8	1003,0	1003,8	7,0	-8,4	15,4	-13,3	-7,8	7,0	-2,4	-1,4	95	50	96	80				
28	1002,7	1000,4	1000,4	1001,2	11,5	-3,9	15,4	-11,7	-3,8	9,5	1,1	2,0	90	54	90	78				
29	1000,4	999,8	1000,9	1000,4	12,4	-1,6	14,0	-3,9	-0,7	11,7	1,3	3,4	98	50	90	79				
30	1000,5	999,8	999,5	999,9	5,4	0,8	4,6	-3,0	2,6	5,4	4,5	4,3	92	86	88	89				
31	998,0	997,6	999,9	998,5	13,4	4,0	9,4	3,7	4,0	11,9	5,9	6,9	95	68	96	86				
dek1	1011,0	1010,6	1012,1	1011,3	5,8	-0,5	6,3	-1,7	0,1	4,9	1,6	2,1	93	76	90	86				
dek2	1008,0	1006,9	1009,0	1008,0	6,8	-1,9	8,7	-3,6	-0,7	5,4	0,9	1,6	93	68	88	83				
dek3	1004,7	1003,9	1004,4	1004,3	7,3	-2,6	9,9	-4,6	-1,5	5,3	0,9	1,4	92	67	86	82				
mes	1007,8	1007,0	1008,4	1007,7	6,7	-1,7	8,3	-3,3	-0,7	5,2	1,2	1,7	93	70	88	83				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≡ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	9,3	10,9	8,1	9,4	W	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	3,0	10	1	5	5,3	0,2	. .	≡ ≡ ≡ Δ	
2	6,0	9,1	8,2	7,8	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	2,9	10	10	10	10,0	. .	. .	≡ ≡ ≡ Δ	
3	7,5	8,3	8,1	8,0	C	0,0	C	0,0	SW	0,8	0,3	0,0	10	10	10	10,0	. .	. .	≡ ≡ ≡	
4	7,7	7,1	7,0	7,3	SW	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	. .	. .	≡ ≡ ≡	
5	5,7	7,1	7,9	6,9	C	0,0	NE	2,4	C	0,0	0,8	0,2	0	7	10	5,7	. .	. .	≡ ≡ ≡	
6	7,8	8,4	6,0	7,4	W	0,8	NE	0,8	NNW	6,7	2,8	2,6	10	6	10	8,7	. .	. .	• * ≡ ≡ ≡	
7	5,4	3,4	4,6	4,4	N	2,4	NE	2,4	C	0,0	1,6	5,7	9	1	8	6,0	4,3	. 0	*	
8	3,7	4,5	4,1	4,1	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	5,5	0	6	0	2,0	. .	. .	≡ ≡ ≡	
9	3,3	4,6	4,5	4,2	C	0,0	NNE	2,4	C	0,0	0,8	7,3	0	0	0	0,0	. .	. .	≡ ≡ ≡	
10	3,7	5,0	5,0	4,6	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	3,0	0	8	6	4,7	. .	. .	≡ ≡ ≡	
11	5,2	5,3	5,7	5,4	C	0,0	SSW	2,4	C	0,0	0,8	0,0	8	8	7	7,7	. .	. .	≡ ≡ ≡	
12	6,6	8,6	8,5	7,9	C	0,0	C	0,0	WSW	2,4	0,8	0,0	7	10	10	9,0	. .	. .	• ≡ ≡ ≡	
13	7,5	7,0	6,3	6,9	C	0,0	NNE	0,8	C	0,0	0,3	4,9	10	5	10	8,3	11,5	. .	≡ ≡ ≡	
14	4,9	6,7	7,1	6,3	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,0	3	10	10	7,7	. .	. .	• ≡ ≡ ≡	
15	6,3	6,3	5,1	5,9	C	0,0	WNW	0,8	C	0,0	0,3	4,4	7	9	5	7,0	0,4	. .	≡ ≡ ≡	
16	5,8	5,2	5,7	5,6	WNW	4,4	NW	4,4	NW	4,4	4,4	1,8	10	10	8	9,3	0,5	. 0	*	
17	5,6	4,9	4,1	4,8	NNW	2,4	WSW	0,8	WSW	0,8	1,4	1,2	10	6	0	5,3	2,5	3 3	*	
18	3,9	5,3	4,8	4,7	SW	2,4	WSW	0,8	C	0,0	1,1	1,2	0	2	0	0,7	1,0	3 1	≡ ≡ ≡	
19	4,2	5,0	5,3	4,9	C	0,0	C	0,0	SW	0,8	0,3	6,8	0	0	0	0,0	. .	. .	≡ ≡ ≡	
20	4,7	5,5	5,6	5,3	C	0,0	W	2,4	SSW	0,8	1,1	4,5	0	4	0	1,3	. .	. .	≡ ≡ ≡	
21	5,0	6,5	7,1	6,2	S	0,8	SW	6,7	ESE	2,4	3,3	5,4	0	7	10	5,7	. .	. .	≡ ≡ ≡	
22	8,5	6,6	6,2	7,1	N	4,4	SW	0,8	WSW	0,8	2,0	0,0	10	10	10	10,0	0,0	. .	• * ≡ ≡ ≡	
23	5,9	5,3	5,3	5,5	NW	0,8	N	4,4	NNW	4,4	3,2	0,0	9	10	10	9,7	15,8	3 3	• * ≡ ≡ ≡	
24	4,5	4,2	3,9	4,2	NW	2,4	WNW	2,4	WSW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	8,0	1512	*	
25	3,9	3,6	3,9	3,8	WNW	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	1,8	17 2	≡ ≡ ≡	
26	2,9	3,6	3,5	3,3	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	6,3	0	0	0	0,0	. 15	. .	≡ ≡ ≡	
27	3,2	5,0	4,9	4,4	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	3,6	0	0	0	0,0	. 14	. .	≡ ≡ ≡	
28	4,2	6,4	5,9	5,5	C	0,0	C	0,0	SSW	2,4	0,8	0,0	0	9	7	5,3	. 6	. .	≡ ≡ ≡	
29	5,7	6,9	6,0	6,2	C	0,0	ESE	2,4	C	0,0	0,8	6,2	4	6	2	4,0	. 5	. .	≡ ≡ ≡	
30	6,8	7,7	7,4	7,3	WSW	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	. 2	. .	• ≡ ≡ ≡	
31	7,8	9,4	8,9	8,7	C	0,0	NNE	0,8	C	0,0	0,3	4,4	10	3	10	7,7	2,1	. .	• ≡ ≡ ≡	
dek1	6,0	6,8	6,4	6,4	0,7	0,9	0,5	0,7	30,2	5,9	5,9	6,9	6,2	4,5						
dek2	5,5	6,0	5,8	5,8	0,7	1,1	0,8	0,9	24,8	5,5	6,4	5,0	5,6	15,9						
dek3	5,3	5,9	5,7	5,7	1,0	1,2	0,9	1,0	25,9	5,7	6,8	7,2	6,6	27,7						
mes	5,6	6,2	6,0	5,9	0,8	1,1	0,7	0,9	80,9	5,7	6,4	6,4	6,2	48,1						

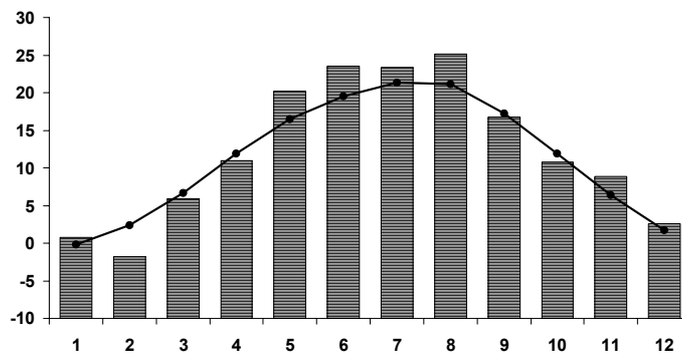
НИШ

година 2003

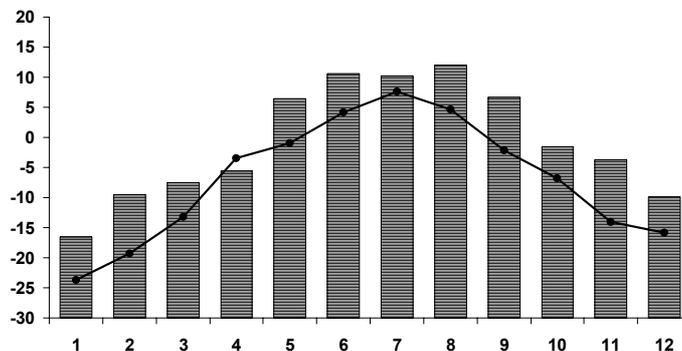
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у мм



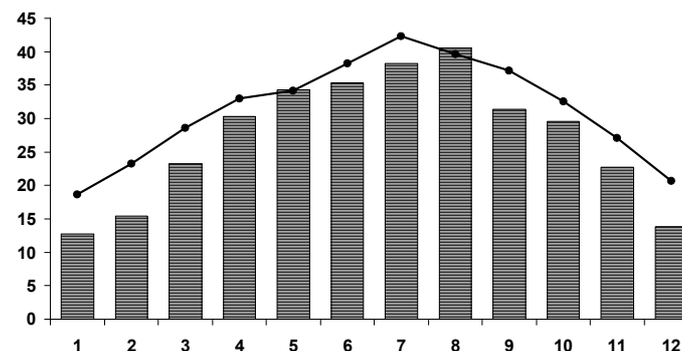
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



● просек 1961 - 1990

▨ година 2003

НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 201м

ЈАНУАР 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		амп		Терминске		Термини		07	14	21	ср.					
					мах	мин	5м	07	14	21	ср.										
1	987,2	992,6	995,3	991,7	8,2	-3,7	11,9	-1,0	0,5	-1,8	-3,5	-2,1	90	73	77	80					
2	993,0	989,2	987,1	989,8	4,7	-4,0	8,7	-5,0	-3,4	3,4	-1,1	-0,6	81	64	94	80					
3	981,4	980,5	983,3	981,7	10,5	-1,3	11,8	-4,9	10,1	9,9	6,9	8,5	58	85	92	78					
4	982,3	981,3	981,9	981,8	9,6	0,5	9,1	-2,5	1,6	8,2	4,7	4,8	98	95	96	96					
5	979,3	976,4	977,5	977,7	7,9	2,0	5,9	1,8	2,8	7,0	5,3	5,1	98	95	96	96					
6	985,9	990,8	991,4	989,4	5,3	-1,3	6,6	-2,5	-0,2	0,5	-1,3	-0,6	84	82	93	86					
7	982,3	976,4	977,8	978,8	9,0	-1,7	10,7	-5,3	5,6	8,3	4,9	5,9	71	61	82	71					
8	991,6	993,0	994,4	993,0	4,9	-3,3	8,2	-4,0	-3,1	-2,1	-2,8	-2,7	83	70	76	76					
9	990,4	986,5	983,8	986,9	5,6	-2,8	8,4	-3,0	-2,0	4,4	3,8	2,5	87	73	78	79					
10	985,2	990,5	995,2	990,3	5,0	-4,8	9,8	-3,5	-3,8	-3,6	-3,6	-3,7	90	82	80	84					
11	999,4	999,3	999,0	999,2	-3,2	-6,0	2,8	-4,7	-4,6	-4,4	-6,0	-5,3	81	81	92	85					
12	998,1	1004,3	1008,7	1003,7	-5,6	-9,9	4,3	-6,6	-6,4	-7,1	-9,9	-8,3	92	77	77	82					
13	1008,1	1006,5	1006,7	1007,1	-6,4	-13,0	6,6	-15,1	-10,2	-6,4	-13,0	-10,7	76	66	85	76					
14	1007,6	1008,5	1010,1	1008,7	-4,4	-16,6	12,2	-22,0	-13,5	-5,0	-5,2	-7,2	84	67	73	75					
15	1009,5	1007,6	1006,3	1007,8	4,7	-5,2	9,9	-5,5	-3,4	3,6	-2,0	-1,0	91	70	94	85					
16	1003,5	1002,2	1003,8	1003,2	6,0	-6,0	12,0	-11,9	-5,8	5,0	-1,9	-1,2	95	73	96	88					
17	1006,9	1007,3	1006,7	1007,0	7,3	-1,9	9,2	-7,0	1,5	6,1	-1,1	1,4	90	62	90	81					
18	1002,4	998,9	997,0	999,4	5,0	-5,5	10,5	-10,0	-3,3	4,6	4,2	2,4	93	68	67	76					
19	994,4	993,8	995,0	994,4	4,7	0,4	4,3	0,5	2,5	3,3	0,4	1,7	76	79	89	81					
20	995,1	994,2	994,5	994,6	2,1	-0,2	2,3	-0,5	0,0	1,9	1,5	1,2	95	82	83	87					
21	991,9	989,9	989,8	990,5	7,0	1,0	6,0	0,4	1,2	6,4	4,5	4,2	85	71	78	78					
22	986,9	985,7	986,3	986,3	7,2	2,2	5,0	-2,1	4,0	6,2	5,2	5,2	79	82	86	83					
23	987,6	988,8	993,3	989,9	12,8	2,4	10,4	-1,5	2,5	12,4	4,2	5,8	89	56	85	77					
24	997,8	999,5	1002,7	1000,0	4,5	2,2	2,3	1,2	2,7	3,8	2,2	2,7	95	88	90	91					
25	1003,7	1003,7	1003,8	1003,7	5,5	1,2	4,3	-0,5	1,7	5,0	3,8	3,6	93	74	79	82					
26	1000,8	999,4	1000,3	1000,2	5,5	1,5	4,0	1,4	3,0	3,7	1,5	2,4	74	74	78	76					
27	999,9	998,4	998,0	998,8	5,0	-0,6	5,6	-4,5	0,6	4,2	1,1	1,8	83	67	93	81					
28	994,6	989,3	985,8	989,9	6,0	0,5	5,5	-2,0	0,9	5,8	1,4	2,4	88	61	88	79					
29	982,8	978,0	977,8	979,5	4,5	-0,6	5,1	-3,0	1,4	2,6	1,9	2,0	95	94	97	95					
30	976,4	977,0	979,0	977,5	8,6	0,3	8,3	0,0	0,6	5,5	2,6	2,8	98	87	87	91					
31	975,1	976,1	982,3	977,8	5,9	1,5	4,4	-3,0	2,0	5,5	1,5	2,6	84	73	93	83					
dek1	985,9	985,7	986,8	986,1	7,1	-2,0	9,1	-3,0	0,8	3,4	1,3	1,7	84	78	86	83					
dek2	1002,5	1002,3	1002,8	1002,5	1,0	-6,4	7,4	-8,3	-4,3	0,2	-3,3	-2,7	87	73	85	82					
dek3	990,7	989,6	990,8	990,4	6,6	1,1	5,5	-1,2	1,9	5,6	2,7	3,2	88	75	87	83					
mes	992,9	992,4	993,4	992,9	4,9	-2,3	7,3	-4,1	-0,5	3,1	0,3	0,8	86	75	86	83					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ Δ ~ ≡ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н						
1	5,7	3,9	3,6	4,4	ENE	6,7	NE	2,4	C	0,0	3,0	0,0	10	9	9	9,3	7,7	0	• *	☒	
2	3,8	5,0	5,3	4,7	C	0,0	SSW	2,4	NNW	2,4	1,6	5,9	10	3	0	4,3	0,1	0	•	☒	
3	7,2	10,3	9,2	8,9	SE	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	0,2	10	9	10	9,7	0,0	0	•	☒	
4	6,7	10,3	8,2	8,4	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	1,0	10	10	0	6,7	4,0	0	•	☒	
5	7,4	9,5	8,5	8,5	C	0,0	E	2,4	C	0,0	0,8	0,0	10	10	9	9,7	2,0	0	•	☒	
6	5,1	5,2	5,2	5,1	NW	2,4	C	0,0	C	0,0	0,8	0,0	10	10	2	7,3	10,4	3,3	*	☒	
7	6,5	6,7	7,1	6,8	E	6,7	ENE	4,4	C	0,0	3,7	2,3	5	10	10	8,3	0	0	• *	☒	
8	4,0	3,7	3,8	3,8	NW	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	5,2	1,1	*	☒	
9	4,6	6,1	6,2	5,6	W	0,8	ENE	9,4	ENE	6,7	5,7	0,4	10	9	10	9,7	0,7	1	•	☒	
10	4,2	3,9	3,8	3,9	NNW	4,4	NNW	2,4	NNW	0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	4,4	0	•	☒	
11	3,5	3,6	3,6	3,6	NW	4,4	NNW	4,4	NNW	4,4	4,4	0,0	10	10	10	10,0	0,5	0	*	☒	
12	3,5	2,7	2,2	2,8	NW	2,4	NNW	6,7	NW	0,8	3,3	0,0	10	9	7	8,7	13,5	1717	*	☒	
13	2,2	2,5	1,9	2,2	NNW	2,4	WSW	2,4	ENE	2,4	2,4	3,9	10	1	0	3,7	0,6	18 1	*	☒	
14	1,8	2,8	3,0	2,6	C	0,0	NNW	0,8	C	0,0	0,3	0,0	7	9	9	8,3	0	17	•	☒	
15	4,3	5,5	5,0	4,9	C	0,0	C	0,0	E	0,8	0,3	2,5	10	4	0	4,7	0,3	16 0	* ≡ ≡	☒	
16	3,7	6,4	5,1	5,1	E	0,8	W	0,8	C	0,0	0,6	5,4	0	0	0	0,0	0	12	≡ ≡	☒	
17	6,1	5,9	5,1	5,7	C	0,0	NNW	2,4	ESE	0,8	1,1	4,6	7	3	0	3,3	0	10	•	☒	
18	4,4	5,8	5,5	5,2	C	0,0	ESE	4,4	E	4,4	2,9	0,0	9	10	10	9,7	0	8	•	☒	
19	5,6	6,1	5,6	5,8	NE	2,4	NNW	4,4	NNW	0,8	2,5	1,4	10	4	9	7,7	0,1	3	•	☒	
20	5,8	5,8	5,7	5,7	C	0,0	ENE	2,4	ESE	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	0	2	•	☒	
21	5,7	6,8	6,6	6,4	E	2,4	E	0,8	ESE	0,8	1,4	0,4	10	6	8	8,0	0	0	•	☒	
22	6,5	7,8	7,6	7,3	ENE	4,4	E	4,4	ENE	2,4	3,7	0,0	8	10	6	8,0	0	0	•	☒	
23	6,5	8,1	7,0	7,2	ENE	0,8	E	2,4	ENE	2,4	1,9	2,8	2	7	10	6,3	2,7	0	•	☒	
24	7,1	7,1	6,5	6,9	NNW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,1	0	•	☒	
25	6,4	6,5	6,3	6,4	W	0,8	NNW	2,4	ENE	2,4	1,9	0,0	10	10	9	9,7	0,2	0	•	☒	
26	5,6	5,9	5,3	5,6	ENE	6,7	NE	6,7	NNE	0,8	4,8	0,8	8	9	5	7,3	0	0	•	☒	
27	5,3	5,5	6,2	5,6	C	0,0	N	0,8	NW	0,8	0,6	0,6	10	9	10	9,7	0	0	•	☒	
28	5,7	5,6	6,0	5,8	C	0,0	WSW	0,8	C	0,0	0,3	0,2	10	10	0	6,7	0	0	•	☒	
29	6,4	6,9	6,8	6,7	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,4	0	• *	☒	
30	6,3	7,9	6,4	6,9	C	0,0	C	0,0	E	0,8	0,3	1,9	10	8	0	6,0	7,8	0	•	☒	
31	5,9	6,6	6,4	6,3	C	0,0	E	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	8	8	8,7	7,1	0	•	☒	
dek1	5,5	6,5	6,1	6,0	1,8	1,8	0,7	1,4	9,8	9,5	9,0	7,0	8,5	34,5							
dek2	4,1	4,7	4,3	4,4	1,0	2,1	1,3	1,5	17,8	8,3	6,0	5,5	6,6	15,0							
dek3	6,1	6,8	6,5	6,5	1,2	1,7	1,1	1,3	6,7	8,9	8,8	6,9	8,2	18,3							
mes	5,3	6,0	5,6	5,6	1,3	1,9	1,0	1,4	34,3	8,9	8,0	6,5	7,8	67,8							



НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 201м

МАРТ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстремни		Терминске			Термини									
					мах	мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1002,7	1000,3	999,9	1001,0	14,0	-3,2	17,2	-7,9	-1,9	13,7	4,2	5,1	82	37	71	63			
2	997,7	993,1	991,4	994,1	16,0	-2,4	18,4	-7,5	-1,8	13,7	5,2	5,6	94	38	63	65			
3	990,3	988,9	990,9	990,0	13,2	0,5	12,7	-4,0	3,9	12,5	3,8	6,0	58	33	66	52			
4	994,3	996,5	999,4	996,7	7,5	0,4	7,1	-6,5	0,5	6,8	1,1	2,4	91	53	71	72			
5	1000,8	999,3	998,8	999,6	7,7	-5,0	12,7	-5,4	-0,3	6,8	1,9	2,6	89	64	80	78			
6	996,5	992,5	996,4	995,1	10,5	-2,9	13,4	-8,5	-2,4	9,1	3,6	3,5	92	46	79	72			
7	998,0	998,0	998,8	998,3	10,0	0,0	10,0	-0,4	1,2	8,0	2,2	3,4	81	45	62	63			
8	1000,8	999,2	1000,8	1000,3	9,5	-4,1	13,6	-9,0	-3,8	8,3	1,2	1,7	90	36	63	63			
9	1001,9	1000,6	1000,8	1001,1	12,3	-2,7	15,0	-7,0	-2,0	10,0	5,2	4,6	85	47	62	65			
10	1000,7	1000,0	1002,1	1000,9	8,6	0,9	7,7	-5,0	1,4	6,9	5,3	4,7	80	84	96	87			
11	1005,2	1004,1	1002,2	1003,8	13,6	3,9	9,7	0,5	4,3	11,6	5,6	6,8	97	59	79	78			
12	999,0	993,1	990,2	994,1	19,0	-0,3	19,3	-5,0	0,0	17,1	9,4	9,0	95	40	68	68			
13	994,1	992,7	996,6	994,5	12,5	1,9	10,6	4,7	7,2	8,7	1,9	4,9	80	65	76	74			
14	997,6	998,0	1000,5	998,7	5,6	-2,0	7,6	-4,5	-2,0	5,2	-0,2	0,7	92	42	78	71			
15	1002,8	1003,0	1004,5	1003,4	6,0	-1,2	7,2	-3,8	-0,5	5,2	2,6	2,5	87	61	67	72			
16	1006,0	1005,5	1007,4	1006,3	9,0	-1,2	10,2	-5,4	1,2	8,6	2,8	3,9	80	43	64	62			
17	1004,7	1000,5	1000,3	1001,8	9,0	1,0	8,0	-3,0	2,4	8,3	2,2	3,8	71	36	60	56			
18	999,2	996,9	997,6	997,9	11,5	-3,4	14,9	-7,5	-3,4	10,8	6,5	5,1	91	41	52	61			
19	997,0	995,9	995,6	996,2	9,3	3,0	6,3	-1,0	3,3	8,4	6,5	6,2	77	50	59	62			
20	994,3	992,7	993,2	993,4	13,0	4,2	8,8	2,5	5,0	11,9	5,8	7,1	70	44	65	60			
21	995,3	998,3	1001,0	998,2	6,5	-0,4	6,9	-1,7	3,5	5,3	-0,4	2,0	76	37	40	51			
22	1004,3	1002,2	1003,3	1003,3	5,2	-5,9	11,0	-12,3	-5,2	3,8	-1,5	-1,1	69	31	38	46			
23	1005,6	1003,1	1003,6	1004,1	5,5	-7,5	13,0	-12,0	-6,2	4,7	1,6	0,4	71	28	40	47			
24	1004,7	1002,0	1001,6	1002,8	11,8	-4,2	16,0	-8,8	-3,7	11,2	4,4	4,1	68	23	41	44			
25	1002,2	997,1	996,2	998,5	18,5	-3,8	22,3	-8,6	-3,6	17,2	8,0	7,4	53	16	37	35			
26	997,4	995,5	996,3	996,4	20,7	-0,5	21,2	-7,5	1,8	18,0	11,0	10,5	58	22	36	39			
27	1000,0	998,0	997,0	998,3	20,0	4,4	15,6	-1,3	9,3	19,3	13,0	13,7	44	25	38	35			
28	997,4	994,1	993,1	994,9	21,0	7,5	13,5	1,4	7,7	19,2	12,2	12,8	54	30	50	45			
29	993,1	991,1	990,7	991,6	22,0	6,0	16,0	1,5	9,7	20,0	16,0	15,4	49	29	36	38			
30	992,2	989,7	989,8	990,6	22,0	9,7	12,3	8,0	10,2	21,0	13,6	14,6	54	32	51	46			
31	991,0	987,9	990,9	989,9	23,2	7,3	15,9	0,5	9,7	21,1	12,9	14,2	76	27	85	63			
dek1	998,4	996,8	997,9	997,7	10,9	-1,8	12,8	-6,1	-0,5	9,6	3,4	4,0	84	48	71	68			
dek2	1000,0	998,2	998,8	999,0	10,9	0,6	10,3	-2,2	1,8	9,6	4,3	5,0	84	48	67	66			
dek3	998,5	996,3	996,7	997,1	16,0	1,1	14,9	-3,7	3,0	14,6	8,3	8,5	61	27	45	44			
mes	998,9	997,1	997,8	997,9	12,7	0,0	12,7	-4,0	1,5	11,4	5,4	5,9	76	41	60	59			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	Појаве • * ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	4,4	5,8	5,8	5,4	ENE	0,8	NNW	2,4	C	0,0	1,1	9,2	3	1	0	1,3	.	.	.
2	5,1	6,0	5,5	5,5	C	0,0	WSW	0,8	ENE	0,8	0,6	9,1	0	0	0	0,0	.	.	.
3	4,7	4,8	5,3	4,9	ENE	2,4	SSE	2,4	ESE	2,4	2,4	5,0	4	9	8	7,0	.	.	.
4	5,8	5,2	4,7	5,2	ENE	4,4	ENE	2,4	NNE	2,4	3,0	5,3	9	1	0	3,3	.	.	.
5	5,3	6,3	5,6	5,7	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	0,9	10	9	8	9,0	.	.	.
6	4,7	5,3	6,2	5,4	ENE	2,4	SSW	0,8	NNW	4,4	2,5	2,2	0	10	10	6,7	.	.	.
7	5,4	4,9	4,4	4,9	C	0,0	WNW	2,4	NNW	0,8	1,1	4,9	10	3	0	4,3	.	.	.
8	4,2	4,0	4,2	4,1	ENE	2,4	WNW	4,4	C	0,0	2,2	7,6	5	2	0	2,3	.	.	.
9	4,5	5,8	5,5	5,3	C	0,0	NNW	2,4	ENE	2,4	1,6	6,4	6	5	4	5,0	.	.	.
10	5,4	8,4	8,5	7,4	C	0,0	SSE	0,8	C	0,0	0,3	0,0	9	10	10	9,7	.	.	.
11	8,1	8,1	7,2	7,8	ENE	2,4	WSW	2,4	E	2,4	2,4	5,5	6	8	0	4,7	8,6	.	.
12	5,8	7,9	8,0	7,2	C	0,0	C	0,0	N	0,8	0,3	4,8	2	3	3	2,7	.	.	.
13	8,2	7,3	5,3	6,9	SW	2,4	NW	4,4	WNW	0,8	2,5	0,3	10	10	3	7,7	0,0	.	.
14	4,9	3,7	4,7	4,4	W	2,4	NW	4,4	ENE	0,8	2,5	6,6	1	8	4	4,3	0,6	.	.
15	5,1	5,4	4,9	5,2	NNW	2,4	NNW	4,4	ENE	2,4	3,0	1,3	9	9	2	6,7	.	.	.
16	5,3	4,8	4,8	5,0	C	0,0	NNE	4,4	NE	4,4	2,9	7,4	7	3	0	3,3	0,0	.	.
17	5,2	3,9	4,3	4,5	NE	2,4	NNE	4,4	NNE	2,4	3,0	6,1	9	4	0	4,3	.	.	.
18	4,3	5,3	5,0	4,9	ENE	0,8	NW	6,7	NW	6,7	4,8	8,6	0	2	2	1,3	.	.	.
19	6,0	5,5	5,8	5,7	NNW	6,7	NNW	4,4	W	0,8	4,0	4,2	3	7	10	6,7	.	.	.
20	6,1	6,1	6,0	6,1	C	0,0	W	4,4	C	0,0	1,5	1,6	6	6	3	5,0	.	.	.
21	6,0	3,3	2,4	3,9	NNW	4,4	NW	4,4	W	2,4	3,7	5,1	10	4	0	4,7	.	.	.
22	2,9	2,5	2,1	2,5	ENE	0,8	NW	4,4	NNW	2,4	2,5	10,2	2	1	0	1,0	0,3	.	.
23	2,7	2,4	2,8	2,6	E	0,8	NW	4,4	WNW	2,4	2,5	9,4	0	0	0	0,0	.	.	.
24	3,2	3,1	3,4	3,2	ENE	2,4	NW	4,4	ENE	0,8	2,5	8,8	0	0	0	0,0	.	.	.
25	2,5	3,1	3,9	3,2	C	0,0	NW	4,4	E	2,4	2,2	10,5	0	0	0	0,0	.	.	.
26	4,1	4,5	4,8	4,4	E	2,4	WSW	2,4	C	0,0	1,6	9,3	1	4	0	1,7	.	.	.
27	5,1	5,5	5,6	5,4	ENE	2,4	E	2,4	E	2,4	2,4	6,3	1	9	0	3,3	.	.	.
28	5,7	6,6	7,1	6,5	E	4,4	NNE	0,8	E	0,8	2,0	8,9	3	1	0	1,3	.	.	.
29	5,9	6,7	6,6	6,4	E	2,4	NW	0,8	E	2,4	1,9	6,7	9	2	8	6,3	.	.	.
30	6,7	8,1	7,9	7,6	E	2,4	WNW	2,4	C	0,0	1,6	7,8	5	5	7	5,7	.	.	.
31	9,2	6,8	12,7	9,5	WNW	0,8	S	2,4	NW	4,4	2,5	7,6	7	5	10	7,3	0,1	.	.
dek1	5,0	5,7	5,6	5,4	1,0	1,8	1,1	1,3	50,6	5,6	5,0	4,0	4,9	0,0					
dek2	5,9	5,8	5,6	5,8	1,5	2,7	1,7	2,0	46,4	5,3	6,0	2,7	4,7	9,2					
dek3	4,9	4,8	5,4	5,0	1,7	2,3	1,5	1,9	90,6	3,5	2,8	2,3	2,8	0,4					
mes	5,2	5,4	5,5	5,4	1,4	2,3	1,5	1,7	187,6	4,7	4,5	3,0	4,1	9,6					



НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 201м

МАЈ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстремни		амп		мин		Терминске		Термини		ср.	07	14	21	ср.
					мах	мин	5м	07	14	21	ср.	07	14	21					
1	998,5	996,9	996,7	997,4	32,6	13,3	19,3	9,0	19,0	32,3	21,0	23,3	58	23	52	44			
2	997,3	994,9	994,3	995,5	34,1	12,1	22,0	7,1	15,4	32,6	20,9	22,5	74	19	52	48			
3	994,8	992,0	994,5	993,8	34,3	14,0	20,3	9,5	17,8	33,1	23,1	24,3	70	22	35	43			
4	1004,1	1000,9	999,8	1001,6	24,6	14,2	10,4	11,5	14,7	23,7	17,1	18,2	62	31	47	47			
5	1000,2	996,3	995,8	997,4	31,2	8,6	22,6	5,6	12,3	29,3	22,0	21,4	72	34	54	54			
6	998,6	996,9	996,8	997,4	31,6	12,5	19,1	8,5	17,6	31,3	23,6	24,0	73	29	46	50			
7	999,4	996,9	996,7	997,7	32,6	16,9	15,7	15,4	18,6	31,2	22,7	23,8	46	26	51	41			
8	998,7	995,4	995,0	996,4	33,0	13,2	19,8	7,7	17,0	31,9	21,0	22,7	63	21	53	46			
9	995,9	992,9	992,9	993,9	33,4	11,4	22,0	7,5	16,0	32,6	23,0	23,7	59	28	57	48			
10	995,3	994,3	994,1	994,6	33,5	13,6	19,9	8,0	17,2	32,0	23,3	24,0	69	34	58	54			
11	996,3	993,7	994,6	994,9	34,0	14,2	19,8	10,0	18,4	33,0	22,7	24,2	74	23	60	52			
12	996,2	992,6	991,9	993,6	32,4	14,8	17,6	10,5	17,5	31,6	22,0	23,3	74	30	44	50			
13	992,4	988,5	988,1	989,7	32,6	13,5	19,1	9,2	17,4	31,7	23,2	23,9	77	30	40	49			
14	989,1	987,2	989,8	988,7	30,5	14,6	15,9	10,2	17,5	29,9	17,5	20,6	68	35	94	66			
15	993,4	993,4	994,9	993,9	17,7	12,0	5,7	11,8	12,8	17,1	12,8	13,9	80	62	83	75			
16	995,8	994,3	994,5	994,9	21,4	9,4	12,0	5,5	13,0	20,0	12,6	14,6	69	37	64	57			
17	996,3	993,8	993,3	994,5	25,0	6,4	18,6	2,5	10,5	24,0	18,6	17,9	75	41	53	56			
18	994,6	992,7	996,0	994,4	25,5	14,5	11,0	13,0	17,0	24,9	16,3	18,6	74	50	93	72			
19	996,6	995,8	994,8	995,7	26,4	12,0	14,4	9,6	14,7	24,7	17,7	18,7	86	46	71	67			
20	995,1	990,7	989,5	991,8	29,2	11,1	18,1	6,5	15,9	28,9	21,6	22,0	76	35	57	56			
21	991,1	988,0	991,9	990,3	26,5	13,6	12,9	14,4	17,2	25,6	13,6	17,5	76	50	94	73			
22	990,6	991,1	990,0	990,6	14,0	11,0	3,0	12,1	12,1	11,4	11,6	11,7	85	94	95	91			
23	990,4	990,6	991,7	990,9	19,6	11,5	8,1	10,9	12,7	17,4	14,7	14,9	93	82	93	89			
24	990,9	988,6	988,6	989,4	23,8	14,0	9,8	12,6	16,5	22,6	18,2	18,9	87	61	84	77			
25	988,0	986,9	988,6	987,8	25,9	13,8	12,1	11,5	16,0	24,3	15,8	18,0	84	58	93	78			
26	989,0	989,7	991,6	990,1	24,9	14,0	10,9	10,5	15,3	24,3	15,6	17,7	95	63	91	83			
27	992,6	990,2	990,3	991,0	26,7	12,5	14,2	10,5	14,4	25,9	20,9	20,5	97	48	60	69			
28	990,5	988,0	988,3	988,9	26,5	13,5	13,0	10,5	16,0	23,0	20,1	19,8	88	55	68	71			
29	988,1	986,1	987,9	987,4	26,9	14,9	12,0	11,2	18,3	24,4	21,2	21,3	76	58	61	65			
30	990,4	992,0	992,2	991,5	22,7	16,0	6,7	14,0	16,7	20,9	17,9	18,4	76	76	76	76			
31	993,2	991,0	990,5	991,6	27,6	12,1	15,5	8,0	16,2	26,4	19,6	20,5	70	42	66	59			
dek1	998,3	995,7	995,7	996,6	32,1	13,0	19,1	9,0	16,6	31,0	21,8	22,8	65	27	51	48			
dek2	994,6	992,3	992,7	993,2	27,5	12,3	15,2	8,9	15,5	26,6	18,5	19,8	75	39	66	60			
dek3	990,4	989,3	990,1	990,0	24,1	13,4	10,7	11,5	15,6	22,4	17,2	18,1	84	62	80	76			
mes	994,3	992,3	992,8	993,1	27,8	12,9	14,9	9,8	15,9	26,5	19,1	20,2	75	43	66	61			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	У	Н		
1	12,7	11,1	12,9	12,2	ESE	2,4	NNW	2,4	ENE	2,4	2,4	8,3	9	4	0	4,3	.	.	Δ
2	12,9	9,3	12,8	11,7	C	0,0	SSE	0,8	NE	2,4	1,1	8,9	7	7	0	4,7	.	.	Δ
3	14,3	11,4	9,9	11,9	C	0,0	SSE	2,4	NNW	2,4	1,6	11,1	1	8	7	5,3	.	.	Δ ≫
4	10,4	9,2	9,2	9,6	NW	2,4	NNW	4,4	NW	0,8	2,5	11,2	2	0	0	0,7	.	.	Δ ≫
5	10,3	14,1	14,4	12,9	ENE	0,8	WSW	2,4	E	2,4	1,9	12,2	1	1	0	0,7	.	.	Δ
6	14,8	13,3	13,5	13,9	W	0,8	NNW	2,4	ESE	2,4	1,9	12,1	0	2	0	0,7	.	.	Δ
7	9,9	11,8	14,1	11,9	E	4,4	SSE	0,8	E	2,4	2,5	12,0	0	2	0	0,7	.	.	Δ
8	12,3	9,8	13,2	11,8	ENE	2,4	NNW	2,4	ENE	2,4	2,4	12,3	0	1	0	0,3	.	.	Δ
9	10,7	13,9	16,2	13,6	WSW	0,8	NE	0,8	ENE	2,4	1,4	11,2	1	5	4	3,3	.	.	Δ
10	13,5	16,2	16,5	15,4	C	0,0	NNW	2,4	N	0,8	1,1	10,8	2	5	3	3,3	.	.	Δ
11	15,7	11,8	16,5	14,7	WNW	0,8	WSW	0,8	NNW	2,4	1,4	9,6	7	6	5	6,0	.	.	Δ
12	14,9	14,0	11,7	13,5	ENE	0,8	N	0,8	C	0,0	0,6	9,8	6	4	6	5,3	.	.	Δ
13	15,3	14,2	11,5	13,6	WNW	0,8	E	2,4	E	2,4	1,9	11,3	0	3	2	1,7	.	.	Δ
14	13,7	15,0	18,9	15,8	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	9,9	3	3	10	5,3	.	.	Δ ≫
15	11,8	12,1	12,3	12,1	NNW	4,4	NNW	4,4	C	0,0	2,9	2,7	10	9	7	8,7	10,3	.	Δ ≫
16	10,3	8,6	9,4	9,4	NNW	2,4	NNW	4,4	C	0,0	2,2	10,7	6	3	1	3,3	.	.	Δ
17	9,5	12,3	11,4	11,1	C	0,0	SE	2,4	ENE	4,4	2,2	9,7	7	5	0	4,0	.	.	Δ
18	14,3	15,7	17,3	15,8	ENE	2,4	ENE	2,4	C	0,0	1,6	4,9	6	7	10	7,7	.	.	Δ
19	14,4	14,2	14,4	14,3	C	0,0	SSW	2,4	ENE	0,8	1,1	11,0	4	7	0	3,7	3,0	.	Δ
20	13,7	14,0	14,9	14,2	C	0,0	SSE	2,4	ENE	2,4	1,6	12,0	0	3	0	1,0	.	.	Δ
21	14,9	16,4	14,6	15,3	NNW	2,4	WNW	2,4	SW	2,4	2,4	7,1	2	4	10	5,3	.	.	Δ ≫
22	12,0	12,7	13,1	12,6	NNW	4,4	C	0,0	NNW	2,4	2,2	0,0	10	10	10	10,0	13,2	.	Δ ≫
23	13,7	16,4	15,5	15,2	C	0,0	NNW	4,4	NNW	4,4	2,9	1,7	10	9	5	8,0	19,3	.	Δ
24	16,4	16,6	17,5	16,9	C	0,0	NNE	2,4	ENE	2,4	1,6	2,2	9	9	10	9,3	0,3	.	Δ
25	15,4	17,7	16,7	16,6	NE	0,8	NNW	2,4	ESE	0,8	1,4	6,4	4	5	10	6,3	1,1	.	Δ
26	16,5	19,1	16,2	17,3	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	3,8	10	6	0	5,3	11,0	.	Δ ≫
27	15,9	16,2	14,9	15,7	NW	0,8	ENE	2,4	WSW	0,8	1,4	11,0	8	8	3	6,3	1,2	.	Δ
28	16,1	15,6	16,0	15,9	C	0,0	SSE	2,4	E	0,8	1,1	8,4	8	8	8	8,0	.	.	Δ ≫
29	16,0	17,6	15,3	16,3	ENE	0,8	NNW	4,4	NNE	2,4	2,5	8,1	5	9	8	7,3	.	.	Δ
30	14,4	18,7	15,7	16,3	C	0,0	ENE	2,4	ENE	2,4	1,6	4,5	9	6	1	5,3	.	.	Δ
31	12,9	14,5	15,1	14,1	ENE	0,8	ENE	2,4	C	0,0	1,1	12,2	0	4	0	1,3	0,7	.	Δ
dek1	12,2	12,0	13,3	12,5	1,2	1,8	1,8	1,6	110,1	2,3	3,5	1,4	2,4	0,0					
dek2	13,4	13,2	13,8	13,5	1,0	2,0	1,0	1,3	91,6	4,9	5,0	4,1	4,7	13,3					
dek3	14,9	16,5	15,5	15,7	0,8	2,0	1,5	1,4	65,4	6,8	7,1	5,9	6,6	46,8					
mes	13,5	14,0	14,2	13,9	1,0	1,9	1,4	1,5	267,1	4,7	5,3	3,9	4,6	60,1					



НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 201м

ЈУЛИ 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност									
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	мин 5м	Терминске			Термини										
								07	14	21	ср.	07	14	21	ср.							
1	985,6	981,8	980,6	982,7	36,3	16,4	19,9	11,5	21,6	35,1	29,4	28,9	68	27	42	46						
2	982,7	981,4	984,2	982,8	36,8	18,7	18,1	15,1	23,0	35,9	24,9	27,2	62	27	56	48						
3	988,1	986,2	985,8	986,7	35,8	18,6	17,2	14,4	22,5	34,4	28,9	28,7	65	35	42	47						
4	990,6	985,8	988,7	988,4	35,2	18,7	16,5	20,4	23,4	34,1	18,7	23,7	64	25	90	60						
5	988,0	987,4	989,7	988,4	23,9	16,5	7,4	15,0	18,4	18,7	18,4	18,5	87	79	74	80						
6	992,5	991,8	993,4	992,6	27,0	13,2	13,8	11,1	17,7	24,8	19,3	20,3	74	45	62	60						
7	995,1	992,8	993,2	993,7	28,0	13,8	14,2	11,2	17,1	27,6	20,4	21,4	79	37	53	57						
8	993,2	992,0	991,7	992,3	25,8	14,3	11,5	12,7	18,4	23,8	17,5	19,3	62	41	63	55						
9	991,6	990,7	990,4	990,9	27,9	10,6	17,3	9,2	16,5	25,6	19,9	20,5	67	36	57	54						
10	992,6	991,5	992,6	992,2	28,6	13,6	15,0	11,5	17,3	27,0	19,6	20,9	66	39	66	57						
11	992,9	993,4	994,8	993,7	25,8	11,0	14,8	10,0	16,5	23,7	14,5	17,3	74	43	89	69						
12	995,6	993,6	993,9	994,4	29,3	10,2	19,1	5,9	14,5	28,4	20,6	21,0	81	28	51	53						
13	994,2	989,6	993,3	992,4	32,5	11,6	20,9	7,6	16,9	31,2	16,3	20,2	67	26	93	62						
14	993,5	992,1	992,1	992,6	25,0	13,7	11,3	11,5	15,2	23,4	16,1	17,7	91	45	68	68						
15	993,3	991,6	991,8	992,2	28,8	10,7	18,1	7,6	13,6	27,6	19,7	20,2	83	35	60	59						
16	993,4	991,5	990,6	991,8	32,2	12,6	19,6	8,5	17,7	30,8	23,9	24,1	68	31	54	51						
17	992,3	990,2	989,6	990,7	35,8	16,6	19,2	13,0	21,5	34,6	25,8	26,9	57	45	56	53						
18	989,6	993,0	995,3	992,6	28,8	19,8	9,0	17,2	23,6	26,6	21,3	23,2	68	59	73	66						
19	994,3	994,2	994,9	994,5	27,3	19,0	8,3	17,5	20,1	25,0	21,1	21,8	84	60	78	74						
20	995,6	993,0	994,2	994,3	33,0	17,5	15,5	15,4	20,3	30,8	25,9	25,7	83	37	53	58						
21	996,2	994,3	994,1	994,9	34,9	16,5	18,4	12,7	19,9	33,6	26,3	26,5	70	30	49	50						
22	996,4	994,2	993,6	994,7	37,0	17,1	19,9	13,4	20,9	35,3	27,8	28,0	72	30	47	50						
23	994,1	990,7	987,9	990,9	38,2	19,4	18,8	16,0	23,0	36,4	29,2	29,5	60	24	38	41						
24	993,5	991,6	990,9	992,0	30,0	17,5	12,5	15,9	19,3	28,6	22,6	23,3	89	47	67	68						
25	990,8	987,9	988,8	989,2	33,0	16,4	16,6	14,2	20,0	31,6	20,9	23,4	80	40	91	70						
26	990,8	991,2	992,8	991,6	31,7	19,2	12,5	18,4	20,9	29,1	21,8	23,4	89	46	72	69						
27	994,6	992,9	992,3	993,3	32,5	16,5	16,0	13,5	19,4	31,7	24,9	25,2	79	35	55	56						
28	993,6	991,3	991,3	992,1	36,5	17,4	19,1	15,5	20,9	35,0	28,3	28,1	67	27	38	44						
29	992,8	992,6	993,1	992,8	29,5	17,9	11,6	14,0	21,1	26,6	23,3	23,6	66	53	65	61						
30	992,1	990,1	989,9	990,7	27,5	18,6	8,9	16,9	19,8	26,3	21,4	22,2	87	42	62	64						
31	988,5	987,0	986,4	987,3	27,7	15,4	12,3	13,3	17,9	25,7	20,1	21,0	77	47	67	64						
dek1	990,0	988,1	989,0	989,1	30,5	15,4	15,1	13,2	19,6	28,7	21,7	22,9	69	39	61	56						
dek2	993,5	992,2	993,1	992,9	29,9	14,3	15,6	11,4	18,0	28,2	20,5	21,8	76	41	68	61						
dek3	993,0	991,3	991,0	991,8	32,6	17,4	15,1	14,9	20,3	30,9	24,2	24,9	76	38	59	58						
mes	992,2	990,6	991,0	991,3	31,0	15,8	15,3	13,2	19,3	29,3	22,2	23,3	74	39	62	59						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)				Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ = Δ ∼ ≻ ☒			
1	17,7	15,3	17,2	16,7	С	0,0	SSW	2,4	SSW	2,4	1,6	12,3	0	3	0	1,0	.	.	.	.		
2	17,4	16,1	17,7	17,1	ENE	0,8	NNW	4,4	NNW	0,8	2,0	11,9	1	5	0	2,0	.	.	.	.	≻	
3	17,7	19,1	16,7	17,8	С	0,0	SSW	2,4	W	2,4	1,6	10,7	2	3	2	2,3	.	.	.	.		
4	18,5	13,2	19,4	17,0	ENE	0,8	С	2,4	С	0,0	1,1	10,9	0	4	4	2,7	.	.	.	.	•	
5	18,5	17,2	15,7	17,1	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	3,1	7	10	5	7,3	3,3	.	.	.	•	
6	14,9	14,0	13,9	14,3	ENE	0,8	NNW	4,4	С	0,0	1,7	8,7	4	6	5	5,0	.	.	.	.	Δ	
7	15,5	13,7	12,8	14,0	WNW	2,4	NW	4,4	WSW	2,4	3,0	12,2	2	4	0	2,0	.	.	.	.	Δ	
8	13,1	12,1	12,7	12,6	W	0,8	NNW	4,4	NNW	0,8	2,0	9,5	6	6	0	4,0	.	.	.	.	≻	
9	12,7	12,0	13,3	12,7	ESE	0,8	NNW	4,4	С	0,0	1,7	11,0	5	5	7	5,7	.	.	.	.	Δ	
10	13,1	14,1	15,1	14,1	С	0,0	NNW	2,4	ENE	2,4	1,6	8,4	8	5	0	4,3	.	.	.	.		
11	14,0	12,7	14,7	13,8	С	0,0	SW	2,4	С	0,0	0,8	3,9	8	3	2	4,3	.	.	.	.	•	
12	13,3	10,8	12,3	12,2	С	0,0	NW	2,4	NW	0,8	1,1	12,0	0	3	1	1,3	1,5	.	.	.	.	≻
13	12,9	11,9	17,3	14,0	ENE	0,8	SW	0,8	NW	2,4	1,4	8,5	6	7	10	7,7	.	.	.	.	•	
14	15,7	12,9	12,4	13,7	NW	0,8	NNW	4,4	С	0,0	1,7	8,2	10	3	0	4,3	15,5	.	.	.	.	•
15	13,0	12,9	13,8	13,2	WSW	0,8	WNW	2,4	С	0,0	1,1	12,2	0	4	0	1,3	.	.	.	.	Δ	
16	13,7	13,7	16,0	14,5	ENE	0,8	NNW	2,4	E	0,8	1,4	11,9	0	0	0	0,0	.	.	.	.	Δ	
17	14,5	24,8	18,7	19,3	ENE	2,4	NW	2,4	С	0,0	1,6	11,9	5	3	0	2,7	.	.	.	.		
18	19,8	20,5	18,5	19,6	С	0,0	NW	4,4	NNW	2,4	2,2	6,2	8	4	10	7,3	.	.	.	.	•	
19	19,9	19,0	19,6	19,5	С	0,0	NW	4,4	NNW	2,4	2,2	7,1	9	5	8	7,3	4,2	.	.	.	.	•
20	19,7	16,4	17,8	18,0	ENE	2,4	NNW	2,4	SE	0,8	1,9	10,8	7	4	2	4,3	.	.	.	.	=	
21	16,3	15,6	16,7	16,2	ENE	0,8	ENE	2,4	E	0,8	1,4	11,8	0	4	0	1,3	.	.	.	.		
22	17,7	17,3	17,8	17,6	ENE	0,8	SW	2,4	E	2,4	1,9	12,0	0	5	0	1,7	.	.	.	.		
23	16,9	14,4	15,6	15,6	С	0,0	ENE	0,8	E	0,8	0,6	12,0	2	2	10	4,7	.	.	.	.	•	
24	20,0	18,5	18,4	19,0	NNW	2,4	NNW	4,4	С	0,0	2,2	9,4	6	3	0	3,0	7,6	.	.	.	.	•
25	18,8	18,5	22,6	20,0	ENE	2,4	SSE	0,8	SW	0,8	1,4	7,0	0	2	5	2,3	.	.	.	.	•	
26	22,0	18,4	18,9	19,8	NNW	2,4	NW	2,4	С	0,0	1,6	6,3	9	4	0	4,3	2,1	.	.	.	.	•
27	17,8	16,4	17,3	17,2	С	0,0	WSW	2,4	ENE	2,4	1,6	11,1	0	4	0	1,3	.	.	.	.	Δ	
28	16,6	15,1	14,8	15,5	С	0,0	NNW	2,4	ENE	2,4	1,6	11,6	0	3	0	1,0	.	.	.	.		
29	16,5	18,6	18,5	17,9	С	0,0	NW	2,4	NW	2,4	1,6	4,1	3	6	9	6,0	.	.	.	.	•	
30	20,1	14,4	15,9	16,8	NNW	2,4	NNW	2,4	NNW	0,8	1,9	5,6	9	5	9	7,7	1,6	.	.	.	.	•
31	15,9	15,6	15,7	15,7	NE	0,8	NNW	2,4	С	0,0	1,1	8,4	2	6	0	2,7	.	.	.	.		
dek1	15,9	14,7	15,5	15,3	0,7	2,5	1,0	1,4	98,7	3,5	5,1	2,3	3,6	3,3								
dek2	15,7	15,6	16,1	15,8	0,8	2,2	0,9	1,3	92,7	5,3	3,6	3,3	4,1	21,2								
dek3	18,1	16,6	17,5	17,4	1,0	1,9	1,1	1,3	99,3	2,8	4,0	3,0	3,3	11,3								
mes	16,6	15,7	16,4	16,2	0,8	2,2	1,0	1,3	290,7	3,8	4,2	2,9	3,6	35,8								





Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрем мак мин		Терминске амп мин 5с			07	14	21	ср.	Термини 07 14 21 ср.					
1	996,4	995,0	995,0	995,5	23,2	9,2	14,0	6,5	10,8	20,9	12,7	14,3	96	48	84	76			
2	995,4	993,3	992,7	993,8	26,7	8,2	18,5	4,6	10,0	25,2	16,4	17,0	95	43	77	72			
3	992,5	989,8	988,6	990,3	29,3	12,8	16,5	9,7	13,5	27,8	18,1	19,4	93	41	75	69			
4	987,7	984,3	985,3	985,8	29,6	12,3	17,3	9,0	13,2	27,5	21,5	20,9	94	43	58	65			
5	982,9	981,6	984,0	982,8	28,0	15,5	12,5	12,1	18,2	27,7	21,0	22,0	78	38	61	59			
6	980,3	989,8	996,2	988,8	21,0	9,5	11,5	15,5	16,5	13,2	10,0	12,4	86	70	81	79			
7	995,9	990,4	987,2	991,2	20,0	6,1	13,9	3,5	7,8	19,0	12,0	12,7	86	48	83	72			
8	978,7	980,4	985,2	981,4	19,4	1,0	18,4	7,0	14,0	5,4	3,4	6,6	79	93	95	89			
9	984,5	985,1	991,5	987,0	16,1	3,3	12,8	3,1	7,8	15,6	8,0	9,9	86	45	92	74			
10	996,6	999,2	1000,2	998,7	16,4	7,1	9,3	3,8	8,8	15,9	7,4	9,9	77	45	83	68			
11	1000,8	999,3	1000,2	1000,1	22,5	4,0	18,5	1,4	5,3	21,3	11,7	12,5	96	42	87	75			
12	1000,7	996,9	997,2	998,3	23,4	6,0	17,4	2,3	6,5	21,2	13,7	13,8	97	50	80	76			
13	1000,3	999,1	999,3	999,6	17,5	8,4	9,1	10,3	11,4	16,8	8,4	11,3	75	41	78	65			
14	1000,0	999,9	1000,3	1000,1	15,3	6,5	8,8	2,5	7,8	14,7	12,1	11,7	85	50	60	65			
15	1001,3	1002,3	1003,4	1002,3	12,1	6,7	5,4	7,5	9,0	8,3	6,8	7,7	77	82	89	83			
16	1001,3	1000,3	999,8	1000,5	7,1	5,5	1,6	6,0	6,3	6,4	6,5	6,4	88	89	96	91			
17	1000,0	1001,6	1003,1	1001,6	7,4	5,6	1,8	5,4	5,7	6,4	5,9	6,0	92	86	92	90			
18	1001,6	999,1	998,3	999,7	10,9	2,1	8,8	-1,0	4,7	9,9	7,2	7,3	80	58	75	71			
19	992,2	989,6	989,3	990,4	9,2	6,5	2,7	4,8	7,5	8,3	8,7	8,3	86	80	80	82			
20	988,1	985,4	984,6	986,0	20,4	8,0	12,4	4,4	8,7	19,9	13,7	14,0	95	65	93	84			
21	983,1	983,3	986,8	984,4	21,5	12,9	8,6	10,2	14,8	21,2	16,9	17,5	88	59	74	73			
22	988,5	987,7	983,9	986,7	16,9	11,0	5,9	11,4	14,4	13,9	11,0	12,6	84	93	97	91			
23	984,1	984,4	982,4	983,6	11,1	8,2	2,9	8,0	8,3	10,1	9,7	9,5	97	88	92	92			
24	982,3	985,0	988,6	985,3	13,0	7,9	5,1	5,6	11,2	12,3	8,0	9,9	92	87	90	90			
25	996,0	998,8	998,2	997,7	8,4	1,1	7,3	3,0	3,9	4,5	1,1	2,7	70	77	95	81			
26	995,6	996,2	996,1	996,0	9,5	1,0	8,5	1,0	2,4	8,2	3,2	4,3	90	61	88	80			
27	992,4	990,9	995,8	993,0	5,3	0,6	4,7	-2,5	3,7	2,4	1,8	2,4	85	94	95	91			
28	1001,4	1002,3	1001,8	1001,8	9,0	0,4	8,6	-3,2	0,4	8,4	1,3	2,9	93	54	93	80			
29	998,5	992,6	990,0	993,7	13,1	-1,5	14,6	-5,0	3,5	12,7	8,4	8,3	71	50	81	68			
30	983,2	978,7	976,0	979,3	16,5	6,3	10,2	5,6	6,7	15,0	9,6	10,2	88	67	90	82			
31	982,6	983,7	986,3	984,2	20,6	7,8	12,8	2,0	8,2	19,3	9,9	11,8	97	42	79	73			
dek1	989,1	988,9	990,6	989,5	23,0	8,5	14,5	7,5	12,1	19,8	13,1	14,5	87	51	79	72			
dek2	998,6	997,4	997,6	997,9	14,6	5,9	8,7	4,4	7,3	13,3	9,5	9,9	87	64	83	78			
dek3	989,8	989,4	989,6	989,6	13,2	5,1	8,1	3,3	7,0	11,6	7,4	8,4	87	70	89	82			
mes	992,4	991,8	992,5	992,2	16,8	6,5	10,3	5,0	8,7	14,8	9,9	10,8	87	62	84	78			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо-Облачност лација у десетинама				Пада-Снег вине (см)		Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≻ ☒		
1	12,5	11,9	12,3	12,3	ENE	0,8	SW	2,4	E	0,8	1,4	6,7	10	2	0	4,0	9,3	..	≡ Δ
2	11,7	13,7	14,4	13,3	C	0,0	C	0,0	ENE	0,8	0,3	7,1	9	5	4	6,0	..	..	Δ
3	14,3	15,3	15,6	15,1	C	0,0	WNW	0,8	C	0,0	0,3	8,1	5	4	4	4,3	..	..	Δ
4	14,2	15,8	14,9	15,0	C	0,0	SSW	4,4	SSW	0,8	1,7	7,2	2	6	4	4,0	..	..	Δ ≻
5	16,4	14,3	15,1	15,2	C	0,0	SSW	4,4	S	2,4	2,2	1,4	9	9	10	9,3	0,0	..	Δ ≻
6	16,1	10,6	10,0	12,2	C	0,0	NNW	9,4	C	0,0	3,1	4,6	10	5	8	7,7	28,3	..	Δ ≻
7	9,1	10,5	11,7	10,4	ENE	2,4	SSE	2,4	C	0,0	1,6	6,7	5	9	5	6,3	1,3	..	Δ
8	12,6	8,3	7,4	9,5	ENE	0,8	NNW	6,7	NNE	0,8	2,8	0,0	10	10	10	10,0	0,0	..	Δ ≻
9	9,1	8,0	9,9	9,0	WNW	0,8	SSW	2,4	C	0,0	1,1	2,8	9	8	9	8,7	18,4	0	Δ ≻
10	8,7	8,2	8,6	8,5	W	2,4	SSW	2,4	ENE	2,4	2,4	6,7	9	4	1	4,7	1,6	..	Δ
11	8,5	10,8	11,9	10,4	C	0,0	W	0,8	ENE	0,8	0,6	9,3	4	1	0	1,7	..	..	Δ
12	9,4	12,6	12,6	11,5	C	0,0	C	0,0	ENE	0,8	0,3	9,2	0	1	7	2,7	..	..	Δ
13	10,2	7,9	8,6	8,9	NNW	2,4	NNW	2,4	ESE	2,4	2,4	6,5	9	2	5	5,3	..	..	Δ ≻
14	9,0	8,4	8,4	8,6	C	0,0	NW	2,4	NNW	2,4	1,6	0,7	9	9	10	9,3	..	..	Δ
15	8,8	9,0	8,8	8,9	NNW	2,4	NNW	4,4	NNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	..	..	Δ
16	8,4	8,6	9,3	8,7	NNW	4,4	NNW	2,4	NNW	0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,6	..	Δ
17	8,4	8,3	8,5	8,4	NNW	4,4	NNW	4,4	NNW	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	3,9	..	Δ
18	6,8	7,0	7,7	7,2	ENE	2,4	WSW	2,4	ESE	2,4	2,4	4,3	7	8	10	8,3	1,2	..	Δ
19	8,9	8,8	9,0	8,9	E	4,4	ENE	4,4	E	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	2,0	..	Δ ≻
20	10,7	15,1	14,5	13,4	C	0,0	S	2,4	C	0,0	0,8	1,9	9	9	10	9,3	5,4	..	Δ
21	14,8	14,8	14,3	14,6	SSW	2,4	SSW	0,8	C	0,0	1,1	0,0	10	9	9	9,3	0,2	..	Δ
22	13,7	14,7	12,7	13,7	NNW	2,4	C	0,0	W	2,4	1,6	1,6	7	9	10	8,7	1,5	..	Δ
23	10,7	10,9	11,0	10,9	NNW	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	9,5	..	Δ ≻
24	12,3	12,4	9,6	11,4	C	0,0	ENE	2,4	NNW	4,4	2,2	0,0	10	10	10	10,0	7,3	..	Δ
25	5,7	6,5	6,3	6,1	NW	4,4	NW	4,4	C	0,0	2,9	0,0	10	9	9	9,3	2,2	..	Δ ≻
26	6,6	6,6	6,7	6,6	C	0,0	SW	2,4	ENE	2,4	1,6	3,4	10	3	9	7,3	0,0	..	Δ
27	6,8	6,8	6,6	6,7	SE	2,4	NNW	4,4	NNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,5	..	Δ
28	5,8	6,0	6,3	6,0	C	0,0	SSW	2,4	C	0,0	0,8	3,1	3	5	0	2,7	10,5	0	Δ
29	5,6	7,4	9,0	7,3	ESE	2,4	E	2,4	SE	0,8	1,9	6,2	6	5	10	7,0	..	..	Δ
30	8,6	11,5	10,8	10,3	E	4,4	SSW	4,4	ENE	2,4	3,7	3,2	10	7	10	9,0	7,0	..	Δ
31	10,6	9,4	9,6	9,9	E	0,8	SSW	2,4	C	0,0	1,1	5,1	4	6	0	3,3	4,4	..	Δ
dek1	12,5	11,7	12,0	12,1	0,7	2,4	0,8	1,3	51,3	7,8	6,2	5,5	6,5	58,9					
dek2	8,9	9,7	9,9	9,5	1,5	2,0	1,5	1,7	31,9	7,8	7,0	8,2	7,7	13,1					
dek3	9,2	9,7	9,4	9,4	1,5	2,0	1,1	1,5	22,6	8,2	7,5	7,9	7,9	43,1					
mes	10,2	10,3	10,4	10,3	1,3	2,1	1,1	1,5	105,8	7,9	6,9	7,2	7,4	115,1					



Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност										
	07	14	21	ср.	Екстреми мах	мин	амп	мин 5с	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.						
1	997,1	997,4	1000,6	998,4	13,8	8,0	5,8	6,5	8,8	13,1	9,1	10,0	84	66	76	75						
2	1003,4	1003,5	1004,5	1003,8	12,0	1,9	10,1	-2,1	2,1	11,8	7,6	7,3	97	69	79	82						
3	1005,0	1004,9	1006,9	1005,6	9,1	2,2	6,9	2,4	5,1	8,8	2,2	4,6	80	64	92	79						
4	1006,7	1004,3	1003,7	1004,9	9,0	1,3	7,7	-3,0	1,6	7,6	1,3	3,0	90	73	95	86						
5	1002,0	1000,8	1000,2	1001,0	6,0	-1,5	7,5	-4,8	-0,9	5,2	2,2	2,2	95	82	90	89						
6	994,6	986,7	986,6	989,3	3,3	1,0	2,3	0,5	1,4	2,7	2,5	2,3	100	95	100	98						
7	994,3	997,8	1001,7	997,9	6,6	-0,7	7,3	0,0	0,8	1,6	-0,7	0,3	83	66	71	73						
8	1002,0	1001,4	1002,7	1002,0	4,5	-3,5	8,0	-5,6	-2,9	2,9	-2,2	-1,1	87	63	88	80						
9	1004,3	1003,0	1004,0	1003,8	3,7	-6,4	10,1	-9,0	-6,1	2,7	-3,4	-2,6	94	54	89	79						
10	1005,3	1005,9	1006,7	1006,0	5,3	-4,7	10,0	-7,7	0,8	4,7	4,0	3,4	56	53	62	57						
11	1006,0	1003,4	1003,7	1004,4	11,5	-0,5	12,0	-3,5	1,0	10,3	3,2	4,4	81	51	75	69						
12	999,9	997,7	1000,8	999,5	10,0	1,9	8,1	0,2	3,1	9,6	6,3	6,3	80	60	92	77						
13	1004,1	1002,1	1000,2	1002,1	7,2	4,7	2,5	4,0	4,9	6,7	4,9	5,4	84	71	74	76						
14	991,5	983,4	982,5	985,8	13,3	1,1	12,2	-2,5	1,6	13,0	8,3	7,8	88	63	84	78						
15	983,9	980,9	984,6	983,1	9,5	3,1	6,4	2,5	4,6	7,2	3,1	4,5	87	63	73	74						
16	986,3	988,2	991,2	988,6	3,1	-1,4	4,5	-3,0	-0,3	-0,2	-0,7	-0,5	75	96	94	88						
17	996,0	999,6	1003,4	999,7	1,3	-3,5	4,8	-5,4	-1,7	0,6	-0,4	-0,5	78	74	73	75						
18	1005,6	1004,7	1005,7	1005,3	1,8	-2,2	4,0	-5,0	-1,8	1,6	0,3	0,1	68	64	70	68						
19	1005,6	1002,8	1002,9	1003,8	7,3	-4,0	11,3	-7,5	-3,7	5,9	-0,7	0,2	90	56	91	79						
20	1003,4	1002,7	1003,0	1003,0	8,2	-4,0	12,2	-7,5	-3,7	6,8	-0,4	0,6	88	62	87	79						
21	999,6	995,2	992,9	995,9	12,1	-4,8	16,9	-10,2	-4,6	7,5	4,8	3,1	96	61	63	73						
22	987,2	983,0	981,4	983,9	12,4	3,9	8,5	-2,5	6,5	11,5	6,5	7,8	65	49	80	65						
23	987,4	987,8	990,1	988,4	6,5	-0,7	7,2	0,0	1,2	0,0	-0,4	0,1	95	96	94	95						
24	993,9	997,9	1002,0	997,9	1,8	-1,0	2,8	-1,0	0,1	0,9	0,2	0,4	93	68	64	75						
25	1003,6	1003,2	1003,6	1003,5	0,2	-3,5	3,7	-3,5	-3,1	-1,7	-2,7	-2,6	83	74	88	82						
26	1002,5	1000,9	1000,7	1001,4	-0,1	-5,5	5,4	-3,6	-3,0	-0,7	-5,0	-3,4	81	73	91	82						
27	999,0	996,4	995,9	997,1	0,2	-9,9	10,1	-14,1	-9,6	-0,2	-5,0	-5,0	94	74	97	88						
28	995,8	993,8	995,0	994,9	8,7	-7,2	15,9	-12,5	-6,1	6,8	0,7	0,5	97	57	83	79						
29	996,8	995,9	996,6	996,4	12,4	-1,5	13,9	-3,9	-0,4	9,2	4,8	4,6	82	66	78	75						
30	995,0	993,0	992,9	993,6	12,1	2,1	10,0	-1,2	7,8	11,7	7,9	8,8	66	57	70	64						
31	990,9	989,5	989,5	990,0	10,5	6,1	4,4	5,0	7,1	10,1	6,2	7,4	82	67	77	75						
dek1	1001,5	1000,6	1001,8	1001,3	7,3	-0,2	7,6	-2,3	1,1	6,1	2,3	2,9	87	69	84	80						
dek2	998,2	996,6	997,8	997,5	7,3	-0,5	7,8	-2,8	0,4	6,2	2,4	2,8	82	66	81	76						
dek3	995,6	994,2	994,6	994,8	7,0	-2,0	9,8	-4,3	-0,4	5,0	1,6	2,0	85	67	80	78						
mes	998,3	997,0	997,9	997,8	7,2	-0,9	8,1	-3,2	0,3	5,7	2,1	2,6	84	67	82	78						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)				Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≡ ☒			
1	9,5	9,9	8,8	9,4	С	0,0	ENE	6,7	ENE	2,4	3,0	2,8	10	4	0	4,7	3,3	.	.	.	Δ	
2	6,9	9,6	8,3	8,3	С	0,0	ENE	2,4	ENE	4,4	2,2	1,1	4	6	9	6,3	.	.	.	.	Δ	
3	7,0	7,2	6,6	6,9	ENE	4,4	ENE	4,4	С	0,0	2,9	6,9	4	0	4	2,7	.	.	.	.	Δ	
4	6,2	7,6	6,4	6,7	ESE	2,4	WNW	2,4	С	0,0	1,6	3,5	10	0	0	3,3	.	.	.	.	≡	
5	5,5	7,2	6,5	6,4	С	0,0	W	2,4	NNW	2,4	1,6	3,5	9	3	4	5,3	.	.	.	.	≡ Δ	
6	6,8	7,1	7,3	7,0	С	0,0	С	0,0	С	2,4	0,8	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	.	• * ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≡ ☒	
7	5,4	4,5	4,1	4,7	W	2,4	NW	4,4	NNW	4,4	3,7	0,0	10	9	7	8,7	0,7	0,0	.	.	* ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≡ ☒	
8	4,3	4,7	4,6	4,5	ENE	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	6,6	4	1	0	1,7	0,0	0,0	.	.	≡	
9	3,7	4,0	4,2	4,0	С	0,0	SSW	0,8	ENE	0,8	0,6	5,0	9	0	4	4,3	.	.	.	.	≡	
10	3,6	4,6	5,0	4,4	E	4,4	ENE	6,7	E	4,4	5,1	1,5	7	10	10	9,0	.	.	.	.	≡ ☒	
11	5,3	6,4	5,8	5,8	ENE	2,4	ESE	2,4	ESE	2,4	2,4	5,5	7	1	0	2,7	.	.	.	.	☒	
12	6,1	7,2	8,8	7,4	E	2,4	ESE	0,8	С	0,0	1,1	0,0	5	8	10	7,7	.	.	.	.	• ≡ Δ	
13	7,3	7,0	6,4	6,9	NW	0,8	NNW	2,4	С	0,0	1,1	0,1	10	10	10	10,0	2,8	.	.	.	• ≡	
14	6,1	9,4	9,2	8,2	С	0,0	SSW	2,4	С	0,0	0,8	4,0	5	8	10	7,7	.	.	.	.	☒	
15	7,4	6,4	5,5	6,4	С	0,0	NNW	2,4	NW	6,7	3,0	0,3	10	9	10	9,7	0,1	.	.	.	• ≡ ☒	
16	4,5	5,8	5,4	5,2	WNW	0,8	WNW	2,4	С	0,0	1,1	1,9	6	7	10	7,7	0,0	0,0	.	.	* ≡ ≡ ≡ Δ ∽ ≡ ☒	
17	4,2	4,7	4,3	4,4	NW	2,4	NW	6,7	NW	2,4	3,8	1,7	5	3	8	5,3	2,5	3,3	.	.	☒	
18	3,7	4,4	4,4	4,1	С	0,0	NW	0,8	ENE	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	1,0	.	.	☒	
19	4,2	5,2	5,3	4,9	С	0,0	С	0,0	С	0,0	0,0	6,2	0	0	0	0,0	.	.	.	.	≡ Δ	
20	4,1	6,2	5,2	5,1	ENE	2,4	NNW	0,8	ENE	2,4	1,9	5,3	0	4	0	1,3	.	.	.	.	≡	
21	4,2	6,3	5,5	5,3	С	0,0	NNW	2,4	S	0,8	1,1	5,4	2	2	0	1,3	.	.	.	.	☒	
22	6,3	6,7	7,8	6,9	S	2,4	SSE	2,4	NNW	4,4	3,0	0,3	8	10	10	9,3	.	.	.	.	• * ≡	
23	6,3	5,9	5,6	5,9	WNW	0,8	NNW	4,4	NW	4,4	3,2	0,0	10	10	10	10,0	5,6	1,1	.	.	* ≡ ☒	
24	5,7	4,4	4,0	4,7	С	0,0	NE	4,4	NE	4,4	2,9	0,0	10	10	10	10,0	12,8	1515	.	.	* ≡ ☒	
25	4,0	4,0	4,4	4,1	NNW	4,4	NNW	4,4	NNW	4,4	4,4	0,0	10	10	10	10,0	0,6	15	1,0	.	* ≡ ☒	
26	4,0	4,2	3,8	4,0	NNW	2,4	С	0,0	E	2,4	1,6	0,0	10	10	0	6,7	0,0	12,0	.	.	* ≡	
27	2,8	4,4	4,1	3,8	С	0,0	NW	2,4	С	0,0	0,8	3,8	0	0	0	0,0	.	11,0	.	.	≡ ≡ ≡ ☒	
28	3,7	5,7	5,3	4,9	С	0,0	ESE	2,4	С	0,0	0,8	5,2	0	0	0	0,0	.	10,0	.	.	≡ ≡ ≡ ☒	
29	4,9	7,6	6,8	6,4	С	0,0	С	0,0	ESE	2,4	0,8	5,5	2	6	4	4,0	.	8,0	.	.	≡	
30	7,0	7,9	7,5	7,4	ESE	4,4	ESE	2,4	E	4,4	3,7	0,0	9	10	9	9,3	.	2,0	.	.	☒	
31	8,2	8,3	7,3	7,9	E	2,4	ESE	4,4	ENE	4,4	3,7	0,2	10	8	10	9,3	0,5	.	.	.	☒	
dek1	5,9	6,6	6,2	6,2	1,2	2,3	1,8	1,8	30,9	7,7	4,3	4,8	5,6	4,0	.	.	.	.	.	.	☒	
dek2	5,3	6,3	6,0	5,8	1,0	1,7	1,1	1,3	25,0	5,8	6,0	6,8	6,2	5,4	.	.	.	.	.	.	☒	
dek3	5,2	5,9	5,6	5,6	1,2	2,0	2,1	1,8	20,4	6,5	6,9	5,7	6,4	19,5	.	.	.	.	.	.	☒	
mes	5,4	6,3	5,9	5,9	1,1	2,0	1,7	1,6	76,3	6,6	5,8	5,8	6,1	28,9	.	.	.	.	.	.	☒	

**МЕСЕЧНЕ ВРЕДНОСТИ**

АЛЕКСА ШАНТИЋ

ширина 45.56

дужина 19.20

висина 120

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,0	-6,1	7,1	-6,1	-4,3	-0,3	-3,3	-2,8	13,0	3	-25,0	13						
2	-	-	-	-	-0,1	-9,4	9,3	-10,1	-7,6	-1,0	-5,3	-4,8	9,5	28	-15,0	14						
3	-	-	-	-	12,1	0,5	11,6	-1,1	1,8	11,1	4,9	5,7	23,0	29	-6,2	22						
4	-	-	-	-	17,8	4,4	13,3	2,6	6,6	16,6	10,8	11,2	29,0	30	-5,2	7						
5	-	-	-	-	28,4	13,9	14,4	11,4	17,9	27,3	19,6	21,1	35,0	6	6,0	16						
6	-	-	-	-	30,9	17,3	13,6	14,7	22,1	29,5	23,3	24,6	36,0	13	13,5	3						
7	-	-	-	-	29,0	16,8	12,3	15,0	20,1	27,2	22,2	22,9	35,0	22	12,2	8						
8	-	-	-	-	32,1	17,6	14,6	15,1	20,6	31,0	23,5	24,7	37,5	14	13,0	12						
9	-	-	-	-	24,0	11,0	13,0	9,2	12,7	23,1	15,7	16,8	32,0	22	5,2	26						
10	-	-	-	-	15,2	5,0	10,2	3,7	5,7	13,9	8,7	9,3	27,8	3	-3,5	26						
11	-	-	-	-	12,4	3,6	8,7	2,5	4,7	11,8	6,8	7,6	19,0	27	-2,5	13						
12	-	-	-	-	5,7	-1,5	7,2	-2,2	-0,7	4,7	0,8	1,4	13,2	1	-7,0	26						
год	-	-	-	-	17,5	6,2	11,3	4,7	8,4	16,3	10,7	11,6	37,5	8	-25,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,5	6,0	4,9	5,1	95	96	96	96	80	3,5	2	0	-	8,8	6,7	7,4	7,7	57,7	19,5	6	23	6
2	3,4	5,7	4,1	4,4	93	98	95	95	87	2,9	2	0	-	7,3	5,9	5,6	6,3	30,5	15,0	6	30	5
3	6,2	6,3	6,3	6,3	86	51	72	70	18	3,0	0	0	-	4,4	5,0	2,8	4,1	3,0	3,0	11	14	-
4	8,7	12,2	10,6	10,5	87	64	80	77	40	3,7	2	0	-	3,7	5,3	4,5	4,5	13,3	7,0	17	-	0
5	15,2	17,7	16,1	16,3	74	50	70	64	28	2,9	0	0	-	3,7	3,9	3,3	3,7	16,8	5,0	22	-	-
6	20,2	22,1	23,1	21,8	75	54	80	70	37	2,1	0	0	-	2,1	4,1	4,5	3,6	28,2	14,0	25	-	-
7	19,2	21,6	21,7	20,9	81	61	81	74	43	2,4	0	0	-	4,0	4,4	2,7	3,7	42,5	17,5	29	-	-
8	18,6	21,7	20,9	20,4	76	48	72	65	37	1,9	0	0	-	3,2	2,7	2,1	2,7	23,3	8,5	31	-	-
9	13,1	16,2	14,6	14,7	89	59	82	76	39	2,6	0	0	-	3,4	4,3	3,3	3,7	22,7	6,0	25	-	-
10	9,3	12,1	10,9	10,8	96	74	93	88	52	3,4	2	0	-	5,7	6,2	5,7	5,9	125,6	29,5	23	-	-
11	8,4	11,5	9,7	9,8	95	82	96	91	65	3,5	0	0	-	6,4	5,3	4,7	5,5	39,5	16,0	3	-	-
12	5,8	6,9	6,2	6,3	97	79	94	90	32	3,5	1	1	-	5,8	4,8	4,2	4,9	28,6	15,0	22	-	0
год	11,1	13,4	12,5	12,3	87	68	84	80	18	3,0	9	1	-	4,9	4,9	4,2	4,7	431,7	29,5	10	25	5
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	9	11	27	0	0	0	0	18	12	10	2	3	8	0	0	0	0	0	9	27		
2	16	15	28	0	0	0	7	13	5	4	2	1	4	0	0	0	0	0	6	25		
3	0	0	14	0	0	0	11	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8		
4	0	0	8	2	0	0	10	5	6	4	0	6	1	0	0	0	0	2	0	0		
5	0	0	0	25	14	0	10	1	6	5	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0		
6	0	0	0	30	15	6	5	1	8	7	1	8	0	0	0	0	0	7	0	0		
7	0	0	0	28	13	4	13	3	13	8	1	11	0	0	0	0	0	3	0	0		
8	0	0	0	31	26	4	14	0	8	6	0	8	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	14	3	0	16	5	8	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	4	2	0	0	3	9	12	12	6	11	0	0	0	0	0	3	2	0		
11	0	0	6	0	0	0	6	7	7	3	2	7	0	0	0	0	0	1	9	0		
12	0	1	22	0	0	0	6	5	5	4	1	5	1	0	0	0	0	0	5	0		
год	25	27	109	132	71	14	101	71	91	71	15	72	14	0	0	0	0	27	32	60		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	14	3,0	16	4,3	3	1,7	13	4,2	5	4,0	21	3,6	8	2,8	11	4,2	2					
2	12	2,9	15	3,0	3	4,7	15	3,7	3	3,3	8	2,0	4	3,3	17	3,6	7					
3	8	2,8	17	3,1	6	3,3	12	2,8	4	3,5	12	4,0	8	2,5	19	4,4	7					
4	7	3,1	15	2,9	5	3,2	15	5,4	9	3,7	16	3,9	7	3,3	11	6,0	5					
5	9	2,0	15	3,7	5	4,0	11	4,2	12	3,8	8	3,1	7	2,9	14	4,4	12					
6	10	2,6	11	2,6	5	2,6	7	2,9	7	3,3	7	3,7	4	1,8	22	3,2	17					
7	7	2,3	5	2,4	3	3,3	8	3,8	2	3,5	14	3,4	9	2,0	27	4,1	18					
8	6	2,5	13	2,2	2	3,5	5	3,6	8	3,5	12	3,1	7	1,9	16	3,1	24					
9	16	2,6	9	3,7	6	3,2	18	3,3	4	3,5	4	3,3	3	2,7	19	3,5	11					
10	8	4,3	10	3,2	4	3,0	16	4,8	9	3,1	17	3,8	1	3,0	21	4,1	7					
11	3	2,0	18	3,1	10	3,1	31	4,9	5	3,2	7	3,1	4	2,8	10	2,7	2					
12	10	2,9	5	3,8	9	4,0	24	4,1	8	3,9	10	4,0	6	3,0	15	4,5	6					
год	110	2,7	149	3,2	61	3,2	175	4,2	76	3,5	136	3,6	68	2,5	202	4,0	118					



АЛЕКСИНАЦ

ширина 43.33

дужина 21.41

висина 180

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,6	-2,7	7,2	-	-0,1	3,1	0,3	0,9	11,2	23	-16,4	14						
2	-	-	-	-	1,7	-5,2	6,9	-	-3,3	1,3	-2,2	-1,6	12,6	28	-11,6	14						
3	-	-	-	-	12,0	0,5	11,5	-	2,7	11,6	5,6	6,4	23,8	31	-7,0	23						
4	-	-	-	-	16,5	5,0	11,5	-	7,4	15,8	11,3	11,4	30,0	30	-2,5	7						
5	-	-	-	-	27,8	13,0	14,9	-	16,4	27,5	19,4	20,7	34,6	3	7,0	17						
6	-	-	-	-	31,2	16,4	14,8	-	20,0	30,6	22,5	23,9	35,8	24	13,0	23						
7	-	-	-	-	29,7	16,1	13,5	-	19,6	29,3	22,3	23,4	37,2	23	10,6	15						
8	-	-	-	-	34,0	16,3	17,6	-	20,5	33,6	25,4	26,2	40,0	30	12,0	13						
9	-	-	-	-	23,7	11,1	12,6	-	13,6	22,9	17,3	17,8	31,4	23	6,6	6						
10	-	-	-	-	16,4	7,0	9,4	-	9,5	15,3	11,3	11,9	30,2	4	0,0	29						
11	-	-	-	-	13,8	5,8	8,0	-	8,0	13,4	10,0	10,3	23,2	2	-4,0	12						
12	-	-	-	-	6,5	-0,5	7,0	-	1,1	5,8	3,2	3,3	12,8	2	-6,2	9						
год	-	-	-	-	18,3	7,0	11,3	-	9,7	17,6	12,3	13,0	40,0	8	-16,4	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )		Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,1	5,9	5,2	5,4	79	73	78	77	36	1,9	0	0	-	8,9	7,9	7,4	8,0	23,8	4,8	4	7	3
2	3,8	4,7	4,2	4,2	78	71	80	76	27	1,7	0	0	-	8,2	6,3	6,7	7,1	17,1	4,7	20	5	2
3	5,8	7,3	6,5	6,5	77	54	70	67	32	1,4	0	0	-	6,1	5,0	5,2	5,5	5,0	4,2	11	-	-
4	7,9	9,1	9,5	8,8	76	51	71	66	30	1,7	0	0	-	6,2	6,6	6,9	6,6	40,4	20,6	13	3	3
5	13,7	17,2	15,8	15,6	73	49	70	64	23	0,9	0	0	-	5,1	5,2	4,7	5,0	24,4	8,8	23	-	-
6	17,3	21,1	20,2	19,5	74	48	74	65	26	0,8	0	0	-	3,8	4,4	2,2	3,4	27,6	12,2	3	-	-
7	17,5	22,4	19,3	19,7	76	55	72	68	36	0,9	1	0	-	4,7	4,9	3,8	4,5	37,4	14,8	5	-	-
8	16,6	21,8	21,6	20,0	69	42	67	60	30	0,9	0	0	-	3,0	3,6	2,2	2,9	3,0	1,2	26	-	-
9	12,8	17,9	15,9	15,5	81	66	80	76	44	0,9	0	0	-	6,1	5,8	5,7	5,9	87,2	40,2	14	-	-
10	10,7	13,3	11,6	11,8	87	74	85	82	55	1,2	1	1	-	7,9	7,0	6,7	7,2	123,6	24,6	6	-	0
11	9,1	11,6	10,1	10,3	83	74	81	80	54	1,4	0	0	-	6,9	6,8	7,7	7,1	47,8	18,2	3	-	-
12	5,7	7,1	6,8	6,5	84	75	86	82	53	1,4	0	0	-	6,9	5,8	6,4	6,4	28,0	16,2	23	5	4
год	10,5	13,3	12,3	12,0	78	61	76	72	23	1,3	2	1	-	6,1	5,8	5,5	5,8	465,3	40,2	9	6	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	4	19	0	0	0	0	19	11	11	0	10	5	2	0	0	0	0	5	13		
2	1	10	28	0	0	0	1	16	5	5	0	1	13	1	0	0	0	0	10	21		
3	0	0	14	0	0	0	3	3	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	6	0		
4	0	0	3	2	1	0	1	10	8	7	2	10	1	0	0	0	0	0	0	1		
5	0	0	0	23	12	0	2	5	5	5	0	8	0	0	0	0	0	1	1	0		
6	0	0	0	27	22	0	5	1	5	4	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	0	0	0	26	15	0	3	2	6	5	2	10	0	0	0	0	0	0	3	0		
8	0	0	0	31	30	2	11	0	4	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	0	0	0	12	2	0	6	11	7	7	2	7	0	0	0	0	0	0	2	0		
10	0	0	0	4	1	0	1	11	16	15	5	21	0	2	0	0	0	0	4	0		
11	0	0	1	0	0	0	3	15	6	6	2	9	0	0	0	0	0	0	3	0		
12	0	0	17	0	0	0	2	8	6	4	1	4	4	1	0	0	0	0	2	10		
год	4	14	82	125	83	2	38	101	81	71	15	99	23	6	0	0	0	0	1	36	45	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	0	0,0	12	2,7	0	0,0	46	2,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	26	2,2	9					
2	4	1,0	15	2,1	0	0,0	15	2,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	35	2,2	15					
3	3	3,3	5	2,2	0	0,0	28	1,5	0	0,0	2	0,5	0	0,0	34	2,6	21					
4	0	0,0	8	1,6	0	0,0	32	2,3	0	0,0	4	1,8	0	0,0	27	2,9	19					
5	0	0,0	6	1,5	0	0,0	17	1,8	0	0,0	6	1,7	0	0,0	25	2,4	39					
6	0	0,0	1	2,0	0	0,0	18	1,2	0	0,0	7	1,1	0	0,0	23	2,3	41					
7	0	0,0	2	0,5	0	0,0	14	1,1	0	0,0	2	1,5	0	0,0	35	2,6	40					
8	0	0,0	7	2,0	0	0,0	12	1,5	0	0,0	4	1,5	0	0,0	29	2,5	41					
9	0	0,0	4	0,8	0	0,0	23	1,3	0	0,0	4	0,8	0	0,0	29	2,1	30					
10	0	0,0	5	0,8	0	0,0	29	2,2	0	0,0	5	2,0	0	0,0	28	1,5	26					
11	0	0,0	2	1,5	0	0,0	43	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	23	1,6	22					
12	0	0,0	5	0,8	0	0,0	29	2,2	0	0,0	4	1,5	0	0,0	35	1,9	20					
год	7	1,9	72	1,8	0	0,0	306	2,0	0	0,0	38	1,5	0	0,0	349	2,3	323					

БАБУШНИЦА

ширина 43.04 дужина 22.26 висина 495

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстрем													
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	-	-	-	-	3,7	-3,6	7,3	-	-2,0	2,8	-0,7	-0,2	9,0	7	-22,0	14							
2	-	-	-	-	1,8	-7,3	9,1	-	-6,4	1,2	-4,0	-3,3	13,0	28	-12,0	8							
3	-	-	-	-	11,3	-2,8	14,0	-	-0,9	10,9	3,2	4,1	21,5	31	-11,0	23							
4	-	-	-	-	15,5	3,5	12,0	-	5,1	14,8	9,1	9,5	31,0	30	-7,0	9							
5	-	-	-	-	26,0	10,8	15,1	-	12,9	25,4	17,6	18,4	34,0	2	7,0	16							
6	-	-	-	-	29,4	13,8	15,5	-	15,9	28,8	21,7	22,0	35,0	13	7,5	22							
7	-	-	-	-	29,3	13,5	15,8	-	15,4	28,7	21,1	21,6	35,0	2	7,5	15							
8	-	-	-	-	31,6	13,5	18,1	-	16,2	31,2	22,4	23,1	37,0	30	8,5	12							
9	-	-	-	-	22,4	8,8	13,6	-	9,8	21,8	14,5	15,2	30,5	22	4,0	4							
10	-	-	-	-	15,8	5,6	10,2	-	6,9	14,8	9,1	10,0	28,0	3	-3,0	29							
11	-	-	-	-	12,9	3,0	9,8	-	4,1	12,1	6,2	7,2	26,0	2	-5,5	12							
12	-	-	-	-	6,0	-3,3	9,3	-	-2,2	4,6	0,2	0,7	15,0	6	-12,0	28							
год	-	-	-	-	17,2	4,7	12,5	-	6,3	16,5	10,1	10,8	37,0	8	-22,0	1							
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,2	7,3	5,7	6,1	92	94	93	93	47	-	0	0	-	8,8	8,2	6,7	7,9	131,1	42,4	10	12	5	
2	3,3	6,5	4,2	4,7	83	94	90	89	44	-	0	0	-	6,3	6,0	5,5	5,9	30,7	8,0	6	3	2	
3	5,6	12,1	7,5	8,4	93	90	94	92	72	-	0	0	-	4,4	4,4	3,6	4,1	5,8	5,8	11	-	-	
4	8,6	14,5	10,8	11,3	94	83	91	90	52	-	0	0	-	6,6	6,1	5,7	6,1	46,1	15,8	13	2	0	
5	12,9	18,6	16,4	16,0	87	59	81	76	38	-	0	0	-	4,5	4,2	4,2	4,3	80,5	22,2	23	-	-	
6	15,6	20,8	19,2	18,6	86	53	75	71	35	-	0	0	-	2,5	3,6	2,7	2,9	20,2	8,2	25	-	-	
7	15,9	22,2	19,3	19,2	90	57	78	75	39	-	0	0	-	2,5	2,8	2,1	2,5	10,9	5,0	24	-	-	
8	16,4	22,3	19,9	19,6	88	50	74	71	32	-	0	0	-	1,8	2,5	1,9	2,1	31,4	12,8	2	-	-	
9	11,4	18,5	14,6	14,8	92	71	87	84	51	-	0	0	-	5,8	4,9	4,4	5,0	39,9	17,2	11	-	-	
10	9,6	14,1	10,8	11,5	94	82	91	89	54	-	0	0	-	8,7	7,1	6,8	7,5	111,5	41,6	6	-	0	
11	8,0	12,7	9,0	9,9	95	89	94	93	54	-	0	0	-	6,6	5,9	5,8	6,1	38,8	25,2	5	-	-	
12	5,0	8,0	6,0	6,3	87	92	91	90	53	-	0	0	-	6,0	3,9	5,4	5,1	23,4	8,3	13	9	4	
год	9,8	14,9	12,0	12,2	90	76	87	84	32	-	0	0	-	5,4	5,0	4,6	5,0	570,3	42,4	1	8	3	
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А						
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп	
1	3	4	22	0	0	0	1	19	12	12	4	10	6	2	0	0	0	0	4	15			
2	7	13	27	0	0	0	8	12	9	9	0	1	9	1	0	0	0	0	0	17			
3	2	0	21	0	0	0	10	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0			
4	0	0	5	2	1	0	3	13	12	10	1	9	3	1	0	0	0	0	0	2			
5	0	0	0	18	12	0	12	7	9	9	3	10	0	0	0	0	0	4	0	0			
6	0	0	0	27	14	0	12	2	5	4	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0			
7	0	0	0	27	14	0	17	1	5	5	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0			
8	0	0	0	30	25	0	19	1	7	7	1	9	0	0	0	0	0	4	0	0			
9	0	0	0	10	2	0	9	10	6	6	2	8	0	0	0	0	0	1	3	0			
10	0	0	2	4	0	0	1	16	15	15	4	17	0	2	0	0	0	0	2	0			
11	0	0	6	1	0	0	5	12	4	4	1	6	0	0	0	0	0	0	1	0			
12	1	2	25	0	0	0	7	9	6	6	0	2	5	1	0	0	0	0	2	12			
год	13	19	108	119	68	0	104	105	91	88	16	82	23	7	0	0	0	0	17	13	46		

БАГРДАН (ВОЈСКА)

ширина 44.05

дужина 21.13

висина 113

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстрем												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,2	-2,5	6,7	-	-1,0	3,0	-0,4	0,3	11,7	3	-14,9	14						
2	-	-	-	-	2,1	-6,5	8,6	-	-5,5	1,4	-3,1	-2,6	13,7	28	-13,2	15						
3	-	-	-	-	12,7	-0,4	13,2	-	1,5	11,8	4,3	5,5	22,7	31	-9,1	23						
4	-	-	-	-	16,9	4,9	12,0	-	7,3	15,8	9,3	10,4	31,4	30	-4,9	9						
5	-	-	-	-	27,8	12,5	15,3	-	16,1	26,6	17,7	19,6	34,2	8	5,1	17						
6	-	-	-	-	31,4	15,7	15,7	-	19,8	30,1	20,9	22,9	36,3	24	10,6	18						
7	-	-	-	-	29,4	16,0	13,4	-	19,1	28,0	21,0	22,3	36,7	3	11,2	15						
8	-	-	-	-	33,5	15,5	18,0	-	18,2	32,4	22,5	23,9	39,2	18	10,5	12						
9	-	-	-	-	23,4	10,7	12,7	-	12,2	22,5	14,5	15,9	31,5	23	4,3	4						
10	-	-	-	-	16,0	5,9	10,1	-	7,8	14,4	9,2	10,2	30,1	4	-1,9	26						
11	-	-	-	-	13,8	4,3	9,4	-	5,6	13,1	7,6	8,5	23,5	2	-4,3	12						
12	-	-	-	-	6,3	-1,7	8,0	-	0,5	5,9	1,0	2,1	11,2	1	-8,7	27						
год	-	-	-	-	18,2	6,3	11,9	-	8,5	17,2	10,4	11,7	39,2	8	-14,9	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)			Облачност у десетинама			Падавине (мм)		Снег (цм)		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,4	6,6	5,7	5,9	91	84	92	89	70	2,1	5	0	-	8,5	7,1	6,4	7,4	58,1	8,5	12	5	1
2	3,9	5,4	4,4	4,6	92	80	90	88	47	1,8	4	0	-	7,0	6,1	6,0	6,4	36,6	7,7	2	5	2
3	5,9	7,9	6,8	6,9	86	56	81	74	28	2,1	6	0	-	5,2	4,6	4,1	4,6	7,6	7,1	11	-	0
4	8,5	10,9	9,8	9,8	81	58	82	74	29	2,1	4	1	-	5,6	6,0	4,2	5,3	43,1	15,4	13	2	1
5	15,4	17,1	16,3	16,3	83	51	80	71	28	1,5	6	0	-	3,6	3,3	3,5	3,5	47,4	12,9	23	-	-
6	19,7	19,9	20,2	20,0	85	48	82	71	31	0,9	0	0	-	2,6	2,7	2,9	2,7	29,3	9,5	20	-	-
7	19,2	19,2	20,1	19,5	86	52	81	73	33	1,4	5	0	-	4,7	4,7	3,9	4,5	50,2	12,3	5	-	-
8	17,4	17,8	18,3	17,8	83	37	67	62	26	1,0	3	0	-	2,3	1,8	1,8	2,0	7,4	5,5	1	-	-
9	13,1	14,5	14,0	13,9	92	57	84	78	29	1,2	0	0	-	4,9	4,5	4,0	4,4	57,0	20,9	12	-	-
10	10,1	11,5	11,0	10,9	93	70	91	84	44	1,6	2	0	-	6,7	6,2	5,6	6,2	110,4	30,8	23	-	0
11	8,6	11,4	9,6	9,9	93	76	90	86	51	1,4	1	0	-	5,9	6,1	4,9	5,6	29,9	13,0	3	-	0
12	5,9	7,3	6,1	6,5	91	77	91	86	53	1,4	0	0	-	6,0	5,4	4,0	5,1	36,2	12,7	24	9	3
год	11,1	12,5	11,9	11,9	88	62	84	78	26	1,5	36	1	-	5,3	4,9	4,3	4,8	513,2	30,8	10	6	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	6	20	0	0	0	1	16	15	10	0	8	10	0	0	0	1	0	1	2	14	
2	6	10	28	0	0	0	5	13	12	7	0	1	9	0	0	0	0	0	1	24		
3	0	0	17	0	0	0	7	4	4	1	0	2	3	0	0	0	0	0	3	0		
4	0	0	5	2	1	0	7	7	14	6	1	11	3	0	0	0	0	1	1	2		
5	0	0	0	23	13	0	12	4	10	9	2	10	0	0	0	0	0	7	0	0		
6	0	0	0	29	21	0	14	1	7	6	0	7	0	0	0	0	0	3	0	0		
7	0	0	0	23	13	1	7	4	11	7	1	13	0	0	0	0	1	4	0	0		
8	0	0	0	31	28	0	20	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0		
9	0	0	0	12	3	0	11	8	11	5	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	3	4	1	0	1	11	19	17	3	16	1	2	0	0	0	0	3	0		
11	0	0	2	0	0	0	5	7	7	3	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0		
12	0	1	21	0	0	0	7	7	12	7	1	6	5	0	0	0	0	0	1	12		
год	8	17	96	124	80	1	97	82	124	80	12	95	31	2	0	0	1	1	18	12	52	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	5	1,4	8	1,8	27	1,9	17	3,9	7	1,3	1	4,0	19	2,1	5	1,8	4					
2	3	1,3	3	2,0	27	2,3	6	2,2	2	2,0	2	2,5	22	2,7	6	2,0	13					
3	0	0,0	5	1,2	33	1,8	8	1,9	0	0,0	1	1,0	24	3,3	15	3,9	7					
4	1	3,0	6	2,7	31	2,5	11	2,4	1	3,0	2	2,5	20	2,8	8	3,4	10					
5	3	3,3	6	1,5	40	1,6	3	2,7	2	1,0	2	0,5	18	2,5	6	3,7	13					
6	4	1,0	7	1,7	27	1,2	5	1,2	1	3,0	0	0,0	13	2,1	5	2,2	28					
7	6	2,5	5	2,6	19	1,5	2	1,5	1	1,0	1	4,0	27	2,4	11	1,5	21					
8	13	1,8	16	1,6	20	1,2	0	0,0	1	3,0	0	0,0	10	2,6	3	4,3	30					
9	7	1,0	7	2,1	23	1,4	5	1,4	3	1,3	0	0,0	16	2,5	8	1,5	21					
10	7	1,1	2	1,0	30	2,0	8	2,6	2	1,0	0	0,0	24	2,0	11	2,5	9					
11	2	3,0	2	2,0	51	1,6	14	1,4	3	1,7	0	0,0	10	1,6	2	1,5	6					
12	3	1,0	2	2,5	38	1,6	16	1,8	3	1,0	0	0,0	14	1,9	7	2,0	10					
год	52	1,6	71	1,9	366	1,7	98	2,2	23	1,4	9	2,6	215	2,4	89	2,5	172					

БАЈИНА БАШТА

ширина 43.58

дужина 19.34

висина 270

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	-	-3,1	-	-	-1,4	3,9	-0,3	0,5	-	-	-18,0	13						
2	-	-	-	-	-	-5,9	-	-	-4,6	2,8	-2,0	-1,4	-	-	-11,5	19						
3	-	-	-	-	-	-1,1	-	-	0,4	12,6	4,0	5,3	-	-	-9,5	23						
4	-	-	-	-	-	4,0	-	-	5,8	15,1	8,9	9,7	-	-	-7,6	9						
5	-	-	-	-	-	11,3	-	-	13,7	26,0	16,6	18,2	-	-	5,0	18						
6	-	-	-	-	-	15,3	-	-	17,9	29,2	20,2	21,9	-	-	10,5	1						
7	-	-	-	-	-	14,2	-	-	17,2	28,2	19,8	21,3	-	-	9,0	9						
8	-	-	-	-	-	14,2	-	-	16,2	32,0	20,4	22,3	-	-	9,5	12						
9	-	-	-	-	-	9,3	-	-	11,1	22,8	13,5	15,3	-	-	3,3	5						
10	-	-	-	-	-	5,1	-	-	7,0	15,2	8,7	9,9	-	-	-1,0	29						
11	-	-	-	-	-	2,6	-	-	4,5	13,7	6,7	7,9	-	-	-4,5	12						
12	-	-	-	-	-	-4,1	-	-	-2,1	4,8	-0,7	0,4	-	-	-13,0	18						
год	-	-	-	-	-	5,2	-	-	7,2	17,3	9,7	11,0	-	-	-18,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,1	6,2	5,4	5,6	87	75	86	82	41	1,0	0	0	-	8,9	6,9	7,9	7,9	77,7	14,5	8	12	6
2	3,7	4,9	4,3	4,3	82	67	80	77	34	1,4	0	0	-	6,8	5,9	6,6	6,4	35,3	20,5	5	8	1
3	5,5	6,2	6,1	5,9	85	44	75	68	24	1,5	0	0	-	5,9	5,4	5,7	5,7	3,8	1,9	15	-	0
4	7,9	9,5	8,9	8,8	83	56	76	72	20	1,9	0	0	-	6,6	6,0	6,3	6,3	43,3	21,5	13	-	0
5	13,4	15,7	15,0	14,7	85	50	79	71	25	1,5	0	0	-	5,7	4,4	5,6	5,2	120,3	31,5	23	-	-
6	18,4	20,9	20,0	19,8	90	53	84	76	36	1,2	0	0	-	5,2	4,3	5,6	5,0	61,1	21,0	19	-	-
7	17,5	22,6	19,1	19,7	89	60	82	77	30	1,7	1	0	-	6,0	4,1	4,0	4,7	41,7	14,0	26	-	-
8	16,3	17,9	17,8	17,3	88	39	75	67	23	1,3	1	0	-	4,5	3,0	3,3	3,6	6,8	6,8	2	-	-
9	12,1	13,3	13,4	12,9	90	51	85	76	26	1,2	0	0	-	6,6	4,8	4,8	5,4	31,5	7,5	3	-	-
10	9,5	10,1	10,3	9,9	92	60	88	80	20	1,2	0	0	-	8,4	7,2	7,4	7,6	190,4	104,0	23	4	3
11	7,9	9,7	8,7	8,7	89	61	86	79	40	1,3	2	0	-	6,0	4,9	5,1	5,3	33,3	17,6	18	-	-
12	4,7	6,4	5,2	5,4	86	74	86	82	47	0,9	0	0	-	6,0	4,6	6,0	5,5	76,4	22,0	23	17	8
год	10,2	12,0	11,2	11,1	87	57	82	76	20	1,3	4	0	-	6,4	5,1	5,7	5,7	721,6	104,0	10	12	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	-	21	-	-	0	2	22	11	9	3	7	6	0	0	0	0	0	6	17		
2	4	-	28	-	-	0	7	15	10	5	1	0	9	0	0	0	0	0	1	17		
3	0	-	16	-	-	0	8	12	3	2	0	2	2	0	0	0	0	0	1	0		
4	0	-	4	-	-	0	5	13	13	6	1	12	1	0	0	0	0	0	5	0		
5	0	-	0	-	-	0	7	11	10	10	4	8	0	0	0	0	0	2	4	0		
6	0	-	0	-	-	0	0	4	10	8	2	9	0	0	0	0	0	0	7	0		
7	0	-	0	-	-	0	8	8	7	7	1	7	0	0	0	0	0	2	6	0		
8	0	-	0	-	-	1	8	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	1	7	0		
9	0	-	0	-	-	0	6	9	9	8	0	8	0	0	0	0	0	0	8	0		
10	0	-	4	-	-	0	1	18	14	13	3	10	1	0	0	0	0	0	11	2		
11	0	-	8	-	-	0	7	8	5	5	2	5	0	0	0	0	0	0	7	0		
12	2	-	25	-	-	0	5	8	9	9	4	4	5	1	0	0	0	0	6	16		
год	9	-	106	-	-	1	64	128	102	83	21	75	24	1	0	0	0	5	69	52		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
1	4	1,3	32	1,4	1	1,0	18	1,6	2	1,0	9	1,1	0	0,0	10	1,1	17					
2	12	1,8	24	1,8	1	3,0	21	1,4	10	1,0	1	2,0	0	0,0	8	2,4	7					
3	4	1,3	19	2,7	0	0,0	16	1,4	8	0,9	18	0,9	0	0,0	17	2,8	11					
4	2	1,0	21	2,9	0	0,0	31	1,6	9	0,9	9	1,1	1	5,0	11	4,5	6					
5	0	0,0	20	2,0	1	1,0	30	1,3	6	1,0	17	1,5	0	0,0	14	2,5	5					
6	2	3,0	26	1,4	0	0,0	16	1,4	3	1,0	25	1,2	0	0,0	10	1,9	8					
7	3	1,0	25	1,9	0	0,0	21	1,7	3	1,0	15	1,5	0	0,0	15	4,0	11					
8	0	0,0	15	2,9	0	0,0	30	1,7	3	2,3	11	1,4	0	0,0	9	3,6	25					
9	7	0,9	11	3,5	1	3,0	19	2,1	10	1,0	15	1,1	0	0,0	8	2,0	19					
10	6	1,5	14	1,9	3	1,0	6	2,5	25	1,1	12	1,2	2	2,0	9	2,9	16					
11	2	1,0	22	2,0	1	1,0	18	2,2	15	1,2	5	4,0	0	0,0	4	2,0	23					
12	5	2,0	16	1,2	0	0,0	16	1,1	24	1,0	10	1,1	0	0,0	9	1,1	13					
год	47	1,4	245	2,0	8	1,3	242	1,6	118	1,0	147	1,4	3	2,7	124	2,7	161					

## БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ

ширина 45.03

дужина 21.02

висина 89

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1006,3	1006,0	1007,1	1006,5	2,9	-4,5	7,3	-5,1	-2,5	1,5	-1,4	-0,9	11,0	3	-21,6	13						
2	1011,9	1011,8	1012,3	1012,0	0,7	-6,7	7,4	-8,5	-5,2	0,0	-3,6	-3,1	12,0	27	-13,0	8						
3	1012,1	1011,4	1011,7	1011,7	12,1	-0,1	12,2	-2,7	1,8	11,0	4,1	5,3	22,0	30	-8,2	23						
4	1006,2	1005,4	1005,4	1005,6	17,0	5,2	11,8	3,1	7,7	15,9	10,0	10,9	30,2	30	-5,3	9						
5	1006,6	1005,9	1005,6	1006,0	27,7	13,4	14,2	10,8	17,8	26,5	19,3	20,8	34,0	9	4,1	17						
6	1005,6	1004,8	1004,5	1005,0	30,9	15,8	15,1	13,6	21,2	29,7	21,8	23,6	35,6	13	10,0	22						
7	1004,4	1004,0	1003,8	1004,1	28,7	16,5	12,1	14,9	20,0	26,9	20,8	22,2	34,7	22	11,5	12						
8	1005,7	1005,2	1004,9	1005,3	32,4	15,8	16,6	13,4	20,1	31,1	21,9	23,7	37,5	18	7,9	12						
9	1009,3	1008,9	1009,1	1009,1	23,4	11,1	12,3	9,0	13,8	22,6	14,9	16,6	30,7	23	3,5	4						
10	1004,9	1004,9	1004,7	1004,8	15,1	5,4	9,6	4,3	7,2	13,6	8,7	9,6	29,1	4	-3,5	26						
11	1011,2	1010,9	1011,5	1011,2	13,0	4,4	8,7	2,5	5,3	12,1	7,1	7,9	21,5	2	-2,9	13						
12	1010,7	1010,3	1011,1	1010,7	6,4	-0,6	7,0	-1,9	0,7	5,6	1,7	2,4	12,0	1	-7,4	8						
год	1007,9	1007,4	1007,6	1007,6	17,6	6,4	11,2	4,5	9,1	16,5	10,5	11,7	37,5	8	-21,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума		мах	дан	У	Н
1	5,0	5,9	5,4	5,4	93	82	93	89	61	3,5	11	2	47,5	8,5	7,5	8,2	8,1	47,3	14,8	10	8	2
2	3,9	4,3	4,2	4,1	91	71	88	83	28	2,9	7	1	85,1	6,7	6,6	5,9	6,4	10,5	4,3	1	4	1
3	6,0	5,7	6,1	5,9	85	46	74	68	18	3,4	10	0	192,8	4,9	4,4	2,6	4,0	8,0	5,5	11	1	1
4	8,6	7,5	8,0	8,0	81	43	64	63	16	4,3	15	1	174,5	6,2	6,4	4,1	5,6	27,6	6,5	24	-	0
5	15,1	12,6	13,9	13,9	75	39	63	59	23	3,3	10	0	297,9	3,3	4,7	3,7	3,9	37,7	9,0	15	-	-
6	18,8	13,5	18,3	16,9	74	33	70	59	18	2,5	6	2	350,2	2,6	3,0	2,6	2,7	20,6	8,6	19	-	-
7	19,6	16,4	19,3	18,4	84	49	78	70	25	2,8	11	1	288,5	4,0	5,4	3,0	4,1	97,4	26,9	19	-	-
8	18,0	13,6	16,3	16,0	77	31	63	57	20	2,3	7	1	337,0	3,0	2,9	2,4	2,8	4,4	3,9	3	-	-
9	13,5	11,0	12,9	12,5	86	43	77	69	22	3,1	8	0	218,7	4,2	4,7	4,1	4,4	67,7	24,5	11	-	-
10	9,8	9,6	10,2	9,9	92	64	87	81	29	3,7	12	2	129,5	6,3	6,5	5,1	6,0	131,3	43,0	23	-	-
11	8,2	9,3	9,0	8,9	91	66	88	82	39	4,2	9	2	113,2	5,3	5,9	4,3	5,2	31,2	13,8	3	-	-
12	5,8	6,3	6,1	6,1	88	69	87	82	43	4,6	20	2	121,7	4,9	5,1	4,7	4,9	24,5	8,7	23	4	2
год	11,1	9,7	10,8	10,5	85	53	78	72	16	3,4	126	14	2356,6	5,0	5,3	4,2	4,8	508,2	43,0	10	6	1
Месец	Б Р О Ј				Д А Н А				С А				П О Ј А В А				М А					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	4	8	23	0	0	0	1	21	15	9	1	13	10	0	0	0	0	1	10	21		
2	5	11	28	0	0	0	5	12	8	4	0	1	8	0	0	0	0	0	4	13		
3	0	0	17	0	0	0	10	4	5	1	0	3	2	0	0	0	0	0	4	2		
4	0	0	6	2	1	0	4	7	13	7	0	10	3	0	0	0	0	0	1	1		
5	0	0	0	23	12	0	9	5	7	6	0	9	0	0	0	0	0	7	0	0		
6	0	0	0	29	19	0	12	0	7	5	0	6	0	0	0	0	0	3	0	0		
7	0	0	0	26	12	1	9	4	12	10	4	13	0	0	0	0	0	9	0	0		
8	0	0	0	31	26	3	12	0	3	1	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	11	3	0	11	6	11	8	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	4	3	0	0	2	7	18	14	3	17	0	0	0	0	1	0	2	3	0	
11	0	0	3	0	0	0	6	6	4	3	2	6	0	0	0	0	0	0	10	0		
12	0	1	17	0	0	0	9	9	9	7	0	7	5	3	0	0	0	0	3	11		
год	9	20	98	125	73	4	90	81	112	75	12	99	28	3	0	0	1	0	26	35	48	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	6	1,8	2	1,5	8	4,5	28	5,6	8	4,0	10	3,6	14	2,6	12	2,5	5					
2	8	1,9	2	2,0	7	3,1	16	5,8	2	3,0	4	2,8	15	2,5	24	2,8	6					
3	11	3,9	2	1,5	6	5,0	12	4,8	10	2,7	7	2,9	23	2,8	21	3,9	1					
4	9	3,0	5	4,4	6	4,7	27	5,8	12	4,4	5	2,8	11	3,9	14	3,8	1					
5	9	2,4	3	2,0	9	4,2	28	4,5	10	2,9	5	2,0	11	2,8	17	2,9	1					
6	10	2,4	2	1,5	8	2,3	16	2,7	12	2,6	10	2,8	13	3,2	16	2,9	3					
7	1	3,0	3	2,0	6	2,0	13	2,2	11	2,5	14	2,9	27	3,1	18	3,6	0					
8	12	3,7	3	2,7	3	2,7	4	4,0	18	2,3	11	2,4	20	1,7	21	2,4	1					
9	6	2,3	2	1,5	5	4,8	31	3,8	6	2,8	7	2,3	17	2,5	14	3,6	2					
10	3	1,7	1	1,0	4	3,5	26	5,5	17	4,0	10	2,0	14	3,7	18	2,8	0					
11	2	2,5	1	1,0	10	4,0	38	5,6	13	5,1	8	2,0	11	2,7	6	2,3	1					
12	5	4,0	0	0,0	7	4,4	31	6,0	17	5,3	7	2,4	12	3,3	13	3,7	1					
год	80	2,9	29	2,3	78	3,8	271	5,0	135	3,6	99	2,6	187	2,9	194	3,1	22					

## БАТАЈНИЦА - АЕРОДРОМ

ширина 44.50

дужина 20.14

висина 80

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1007,2	1006,9	1008,2	1007,4	2,1	-5,2	7,3	-6,0	-2,9	0,9	-2,4	-1,7	12,0	3	-22,5	13						
2	1013,1	1012,8	1013,6	1013,2	0,5	-7,6	8,1	-8,4	-6,0	-0,4	-3,8	-3,5	9,5	28	-13,8	15						
3	1013,4	1012,6	1013,0	1013,0	12,2	-1,1	13,4	-3,4	1,2	11,4	4,6	5,4	22,0	29	-8,7	23						
4	1007,4	1006,1	1006,4	1006,6	17,4	4,3	13,1	1,6	8,3	16,5	9,8	11,1	31,2	30	-6,9	9						
5	1007,7	1006,5	1006,8	1007,0	27,1	13,0	14,1	11,1	18,1	26,4	18,8	20,6	33,5	9	6,4	17						
6	1006,7	1005,6	1005,6	1006,0	30,6	16,3	14,3	14,0	22,1	29,4	21,7	23,8	35,5	24	11,5	17						
7	1005,7	1005,1	1004,8	1005,2	28,8	16,0	12,8	14,0	20,5	27,1	20,9	22,4	36,8	1	10,3	14						
8	1007,0	1006,1	1006,0	1006,3	32,2	16,0	16,2	13,7	21,2	31,2	22,3	24,3	37,8	18	10,2	12						
9	1010,5	1009,8	1010,1	1010,1	23,5	10,8	12,7	9,1	13,7	22,8	15,6	17,0	30,9	22	4,3	4						
10	1005,9	1005,6	1005,8	1005,7	15,7	5,0	10,8	3,5	7,1	14,3	9,1	9,9	29,7	4	-5,5	26						
11	1012,2	1011,6	1012,4	1012,1	12,6	3,1	9,5	0,8	4,4	11,8	6,6	7,4	22,4	2	-4,6	14						
12	1012,0	1011,3	1012,4	1011,9	5,9	-1,9	7,9	-3,5	-0,6	5,0	0,7	1,5	13,1	1	-8,9	27						
год	1009,0	1008,3	1008,7	1008,7	17,5	5,8	11,7	3,9	9,0	16,5	10,4	11,6	37,8	8	-22,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,8	5,8	5,0	5,2	91	84	91	89	64	1,9	5	0	46,6	8,0	7,8	7,0	7,6	35,3	8,0	29	11	2
2	3,6	4,6	4,2	4,1	88	76	88	84	50	2,9	6	0	83,7	7,2	5,9	5,2	6,1	19,6	11,2	5	8	2
3	5,7	6,3	6,2	6,1	84	49	73	69	18	2,3	8	0	184,8	5,2	4,6	2,9	4,2	10,7	6,8	15	5	3
4	8,4	8,2	8,2	8,3	75	43	67	62	22	3,6	14	3	178,7	5,6	5,9	4,3	5,3	10,5	3,4	24	-	0
5	15,4	14,7	14,5	14,9	73	44	67	62	25	2,6	8	0	278,7	3,3	4,5	3,9	3,9	60,8	20,6	12	-	-
6	19,2	17,1	18,0	18,1	72	42	69	61	27	1,9	8	2	326,4	3,0	3,6	2,6	3,1	14,4	6,0	19	-	-
7	18,7	17,7	18,8	18,4	78	52	76	68	29	2,3	12	1	296,7	4,4	4,7	2,7	3,9	65,6	15,0	14	-	-
8	17,3	15,9	16,5	16,6	69	36	62	56	25	1,8	7	1	332,2	2,8	2,7	2,0	2,5	6,1	2,5	21	-	-
9	13,3	12,6	13,1	13,0	84	47	74	69	28	2,3	3	0	214,4	4,0	4,5	3,4	4,0	45,5	15,4	11	-	-
10	9,5	10,0	9,9	9,8	90	62	83	79	35	2,7	7	5	133,7	5,7	6,4	5,3	5,8	120,7	51,1	23	-	0
11	7,8	10,2	8,8	8,9	92	73	89	85	45	2,2	5	0	87,0	5,2	6,2	5,0	5,5	28,6	12,6	3	-	-
12	5,3	6,5	5,7	5,9	88	74	87	83	49	3,2	11	1	88,7	4,8	5,5	4,5	4,9	21,4	9,9	23	3	1
год	10,8	10,8	10,8	10,8	82	57	77	72	18	2,5	94	13	2251,6	4,9	5,2	4,0	4,7	439,2	51,1	10	8	2
Месец	Тн				Тх				БРОЈ				ДАНА				СА					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	10	27	0	0	0	1	18	15	10	0	13	10	1	0	1	1	0	1	22	19	
2	7	14	28	0	0	0	3	10	5	4	1	2	11	1	0	1	1	0	0	12	19	
3	0	0	18	0	0	0	6	1	4	2	0	4	3	1	0	0	1	0	0	10	2	
4	0	0	6	2	1	0	3	2	8	3	0	11	2	0	0	0	0	2	3	0	0	
5	0	0	0	22	11	0	10	3	8	8	2	10	0	0	0	0	1	7	1	0	0	
6	0	0	0	29	19	2	8	1	7	6	0	8	0	0	0	0	0	8	2	0	0	
7	0	0	0	26	10	0	8	1	11	9	3	13	0	0	0	0	0	8	1	0	0	
8	0	0	0	31	26	2	12	0	6	2	0	10	0	0	0	0	0	5	2	0	0	
9	0	0	0	11	3	0	12	4	10	6	2	9	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
10	0	0	4	3	0	0	3	5	15	14	3	15	1	0	0	0	0	2	6	0	0	
11	0	0	5	0	0	0	5	9	5	5	2	8	0	0	0	0	0	15	0	0	0	
12	0	3	20	0	0	0	8	6	8	5	0	10	5	1	0	0	0	8	7	0	0	
год	10	27	108	124	70	4	79	60	102	74	13	113	32	4	0	2	3	1	33	86	47	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	
1	11	2,8	5	2,4	14	2,6	10	3,2	6	1,5	5	1,6	16	3,3	3	2,7	23					
2	12	3,3	6	2,3	15	3,3	10	4,0	3	1,3	7	1,3	11	4,4	12	4,3	8					
3	22	3,7	9	2,7	12	2,3	8	2,9	3	1,7	9	1,1	9	2,7	10	3,2	11					
4	12	3,7	8	3,5	14	3,3	16	4,4	13	2,8	5	2,8	9	4,1	10	6,2	3					
5	11	4,1	8	2,0	15	2,7	19	2,8	10	2,0	8	2,1	10	2,3	8	3,8	4					
6	13	2,8	4	2,5	20	2,1	7	1,9	6	1,5	5	1,6	15	2,5	9	2,4	11					
7	7	4,1	4	1,8	16	2,1	3	2,0	3	1,7	9	2,4	22	3,6	15	3,1	14					
8	18	2,3	10	2,6	13	2,4	5	2,0	7	1,6	5	1,6	16	2,1	10	1,9	9					
9	12	2,6	4	2,3	18	2,7	12	4,0	4	1,8	3	2,0	17	2,8	9	3,0	11					
10	12	4,3	5	1,8	11	2,5	16	3,6	14	2,3	9	2,3	10	3,9	7	4,3	9					
11	6	1,7	4	1,3	22	2,5	22	3,8	9	2,8	3	1,3	7	1,7	4	3,0	13					
12	15	4,3	4	3,8	15	2,7	21	4,7	9	2,4	4	2,0	13	2,8	6	4,0	6					
год	150	3,4	73	2,5	184	2,6	149	3,6	82	2,2	76	1,9	154	3,1	105	3,5	122					

БАЧ

ширина 45.24

дужина 19.15

висина 85

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,0	-5,7	7,7	-7,0	-3,9	1,2	-2,7	-2,0	16,8	3	-22,6	13						
2	-	-	-	-	0,2	-8,7	8,9	-10,5	-7,0	-0,9	-4,2	-4,1	11,2	28	-18,0	14						
3	-	-	-	-	12,4	0,6	11,8	-1,4	2,0	11,6	5,4	6,1	23,4	28	-6,0	22						
4	-	-	-	-	17,7	4,2	13,4	1,3	6,8	16,7	10,5	11,1	32,5	30	-7,1	9						
5	-	-	-	-	28,1	13,2	15,0	10,7	17,3	27,1	19,7	21,0	34,9	9	6,1	16						
6	-	-	-	-	31,2	16,8	14,4	14,3	20,5	29,8	23,6	24,4	36,5	13	12,8	17						
7	-	-	-	-	28,7	16,5	12,2	14,6	20,1	27,5	22,1	23,0	36,0	1	11,4	14						
8	-	-	-	-	32,3	16,4	16,0	14,0	19,2	31,3	22,9	24,1	37,2	14	10,3	12						
9	-	-	-	-	24,2	10,5	13,7	8,3	12,5	23,4	15,3	16,7	31,7	22	4,3	4						
10	-	-	-	-	16,0	5,3	10,7	3,5	6,4	14,8	9,3	10,0	28,9	2	-3,4	26						
11	-	-	-	-	12,9	3,5	9,4	2,0	5,0	12,3	6,3	7,5	19,7	1	-4,2	13						
12	-	-	-	-	6,2	-1,9	8,1	-3,7	-0,8	5,4	1,0	1,6	13,7	2	-7,4	9						
год	-	-	-	-	17,8	6,0	11,8	3,9	8,3	16,8	10,9	11,7	37,2	8	-22,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах		дан	У	Н
1	4,4	5,8	4,8	5,0	87	81	88	85	39	1,2	0	0	-	7,4	6,9	7,7	7,3	46,6	7,5	5	8	2
2	3,3	4,8	4,0	4,1	84	82	86	84	49	1,5	0	0	-	8,0	5,3	6,5	6,6	25,3	16,3	6	9	3
3	6,4	8,3	6,7	7,1	89	60	75	75	21	1,2	0	0	-	2,7	2,5	2,4	2,5	3,5	2,2	11	-	0
4	8,3	9,6	8,1	8,6	81	50	63	65	25	1,8	1	0	-	3,1	5,6	5,9	4,8	10,8	3,8	22	-	0
5	15,4	16,8	15,2	15,8	77	47	66	63	26	1,5	1	0	-	2,5	2,5	3,9	3,0	49,3	29,0	27	-	-
6	19,0	19,7	18,9	19,2	79	47	65	63	29	1,1	1	0	-	2,1	2,7	2,7	2,5	40,7	18,5	25	-	-
7	19,9	20,7	19,5	20,1	84	58	73	72	34	1,4	1	0	-	2,4	2,9	3,7	3,0	69,6	20,0	14	-	-
8	18,9	20,9	19,3	19,7	84	47	69	67	30	1,1	2	0	-	1,9	1,1	1,3	1,4	29,6	13,0	2	-	-
9	13,0	14,8	13,3	13,7	89	53	77	73	25	1,2	0	0	-	3,8	3,2	2,7	3,2	45,8	11,6	12	-	-
10	9,5	11,2	10,1	10,3	94	65	84	81	40	1,8	2	0	-	6,5	5,9	6,8	6,4	123,0	31,0	23	-	0
11	8,4	11,4	8,8	9,6	94	79	91	88	48	1,8	0	0	-	3,5	2,9	3,1	3,2	43,5	14,7	18	-	-
12	5,4	6,9	5,7	6,0	91	76	85	84	43	2,1	3	0	-	4,5	3,9	6,0	4,8	17,8	8,6	13	-	0
год	11,0	12,6	11,3	11,6	86	62	77	75	21	1,5	11	0	-	4,0	3,8	4,4	4,1	505,5	31,0	10	9	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	4	13	28	0	0	0	4	19	11	9	0	9	6	0	0	0	0	0	16	22		
2	13	14	28	0	0	0	5	13	6	3	1	2	9	0	0	2	0	0	16	24		
3	0	0	13	0	0	0	21	3	5	2	0	5	2	0	0	0	0	0	4	0		
4	0	0	7	3	1	0	9	6	8	4	0	9	1	0	1	0	0	1	1	0		
5	0	0	0	23	11	0	14	5	8	6	1	12	0	0	0	0	1	0	4	0		
6	0	0	0	30	17	3	18	3	9	6	1	10	0	0	0	0	0	2	0	0		
7	0	0	0	28	13	0	15	4	11	7	2	12	0	0	0	0	0	4	0	0		
8	0	0	0	30	26	3	24	0	5	4	2	6	0	0	0	0	0	1	3	1		
9	0	0	0	14	4	0	15	5	9	9	2	9	0	0	0	0	0	0	7	0		
10	0	0	2	3	0	0	6	13	13	12	2	15	1	0	0	0	0	2	6	0		
11	0	0	5	0	0	0	16	4	6	4	3	7	0	0	0	0	0	0	7	0		
12	0	2	22	0	0	0	7	8	6	4	0	5	2	2	0	0	0	0	7	0		
год	17	29	105	131	72	6	154	83	97	70	14	101	21	2	1	2	1	1	16	65	46	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	9	0,9	18	1,0	14	1,4	0	0,0	0	0,0	19	1,1	20	1,2	13	2,0	0					
2	13	1,1	35	1,4	3	1,0	5	2,6	0	0,0	0	0,0	9	1,1	19	2,0	0					
3	24	1,2	11	1,2	11	1,5	0	0,0	0	0,0	1	0,0	19	1,2	27	1,4	0					
4	2	1,0	16	1,6	9	1,2	27	1,2	2	3,5	5	2,6	4	1,3	25	3,0	0					
5	4	1,8	5	1,4	7	1,1	16	0,9	0	0,0	22	1,3	6	1,5	33	2,0	0					
6	13	1,0	2	0,5	6	1,2	19	1,3	0	0,0	7	0,7	16	1,1	26	1,3	1					
7	10	1,0	7	1,0	2	1,0	11	0,8	1	3,0	2	2,0	5	1,2	54	1,6	1					
8	6	1,2	20	1,1	3	1,0	26	1,0	0	0,0	3	4,7	11	0,9	24	1,0	0					
9	18	1,1	16	1,3	5	1,2	6	0,8	0	0,0	0	0,0	7	0,9	38	1,3	0					
10	9	2,2	12	1,1	16	1,4	5	1,8	1	1,0	2	3,5	22	1,7	26	2,2	0					
11	13	2,2	4	2,3	12	1,0	31	1,9	13	2,1	4	1,0	6	1,0	7	2,7	0					
12	6	1,5	19	1,4	10	1,0	25	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	33	3,4	0					
год	127	1,3	165	1,3	98	1,2	171	1,4	17	2,2	65	1,5	125	1,2	325	1,9	2					

БАЧКИ ПЕТРОВАЦ

ширина 45.22

дужина 19.34

висина 85

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,1	-5,7	7,8	-5,6	-3,5	0,7	-2,4	-1,9	15,6	4	-23,0	13						
2	-	-	-	-	-0,3	-9,6	9,3	-9,1	-6,9	-1,1	-4,7	-4,4	9,5	28	-18,5	14						
3	-	-	-	-	12,6	-0,5	13,1	-1,6	2,0	11,5	4,5	5,7	23,8	30	-10,0	23						
4	-	-	-	-	18,1	3,6	14,4	1,9	8,4	16,7	10,1	11,3	31,8	30	-7,0	7						
5	-	-	-	-	28,3	12,9	15,4	11,3	19,1	27,2	18,8	21,0	35,0	8	4,5	16						
6	-	-	-	-	31,3	16,4	14,9	15,6	23,0	29,9	22,3	24,4	36,8	13	12,8	17						
7	-	-	-	-	28,9	15,7	13,2	15,1	20,8	27,2	21,1	22,5	36,2	1	10,3	14						
8	-	-	-	-	32,4	16,0	16,4	14,6	20,3	31,1	22,5	24,1	38,0	29	11,5	12						
9	-	-	-	-	23,8	10,3	13,5	9,4	13,1	22,8	15,0	16,5	31,0	21	3,5	4						
10	-	-	-	-	15,7	5,0	10,7	4,5	7,1	14,4	8,9	9,9	28,5	3	-3,5	26						
11	-	-	-	-	13,1	3,2	9,9	2,6	4,9	12,2	7,3	7,9	21,0	1	-4,2	14						
12	-	-	-	-	6,2	-1,5	7,8	-1,6	0,2	5,2	1,5	2,1	13,3	2	-6,8	9						
год	-	-	-	-	17,8	5,6	12,2	4,8	9,1	16,6	10,5	11,7	38,0	8	-23,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	Инсо- лација (h)	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,6	6,0	5,0	5,2	90	89	92	90	53	1,9	0	0	-	8,9	6,9	6,5	7,4	54,5	13,2	10	12	4
2	3,4	4,9	4,1	4,1	88	86	91	88	50	2,3	1	0	-	9,0	6,4	6,1	7,2	22,4	13,7	5	15	5
3	6,3	9,7	7,3	7,8	88	71	86	82	32	2,0	2	0	-	3,3	3,2	2,5	3,0	4,5	2,0	11	8	0
4	9,1	13,5	10,3	11,0	79	69	82	77	43	3,5	6	0	-	3,4	4,7	5,3	4,5	15,2	5,2	18	-	0
5	17,2	23,8	17,9	19,6	77	64	82	74	38	2,2	0	0	-	2,4	2,1	4,6	3,0	43,3	18,6	27	-	-
6	22,2	25,9	22,9	23,7	79	61	84	75	43	1,7	0	0	-	1,9	1,5	3,2	2,2	38,2	13,0	25	-	-
7	20,5	24,6	21,9	22,4	83	68	87	79	48	1,7	0	0	-	3,9	3,6	3,0	3,5	53,2	13,4	18	-	-
8	19,9	24,7	21,6	22,1	83	55	80	73	31	1,4	0	0	-	2,6	2,1	2,6	2,4	28,1	19,6	2	-	-
9	13,5	18,2	15,2	15,7	89	65	89	81	45	1,8	0	0	-	3,2	3,3	3,3	3,3	60,8	22,3	11	-	-
10	9,8	13,6	10,9	11,5	94	78	92	88	60	2,4	1	0	-	5,9	5,1	5,6	5,6	121,2	35,5	23	-	0
11	8,5	12,7	9,7	10,3	95	88	94	92	75	2,4	1	0	-	7,1	6,0	6,2	6,4	25,8	14,2	18	-	-
12	6,0	7,3	6,4	6,6	93	80	91	88	55	2,5	2	2	-	7,6	5,3	5,4	6,1	15,4	6,5	13	-	0
год	11,8	15,5	12,8	13,4	86	73	87	82	31	2,2	13	2	-	4,9	4,2	4,5	4,5	482,6	35,5	10	13	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	10	27	0	0	0	0	17	11	10	1	6	8	1	0	0	0	0	10	22		
2	13	17	28	0	0	0	1	14	4	3	1	1	5	0	0	0	0	0	9	24		
3	1	0	20	0	0	0	15	2	4	2	0	3	2	0	0	0	0	0	3	2		
4	0	0	7	2	1	0	9	6	8	6	0	7	2	0	0	0	0	0	1	0		
5	0	0	0	23	14	0	12	2	7	7	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	0	0	0	30	20	2	16	0	6	5	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	0	0	0	29	12	0	14	4	7	7	3	8	0	0	0	0	0	0	1	0		
8	0	0	0	31	26	1	17	1	6	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	0	0	0	12	4	0	16	5	8	8	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	5	3	0	0	5	8	13	5	10	1	0	0	0	0	0	0	1	0		
11	0	0	5	0	0	0	5	14	4	3	1	4	0	0	0	0	0	0	7	0		
12	0	1	19	0	0	0	4	11	5	3	0	3	3	0	0	0	0	0	4	0		
год	20	28	111	130	77	3	114	84	83	70	16	71	21	1	0	0	0	0	36	48		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	17	2,6	8	2,5	11	2,6	1	4,0	13	1,7	17	1,9	15	1,4	8	2,3	3					
2	13	2,9	12	3,3	14	2,9	3	2,0	6	2,3	15	1,1	11	1,9	9	3,1	1					
3	27	2,7	5	2,6	14	2,4	3	2,3	10	1,4	13	1,9	9	1,2	8	3,9	4					
4	9	4,2	3	3,0	29	3,1	13	3,9	10	2,8	5	1,4	7	2,9	13	7,5	1					
5	21	2,8	3	0,7	17	2,1	5	1,8	11	1,9	10	1,6	7	2,6	19	3,0	0					
6	13	2,1	4	2,0	22	2,0	6	2,8	14	1,9	11	1,1	9	1,2	9	1,6	2					
7	12	2,2	6	1,8	14	1,5	4	2,0	6	1,0	20	1,9	14	1,4	17	2,5	0					
8	15	2,1	6	1,3	8	1,5	3	0,7	14	1,5	14	1,0	11	1,4	19	2,1	3					
9	11	2,6	7	1,4	23	2,3	4	1,5	4	1,0	10	1,8	10	1,0	21	1,9	0					
10	24	2,5	5	2,0	17	3,9	2	0,5	17	2,8	11	2,1	3	2,0	12	2,0	2					
11	7	1,9	18	2,1	27	3,1	8	4,9	10	2,0	9	1,1	8	1,6	3	1,3	0					
12	13	4,4	4	1,5	36	2,7	4	2,8	8	1,8	9	1,1	13	1,7	5	5,6	1					
год	182	2,7	81	2,2	232	2,6	56	3,0	123	1,9	144	1,6	117	1,5	143	3,0	17					

БЕЛА ПАЛАНКА

ширина 43.13

дужина 22.19

висина 291

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,1	-2,9	7,0	-	-0,8	2,7	-0,3	0,4	9,5	23	-19,5	14						
2	-	-	-	-	2,8	-6,3	9,1	-	-5,0	1,6	-2,6	-2,1	14,0	28	-11,5	15						
3	-	-	-	-	12,6	-1,6	14,2	-	-0,5	11,4	4,5	5,0	22,5	30	-10,5	23						
4	-	-	-	-	16,7	4,7	12,0	-	6,8	15,6	9,7	10,5	31,5	30	-6,0	9						
5	-	-	-	-	27,6	11,9	15,7	-	14,1	26,2	17,9	19,0	35,0	2	7,0	17						
6	-	-	-	-	30,6	14,5	16,1	-	17,3	29,6	20,9	22,2	35,0	24	9,0	22						
7	-	-	-	-	30,4	14,8	15,5	-	17,0	29,2	21,2	22,2	37,0	2	8,0	15						
8	-	-	-	-	33,5	14,8	18,7	-	16,4	32,4	23,2	23,8	38,5	30	9,5	12						
9	-	-	-	-	23,5	10,2	13,3	-	11,2	22,1	15,0	15,9	31,0	22	5,0	6						
10	-	-	-	-	16,7	6,3	10,4	-	8,1	14,9	9,8	10,7	29,5	5	-1,0	27						
11	-	-	-	-	13,7	4,1	9,6	-	5,1	12,9	7,5	8,3	26,0	2	-2,0	12						
12	-	-	-	-	6,3	-1,5	7,8	-	-0,4	5,2	1,6	2,0	13,5	14	-9,5	28						
год	-	-	-	-	18,3	5,8	12,5	-	7,5	17,1	10,8	11,6	38,5	8	-19,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,4	6,0	5,4	5,6	89	78	87	85	60	-	0	0	-	9,1	7,7	8,2	8,3	106,8	26,0	12	9	4
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	6,8	6,0	6,3	6,4	16,4	5,5	2	2	0
3	4,6	5,9	5,5	5,3	75	44	64	61	25	-	0	0	-	4,8	4,6	4,2	4,5	5,3	5,1	11	1	1
4	8,0	8,3	8,8	8,4	78	47	71	66	27	-	0	0	-	5,8	6,8	6,1	6,2	52,2	19,6	13	2	1
5	13,1	15,2	15,2	14,5	82	48	75	68	25	-	0	0	-	4,9	4,0	3,9	4,2	58,7	20,2	22	-	-
6	16,8	19,3	18,9	18,3	84	47	76	69	34	-	0	0	-	2,6	3,4	2,8	2,9	27,1	17,5	12	-	-
7	17,1	18,7	19,0	18,3	87	47	75	70	27	-	0	0	-	3,6	4,4	3,1	3,7	38,7	13,1	14	-	-
8	16,5	20,2	18,6	18,4	88	42	66	65	25	-	0	0	-	1,6	3,5	2,1	2,4	8,2	7,3	20	-	-
9	11,5	13,3	13,2	12,6	86	53	77	72	25	-	0	0	-	6,5	4,5	4,7	5,2	64,0	25,3	13	-	-
10	10,0	11,2	10,4	10,6	89	66	84	80	37	-	0	0	-	8,1	6,1	6,7	7,0	149,2	49,5	6	-	0
11	7,9	9,9	8,9	8,9	87	65	84	79	46	-	0	0	-	7,7	6,0	6,5	6,7	24,6	11,5	5	-	-
12	5,4	6,2	6,0	5,9	88	69	85	81	48	-	0	0	-	7,9	5,7	6,5	6,7	32,0	9,7	24	5	5
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	5,8	5,2	5,1	5,4	583,2	49,5	10	7	2
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А										П О Ј А В А М А											
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	2	4	21	0	0	0	0	21	15	12	4	11	4	3	0	0	0	0	0	3	17	
2	5	4	26	0	0	0	6	12	6	5	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	6	
3	1	0	21	0	0	0	8	2	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
4	0	0	4	2	1	0	2	10	13	9	1	13	2	2	0	0	0	0	0	0	2	
5	0	0	0	22	13	0	13	8	8	7	2	9	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
6	0	0	0	28	19	0	11	1	5	4	1	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
7	0	0	0	30	14	0	11	3	7	6	1	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
8	0	0	0	31	30	0	15	1	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
9	0	0	0	13	3	0	9	10	8	5	3	8	0	0	0	0	0	0	1	3	0	
10	0	0	1	4	0	0	2	13	20	16	5	19	0	1	0	0	0	0	1	1	0	
11	0	0	3	1	0	0	1	10	9	6	1	9	0	0	0	0	0	0	1	5	0	
12	0	1	21	0	0	0	3	16	9	6	0	6	5	0	0	0	0	0	0	1	10	
год	8	9	97	131	80	0	81	107	105	78	18	96	23	6	0	0	0	0	18	13	36	

БЕЛА ЦРКВА

ширина 44.54

дужина 21.25

висина 90

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,4	-3,2	6,6	-4,5	-1,8	2,1	-0,8	-0,3	12,0	4	-14,5	13						
2	-	-	-	-	1,8	-5,7	7,4	-6,9	-4,9	0,7	-2,9	-2,5	13,0	28	-12,0	15						
3	-	-	-	-	12,1	-0,3	12,4	-4,1	1,1	11,1	5,5	5,8	22,0	29	-9,0	22						
4	-	-	-	-	16,9	5,4	11,5	2,4	6,6	15,5	10,4	10,7	30,0	30	-5,6	7						
5	-	-	-	-	27,1	13,6	13,5	11,2	16,2	26,0	19,6	20,4	33,0	8	4,8	17						
6	-	-	-	-	31,1	15,7	15,4	14,1	19,5	30,0	23,5	24,2	36,4	24	10,4	18						
7	-	-	-	-	29,1	16,4	12,8	15,0	18,6	27,5	22,0	22,5	36,5	1	12,0	12						
8	-	-	-	-	33,5	16,1	17,4	14,1	17,5	32,2	24,6	24,7	38,5	14	9,4	12						
9	-	-	-	-	23,8	11,9	12,0	10,2	13,0	22,6	16,6	17,2	31,4	23	5,0	4						
10	-	-	-	-	14,8	5,9	8,9	5,1	7,2	13,3	9,4	9,9	29,2	4	-2,0	26						
11	-	-	-	-	13,1	4,4	8,7	2,3	5,6	12,4	7,4	8,2	21,2	2	-2,0	12						
12	-	-	-	-	6,6	-1,0	7,6	-2,7	0,2	6,0	1,7	2,4	13,0	29	-9,0	27						
год	-	-	-	-	17,9	6,7	11,2	4,7	8,3	16,7	11,5	12,0	38,5	8	-14,5	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )			Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )			Снег ( цм )		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б		7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,0	5,9	5,2	5,4	89	80	88	86	55	1,1	0	0	-	9,4	7,7	7,7	8,3	42,9	7,2	10	7	2
2	4,0	5,4	4,6	4,7	91	86	92	90	40	0,8	2	2	-	7,9	5,8	5,4	6,3	13,5	5,6	1	2	2
3	5,5	6,8	6,5	6,3	84	53	72	70	29	1,3	1	0	-	4,6	3,7	1,7	3,4	8,5	7,5	11	-	0
4	8,1	8,9	9,1	8,7	81	50	70	67	25	1,6	0	0	-	6,7	6,0	5,7	6,1	38,1	14,0	25	-	0
5	15,7	17,5	16,9	16,7	85	53	74	70	35	1,1	0	0	-	2,3	3,4	2,9	2,9	55,1	11,5	24	-	-
6	19,6	19,9	21,8	20,4	86	47	75	69	32	0,6	0	0	-	1,6	2,1	1,3	1,7	18,5	10,0	20	-	-
7	19,2	21,5	21,9	20,9	89	59	83	77	40	0,6	0	0	-	4,0	5,6	3,0	4,2	98,5	26,0	4	-	-
8	16,8	19,1	20,4	18,8	84	40	66	63	26	0,7	0	0	-	1,1	2,7	0,8	1,5	0,5	0,5	2	-	-
9	12,8	15,4	14,5	14,2	85	58	77	74	37	0,6	0	0	-	4,2	4,7	4,3	4,4	66,5	17,0	1	-	-
10	9,6	11,3	10,5	10,4	90	72	85	82	47	1,0	0	0	-	8,2	6,5	6,8	7,1	115,4	31,8	23	-	0
11	7,8	9,5	8,4	8,6	85	67	82	78	44	1,2	0	0	-	6,9	5,9	5,7	6,2	34,0	13,5	3	-	-
12	5,4	6,5	5,9	5,9	86	70	85	80	47	1,4	0	0	-	5,3	4,8	4,2	4,8	27,2	10,4	23	5	2
год	10,8	12,4	12,2	11,8	86	61	79	75	25	1,0	3	2	-	5,2	4,9	4,1	4,7	518,7	31,8	10	5	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	7	22	0	0	0	1	23	13	12	0	7	7	1	0	0	0	0	3	18		
2	2	9	28	0	0	0	5	13	6	6	0	0	7	0	0	0	0	0	2	16		
3	0	0	17	0	0	0	14	4	4	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0		
4	0	0	6	2	1	0	7	15	9	6	1	7	2	0	0	0	0	0	1	0		
5	0	0	0	23	10	1	18	3	10	8	1	10	0	0	0	0	0	0	1	0		
6	0	0	0	29	19	0	22	1	5	4	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0		
7	0	0	0	27	13	1	11	6	12	11	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	0	0	0	31	26	3	22	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	0	0	0	13	3	0	14	10	8	8	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	2	3	0	0	4	17	16	14	2	13	0	1	0	0	0	0	4	0		
11	0	0	2	0	0	0	6	15	4	4	2	6	0	0	0	0	0	0	6	0		
12	0	2	18	0	0	0	13	11	9	5	1	5	5	0	0	0	0	0	1	8		
год	5	18	95	128	72	5	137	118	97	79	15	78	21	3	0	0	0	0	20	42		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	2	1,0	0	0,0	1	3,0	24	3,9	0	0,0	3	1,7	2	2,0	10	1,9	51					
2	4	2,5	0	0,0	0	0,0	11	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	19	2,9	50					
3	0	0,0	5	2,8	0	0,0	14	3,2	0	0,0	1	2,0	0	0,0	21	4,5	52					
4	1	3,0	6	3,0	5	5,0	20	3,9	0	0,0	2	2,5	0	0,0	13	4,1	43					
5	0	0,0	5	2,8	0	0,0	22	3,3	0	0,0	2	2,5	0	0,0	15	2,5	49					
6	0	0,0	11	2,5	1	3,0	16	2,2	0	0,0	1	0,0	1	3,0	4	2,3	56					
7	0	0,0	9	2,3	0	0,0	9	1,7	0	0,0	3	1,7	3	3,3	11	2,5	58					
8	0	0,0	6	2,5	1	2,0	8	2,4	0	0,0	4	2,3	0	0,0	16	3,2	58					
9	0	0,0	1	2,0	1	5,0	18	2,3	0	0,0	2	1,5	2	2,5	8	2,4	58					
10	0	0,0	1	0,0	0	0,0	25	3,2	1	1,0	3	2,3	0	0,0	13	2,3	50					
11	0	0,0	1	0,0	2	3,5	35	3,2	0	0,0	1	2,0	0	0,0	4	1,5	47					
12	0	0,0	3	2,3	3	3,3	31	3,2	0	0,0	1	0,0	0	0,0	15	2,6	40					
год	7	2,0	48	2,6	14	3,6	233	3,1	1	1,0	23	2,0	8	2,5	149	3,0	612					



БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА

ширина 44.48

дужина 20.28

висина 132

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1000,5	1000,5	1001,7	1000,9	3,7	-2,3	6,1	-4,0	-0,9	2,3	-0,2	0,3	16,2	3	-14,3	13						
2	1006,3	1006,2	1006,9	1006,5	1,0	-5,0	6,0	-6,9	-4,3	0,2	-2,2	-2,1	10,9	28	-9,6	15						
3	1007,0	1006,1	1006,7	1006,6	12,4	2,4	9,9	-0,6	3,6	11,4	6,6	7,1	22,2	31	-5,5	23						
4	1001,1	999,9	1000,2	1000,4	17,4	7,2	10,2	3,6	8,9	16,0	11,6	12,1	32,2	30	-3,4	7						
5	1001,6	1000,7	1000,8	1001,0	27,6	15,7	11,9	11,9	18,5	26,7	20,4	21,5	33,7	8	9,5	16						
6	1000,6	999,5	999,7	1000,0	30,8	19,2	11,5	15,8	22,6	29,7	23,9	25,0	35,7	24	15,2	22						
7	999,6	999,0	998,9	999,2	28,5	18,1	10,4	16,2	20,9	26,8	22,3	23,1	37,0	1	13,8	14						
8	1000,9	1000,1	1000,0	1000,4	32,2	19,3	12,9	15,7	21,8	31,5	24,5	25,6	38,4	29	15,5	12						
9	1004,2	1003,7	1003,9	1003,9	23,4	13,4	10,0	11,1	14,6	22,8	16,9	17,8	31,0	22	8,5	4						
10	999,6	999,4	999,6	999,5	15,9	7,0	9,0	5,1	8,4	14,1	10,4	10,8	29,6	4	-1,7	26						
11	1005,9	1005,4	1006,1	1005,8	13,4	6,0	7,4	3,0	6,9	12,4	8,6	9,2	25,1	2	-0,7	14						
12	1005,3	1004,8	1005,8	1005,3	6,3	0,3	6,0	-1,5	1,3	5,1	2,4	2,8	12,9	1	-6,3	27						
год	1002,7	1002,1	1002,5	1002,4	17,8	8,5	9,3	5,9	10,3	16,7	12,2	12,8	38,4	8	-14,3	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо-лација (h)			Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)	
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,1	5,7	5,4	5,4	86	75	86	82	56	2,4	14	2	58,0	8,2	7,6	7,8	7,9	62,9	16,4	10	9	2
2	3,8	4,2	4,2	4,1	84	68	80	77	43	2,6	8	1	107,0	5,8	6,2	5,8	5,9	26,5	10,8	5	8	2
3	5,6	5,6	5,8	5,7	71	44	61	58	15	2,3	8	0	190,7	5,8	5,0	3,1	4,6	11,4	5,8	11	3	1
4	7,8	7,8	8,0	7,9	67	43	58	56	16	2,9	13	3	168,3	6,7	7,2	4,5	6,1	23,1	4,9	24	-	0
5	14,4	13,6	13,6	13,9	68	41	58	56	17	2,2	6	0	276,1	4,2	5,0	4,6	4,6	39,5	13,2	23	-	0
6	17,6	15,7	16,7	16,6	65	38	56	53	25	1,9	5	0	328,7	3,4	3,9	2,6	3,3	33,4	16,3	4	-	-
7	17,6	17,0	17,6	17,4	72	51	66	63	25	2,0	9	2	268,4	4,6	5,4	3,3	4,4	111,8	32,0	24	-	-
8	16,9	15,2	15,3	15,8	65	34	51	50	20	1,6	5	1	302,3	3,5	3,5	2,5	3,2	6,4	2,4	17	-	-
9	12,9	12,4	12,8	12,7	78	47	67	64	24	2,2	7	0	212,6	4,7	5,0	4,2	4,7	57,6	15,0	14	-	-
10	9,7	9,7	10,0	9,8	85	61	77	74	28	2,4	9	2	134,2	6,6	6,6	5,9	6,4	115,2	43,7	23	-	0
11	8,5	9,5	9,1	9,0	84	65	81	77	45	2,5	9	1	101,5	6,0	6,6	4,6	5,7	23,4	10,4	3	-	-
12	5,7	6,2	5,9	5,9	83	70	80	78	45	2,9	17	1	111,1	5,0	6,5	4,5	5,3	36,7	13,8	23	7	3
год	10,5	10,2	10,4	10,4	75	53	68	66	15	2,3	110	13	2258,9	5,4	5,7	4,4	5,2	547,9	43,7	10	8	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	7	22	0	0	0	2	20	19	12	1	16	16	4	0	5	2	0	1	13	18	
2	0	14	28	0	0	0	5	10	8	5	1	3	11	1	1	0	0	0	7	19		
3	0	0	8	0	0	0	8	2	5	3	0	6	3	1	1	0	0	0	4	2		
4	0	0	3	2	1	0	3	5	13	9	0	13	3	0	1	0	1	1	4	0	1	
5	0	0	0	24	12	1	7	5	9	7	1	11	0	0	0	0	0	8	0	0		
6	0	0	0	28	18	12	8	2	8	6	1	12	0	0	0	0	0	5	0	0		
7	0	0	0	25	9	8	8	4	14	9	4	17	0	0	0	0	0	8	0	0		
8	0	0	0	31	24	10	10	1	6	3	0	7	0	0	0	0	0	3	0	0		
9	0	0	0	11	2	0	8	7	8	7	4	10	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	1	3	0	0	3	9	17	15	2	20	1	1	0	0	0	2	1	0		
11	0	0	2	1	0	0	3	8	11	3	1	12	0	0	0	0	0	9	0	0		
12	0	3	15	0	0	0	6	9	10	5	1	9	7	1	3	0	1	0	4	12		
год	3	24	79	125	66	31	71	82	128	84	16	136	41	8	6	5	4	1	32	38	52	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	5	2,0	7	1,6	4	2,0	18	3,7	16	2,9	2	1,0	24	2,0	16	2,2	1					
2	11	1,9	9	1,8	7	2,1	18	4,2	7	3,1	0	0,0	11	2,6	20	2,6	1					
3	11	2,7	17	1,9	7	2,0	12	3,0	11	2,7	3	0,7	17	2,2	14	2,8	1					
4	5	4,4	11	2,3	7	2,1	18	3,8	18	3,7	4	2,3	10	2,1	14	3,1	3					
5	7	2,1	8	2,1	7	1,9	14	3,3	17	2,7	3	1,3	17	1,6	17	2,2	3					
6	10	2,3	12	1,9	9	2,2	11	1,9	11	1,6	4	1,8	16	2,1	16	2,1	1					
7	7	2,6	8	1,8	6	1,7	8	1,6	11	1,9	6	1,0	18	2,6	28	2,4	1					
8	12	1,8	14	2,1	9	1,8	4	1,8	7	2,4	7	1,4	15	1,6	19	2,0	6					
9	4	2,3	6	1,3	6	1,7	19	3,0	16	3,0	3	0,7	15	1,9	18	2,4	3					
10	9	2,4	6	2,0	3	1,7	16	3,6	20	2,8	7	1,9	18	2,0	12	2,8	2					
11	3	1,7	4	1,0	3	1,0	31	3,4	26	3,2	3	1,7	8	1,7	9	1,7	3					
12	7	2,7	5	3,0	3	1,3	22	4,2	25	3,5	4	1,5	15	2,2	10	2,4	2					
год	89	2,3	111	1,9	69	1,8	192	3,4	183	3,0	48	1,5	182	2,1	194	2,4	27					

БЕОГРАД - СЕЊАК

ширина 44.48

дужина 20.27

висина 90

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)									Екстремни								
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,5	-2,5	6,1	-	-1,1	2,3	-0,1	0,2	15,4	3	-15,2	13						
2	-	-	-	-	1,6	-5,1	6,7	-	-4,3	0,7	-1,9	-1,8	11,6	28	-10,0	15						
3	-	-	-	-	13,0	2,2	10,8	-	3,3	12,0	6,9	7,3	22,5	31	-5,5	23						
4	-	-	-	-	17,9	7,6	10,4	-	9,3	16,8	11,8	12,5	32,5	30	-2,8	7						
5	-	-	-	-	28,1	16,2	12,0	-	19,2	27,3	20,9	22,1	34,5	8	10,4	16						
6	-	-	-	-	31,3	19,9	11,4	-	22,9	30,5	24,5	25,6	36,5	24	16,8	2						
7	-	-	-	-	28,9	18,8	10,1	-	21,2	27,4	22,8	23,6	37,5	1	14,2	14						
8	-	-	-	-	32,4	19,9	12,5	-	22,4	31,6	25,1	26,0	38,5	29	16,2	31						
9	-	-	-	-	23,7	13,8	9,9	-	14,7	23,0	17,4	18,1	31,2	22	8,7	4						
10	-	-	-	-	15,9	7,3	8,6	-	8,6	14,5	10,7	11,1	29,0	3	-1,3	26						
11	-	-	-	-	13,1	5,9	7,2	-	6,8	12,6	8,7	9,2	24,2	2	-0,7	14						
12	-	-	-	-	6,3	0,2	6,1	-	1,1	5,3	2,4	2,8	13,0	1	-7,4	27						
год	-	-	-	-	18,1	8,8	9,3	-	10,4	17,1	12,5	13,2	38,5	8	-15,2	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,4	6,6	5,9	6,0	92	87	93	91	59	-	0	0	-	7,7	7,3	7,9	7,6	60,3	12,7	29	11	2
2	4,1	5,4	5,0	4,8	91	84	93	89	58	-	0	0	-	6,8	4,9	6,9	6,2	27,5	13,5	5	8	3
3	7,0	8,6	7,7	7,8	88	61	77	75	29	-	0	0	-	4,2	3,1	5,0	4,1	5,7	3,0	15	-	-
4	9,8	11,8	10,7	10,7	81	60	74	72	41	-	0	0	-	5,1	4,5	4,7	4,8	25,0	4,3	19	-	0
5	17,3	20,3	18,3	18,6	77	57	74	69	34	-	0	0	-	2,6	2,4	3,8	2,9	36,4	12,1	23	-	-
6	21,8	25,5	22,9	23,4	78	58	75	70	41	-	0	0	-	2,0	2,0	2,6	2,2	26,8	8,3	4	-	-
7	20,5	22,7	21,6	21,6	81	63	78	74	43	-	0	0	-	4,2	4,3	3,0	3,8	112,8	34,6	24	-	-
8	21,2	25,9	22,4	23,1	78	56	71	69	37	-	0	0	-	2,2	1,6	1,5	1,7	5,5	2,6	21	-	-
9	14,8	18,8	16,5	16,7	88	67	83	79	46	-	0	0	-	4,2	3,3	4,3	3,9	50,2	13,3	14	-	-
10	10,6	12,8	12,0	11,8	91	77	90	86	46	-	0	0	-	6,2	5,8	6,5	6,2	118,1	45,3	23	-	-
11	9,3	11,6	10,2	10,3	91	78	90	86	64	-	0	0	-	6,6	5,1	5,3	5,7	20,5	10,5	3	-	-
12	6,3	7,4	6,8	6,8	91	82	91	88	43	-	0	0	-	4,8	4,7	4,9	4,8	32,2	12,6	23	6	4
год	12,4	14,8	13,4	13,5	86	69	82	79	29	-	0	0	-	4,7	4,1	4,7	4,5	521,0	45,3	10	8	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	7	20	0	0	0	3	20	18	12	1	11	8	2	0	1	0	0	1	6	16	
2	1	10	28	0	0	0	2	12	6	5	1	2	7	0	0	0	0	0	5	24		
3	0	0	9	0	0	0	9	4	4	2	0	5	0	0	0	0	0	0	3	0		
4	0	0	3	2	1	0	7	3	11	8	0	9	2	0	0	0	0	1	1	0	0	
5	0	0	0	25	13	1	12	3	7	7	1	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
6	0	0	0	30	18	13	14	1	8	6	0	7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
7	0	0	0	25	11	11	11	4	11	10	5	12	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
8	0	0	0	31	26	13	20	1	3	3	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
9	0	0	0	12	3	0	12	6	9	6	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	1	3	0	0	5	10	18	16	2	17	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
11	0	0	2	0	0	0	3	10	8	3	1	10	0	0	0	0	0	0	12	0	0	
12	0	2	16	0	0	0	9	8	10	6	1	7	3	1	0	0	0	0	2	10	0	
год	4	19	79	128	72	38	107	82	113	84	14	102	20	3	0	1	0	2	17	29	50	

БЕЧЕЈ

ширина 45.37

дужина 20.04

висина 75

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	0,8	-5,3	6,1	-6,0	-4,2	-0,2	-2,7	-2,4	13,0	3	-23,5	13						
2	-	-	-	-	-0,2	-9,0	8,8	-9,6	-7,2	-0,9	-5,4	-4,8	8,7	28	-16,5	14						
3	-	-	-	-	12,3	0,2	12,1	-1,7	1,4	11,3	5,4	5,9	21,9	29	-8,2	23						
4	-	-	-	-	17,4	4,8	12,7	2,6	7,1	16,4	11,2	11,5	31,2	30	-7,3	9						
5	-	-	-	-	27,9	14,0	13,9	11,3	17,9	26,7	20,1	21,2	34,6	9	4,9	16						
6	-	-	-	-	30,9	17,1	13,8	14,5	21,9	29,8	23,6	24,7	36,0	13	11,5	17						
7	-	-	-	-	29,1	16,2	12,9	14,2	20,4	27,6	22,0	23,0	35,0	1	10,6	15						
8	-	-	-	-	32,1	16,5	15,7	13,8	20,6	31,0	23,4	24,6	37,7	14	10,0	12						
9	-	-	-	-	23,6	11,3	12,4	8,9	13,0	22,9	15,9	16,9	30,6	23	2,6	4						
10	-	-	-	-	15,3	5,3	10,0	3,4	6,3	13,6	9,0	9,5	28,4	3	-2,4	26						
11	-	-	-	-	12,7	4,0	8,6	2,5	4,8	12,1	6,8	7,6	19,1	1	-2,6	14						
12	-	-	-	-	5,7	-0,9	6,7	-2,0	0,0	4,9	1,1	1,8	12,1	1	-6,6	9						
год	-	-	-	-	17,4	6,3	11,2	4,4	8,6	16,4	11,0	11,7	37,7	8	-23,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,5	5,6	4,9	5,0	93	89	93	92	64	2,2	1	0	62,5	8,8	7,1	7,6	7,9	58,9	15,3	6	14	3
2	3,3	4,4	3,6	3,7	88	76	85	83	48	1,6	2	0	91,1	7,4	4,5	4,4	5,4	21,8	14,4	5	5	1
3	5,7	6,7	5,7	6,0	83	51	65	66	25	1,8	2	0	209,7	3,8	4,7	2,6	3,7	6,8	2,6	11	-	0
4	7,9	7,7	7,5	7,7	76	41	55	57	18	2,6	9	1	209,5	3,8	6,6	4,6	5,0	11,0	5,1	24	-	0
5	14,4	13,1	12,9	13,5	70	39	55	55	20	1,9	3	0	312,0	3,7	4,5	3,8	4,0	47,9	16,2	29	-	-
6	17,6	15,5	16,2	16,4	67	37	56	53	27	1,3	0	0	336,5	2,8	4,2	3,5	3,5	41,2	19,0	4	-	-
7	17,7	16,2	16,1	16,7	74	45	61	60	29	1,7	2	0	305,6	3,0	5,5	2,5	3,7	53,9	24,0	29	-	-
8	16,9	15,8	15,0	15,9	69	36	52	52	24	1,2	3	0	339,3	2,8	3,2	2,4	2,8	11,0	7,8	1	-	-
9	12,6	11,5	11,5	11,9	84	43	64	64	18	1,6	0	0	226,6	3,6	4,4	3,2	3,8	44,8	17,0	11	-	-
10	9,1	9,7	9,3	9,4	91	62	79	78	37	2,3	7	0	137,0	6,3	6,4	5,6	6,1	107,3	29,2	23	-	-
11	8,0	10,5	8,9	9,1	92	73	89	85	52	2,3	4	1	114,9	6,0	4,9	5,7	5,5	31,3	12,3	2	-	-
12	5,6	6,5	5,7	5,9	90	74	85	83	42	2,8	9	0	116,9	5,1	4,8	4,1	4,7	21,7	8,0	22	1	1
год	10,3	10,3	9,8	10,1	81	55	70	69	18	2,0	42	2	2461,6	4,7	5,1	4,2	4,7	457,6	29,2	10	9	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	14	28	0	0	0	1	18	15	12	2	8	8	0	0	3	0	0	0	9	23	
2	11	18	28	0	0	0	5	9	4	3	1	1	6	0	0	1	0	0	0	8	24	
3	0	0	15	0	0	0	11	2	4	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	0	
4	0	0	6	2	1	0	4	4	6	4	0	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
5	0	0	0	22	12	0	7	2	9	7	2	9	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
6	0	0	0	30	16	5	6	1	8	7	2	11	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
7	0	0	0	28	12	1	12	0	10	8	1	9	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
8	0	0	0	31	23	3	15	0	4	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
9	0	0	0	10	2	0	10	5	10	8	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	3	0	0	3	10	14	13	3	15	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
11	0	0	5	0	0	0	3	8	6	4	1	7	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
12	0	1	19	0	0	0	9	9	6	4	0	5	1	0	0	0	0	0	0	2	2	
год	16	33	105	126	66	9	86	68	96	75	13	88	17	0	0	4	0	0	13	36	49	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	9	2,0	15	2,0	6	2,0	10	4,5	6	2,3	17	2,4	13	2,9	9	1,8	8					
2	15	1,9	15	1,6	2	2,0	5	4,2	3	3,0	3	1,3	19	1,7	11	2,0	11					
3	18	2,1	12	2,1	4	1,5	11	2,8	5	3,4	10	1,7	14	1,6	9	1,9	10					
4	16	2,2	8	1,9	9	3,1	15	3,9	5	3,0	13	3,5	9	2,9	9	2,6	6					
5	10	2,0	16	1,2	6	2,8	14	3,1	11	2,5	7	2,3	11	2,0	13	1,7	5					
6	14	1,2	8	0,9	10	1,6	9	2,1	5	1,8	7	2,0	14	2,2	12	1,4	11					
7	14	1,9	5	0,8	9	1,7	5	1,2	3	1,7	14	2,0	19	2,4	18	1,9	6					
8	15	1,7	19	1,4	5	1,6	5	1,6	4	2,0	14	1,6	6	1,8	13	1,2	12					
9	13	1,8	11	1,0	12	2,2	15	3,3	2	1,5	8	1,6	6	2,2	10	1,7	13					
10	14	1,7	7	1,3	8	2,1	17	3,2	7	3,3	17	2,5	11	2,8	10	2,1	2					
11	7	1,0	10	1,2	13	1,8	29	4,0	6	5,2	7	2,6	8	2,0	3	1,3	7					
12	13	2,8	3	2,0	5	2,4	35	4,0	5	4,0	6	2,5	11	2,5	10	1,8	5					
год	157	1,9	130	1,5	87	2,0	172	3,4	60	3,0	125	2,2	139	2,2	129	1,8	96					

БЛАЖЕВО

ширина 43.14

дужина 20.51

висина 800

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,6	-4,0	7,5	-	-2,1	1,1	-1,1	-0,8	11,6	16	-18,0	13						
2	-	-	-	-	-0,9	-8,9	8,0	-	-7,9	-2,0	-6,2	-5,6	11,0	28	-14,0	14						
3	-	-	-	-	8,3	-1,0	9,3	-	0,2	7,2	1,9	2,8	19,0	31	-12,0	23						
4	-	-	-	-	11,4	2,5	8,9	-	4,4	9,9	5,9	6,5	27,0	30	-7,5	8						
5	-	-	-	-	22,0	11,1	10,8	-	13,5	20,6	14,4	15,8	29,8	2	4,0	17						
6	-	-	-	-	24,2	13,3	10,8	-	16,4	23,0	16,7	18,3	29,2	24	8,6	22						
7	-	-	-	-	23,9	13,1	10,7	-	16,3	22,8	16,4	18,0	29,6	23	8,0	15						
8	-	-	-	-	27,6	14,6	13,0	-	17,0	26,8	18,7	20,3	33,4	30	10,4	13						
9	-	-	-	-	18,6	8,7	9,9	-	10,2	17,5	11,6	12,7	27,5	22	3,5	4						
10	-	-	-	-	13,2	4,3	8,9	-	6,6	11,0	7,0	7,9	25,5	3	-4,5	29						
11	-	-	-	-	11,5	4,0	7,5	-	5,2	10,5	6,2	7,0	20,0	2	-6,0	12						
12	-	-	-	-	5,7	-2,5	8,2	-	-1,0	4,4	-0,1	0,8	14,5	4	-10,6	9						
год	-	-	-	-	14,2	4,7	9,5	-	6,7	12,8	7,7	8,7	33,4	8	-18,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,0	5,8	5,3	5,4	91	86	90	89	52	-	0	0	-	8,4	7,9	6,8	7,7	108,8	18,0	4	9	5
2	3,1	4,0	3,4	3,5	89	76	87	84	39	-	0	0	-	7,4	6,6	6,2	6,8	29,6	7,1	2	15	4
3	4,9	5,5	5,4	5,3	80	56	77	71	25	-	0	0	-	5,8	5,9	3,9	5,2	1,7	1,2	16	2	2
4	6,7	7,8	7,5	7,3	79	64	79	74	35	-	0	0	-	6,2	7,5	5,2	6,3	53,2	9,1	14	1	1
5	12,1	12,5	13,2	12,6	79	55	81	72	18	-	0	0	-	3,5	5,1	3,9	4,2	79,0	26,7	30	-	-
6	15,8	17,3	16,4	16,5	84	62	86	77	31	-	0	0	-	1,6	5,2	2,4	3,1	79,2	14,9	16	-	-
7	15,6	17,0	16,0	16,2	84	62	85	77	42	-	0	0	-	4,2	5,0	2,5	3,9	106,2	36,4	26	-	-
8	15,0	16,7	15,8	15,8	78	48	74	67	33	-	0	0	-	1,4	3,2	2,0	2,2	49,5	33,2	2	-	-
9	10,9	12,4	11,0	11,5	87	64	81	77	27	-	0	0	-	5,0	5,6	4,5	5,0	60,8	23,3	14	-	-
10	9,2	10,0	9,1	9,4	90	74	88	84	50	-	2	0	-	6,9	8,1	7,5	7,5	138,2	30,3	23	4	3
11	7,9	9,0	8,6	8,5	88	71	89	83	40	-	2	0	-	6,8	6,5	6,2	6,5	43,6	27,2	3	-	-
12	5,2	6,3	5,6	5,7	88	74	88	84	37	-	1	0	-	5,9	5,6	5,9	5,8	64,3	15,3	23	12	8
год	9,3	10,4	9,8	9,8	85	66	84	78	18	-	5	0	-	5,2	6,0	4,7	5,3	814,1	36,4	7	10	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	6	26	0	0	0	3	20	18	16	3	6	11	1	0	2	0	0	0	3	27	
2	13	18	28	0	0	0	6	17	12	9	0	2	11	0	0	0	0	0	0	0	28	
3	1	2	20	0	0	0	10	10	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	10	
4	0	1	6	1	0	0	6	13	14	11	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	3	
5	0	0	0	12	0	0	13	6	11	9	2	11	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
6	0	0	0	12	0	0	13	1	9	9	5	9	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
7	0	0	0	12	0	0	10	2	8	7	4	7	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
8	0	0	0	25	8	1	19	1	5	4	1	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
9	0	0	0	2	0	0	11	11	9	7	3	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
10	0	0	6	1	0	0	1	16	18	17	4	12	3	1	0	0	0	1	1	5	5	
11	0	0	3	0	0	0	6	15	6	5	1	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
12	2	5	22	0	0	0	8	11	10	8	3	3	7	0	0	0	0	0	0	0	22	
год	19	32	111	65	8	1	106	123	122	103	26	79	36	3	0	2	0	0	30	8	95	

БЛАЦЕ

ширина 43.18

дужина 21.18

висина 395

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )					Екстрем												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,4	-3,4	6,8	-	-1,9	1,9	-1,3	-0,6	11,5	3	-18,8	14						
2	-	-	-	-	0,7	-6,6	7,3	-	-5,6	0,1	-3,9	-3,4	12,0	28	-11,5	14						
3	-	-	-	-	10,9	-1,1	11,9	-	0,5	10,0	3,4	4,3	21,1	31	-6,3	22						
4	-	-	-	-	14,7	3,1	11,6	-	6,5	13,4	7,8	8,9	29,5	30	-6,9	9						
5	-	-	-	-	25,5	10,7	14,9	-	15,0	24,5	15,3	17,6	33,9	3	4,5	17						
6	-	-	-	-	28,2	14,4	13,8	-	19,0	27,4	18,4	20,8	32,2	24	9,1	18						
7	-	-	-	-	27,7	14,1	13,6	-	18,6	27,2	17,9	20,4	34,5	23	8,5	15						
8	-	-	-	-	31,6	15,0	16,6	-	19,3	31,2	21,0	23,1	38,4	30	10,5	13						
9	-	-	-	-	21,6	9,1	12,5	-	11,2	20,8	12,8	14,4	29,5	22	4,2	5						
10	-	-	-	-	15,3	5,0	10,3	-	7,3	13,2	8,4	9,3	27,5	4	-2,9	29						
11	-	-	-	-	12,4	3,7	8,7	-	4,9	11,7	6,8	7,6	22,5	2	-5,0	12						
12	-	-	-	-	4,9	-2,3	7,2	-	-1,0	4,3	0,1	0,9	10,1	5	-10,3	27						
год	-	-	-	-	16,5	5,2	11,3	-	7,9	15,6	9,0	10,4	38,4	8	-18,8	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах		дан	У	Н
1	5,0	6,0	5,2	5,4	89	82	89	87	61	2,9	0	0	-	9,0	7,5	7,5	8,0	52,7	12,3	12	6	3
2	3,5	4,2	4,0	3,9	83	69	85	79	42	3,7	0	0	-	7,4	6,0	6,8	6,7	17,3	5,3	2	3	2
3	5,3	6,2	5,9	5,8	83	53	75	70	25	2,5	1	0	-	4,9	5,4	4,1	4,8	5,1	4,1	11	-	0
4	7,4	8,5	8,5	8,1	75	56	78	70	26	2,9	3	0	-	6,0	6,4	5,0	5,8	59,3	24,8	13	5	3
5	13,5	15,0	13,9	14,2	79	52	80	70	22	2,3	0	0	-	3,5	4,5	4,1	4,0	83,4	43,2	30	-	-
6	17,9	21,2	18,1	19,1	81	58	85	75	38	1,6	0	0	-	2,2	3,9	3,2	3,1	70,0	34,4	3	-	-
7	17,2	21,0	17,5	18,6	80	59	84	74	37	1,9	2	0	-	3,6	4,1	2,0	3,2	33,3	13,8	14	-	-
8	16,3	21,6	17,2	18,4	73	48	70	63	22	1,9	0	0	-	2,2	2,8	2,7	2,6	5,2	2,9	20	-	-
9	11,7	15,8	13,0	13,5	87	66	88	80	28	1,8	0	0	-	4,9	5,2	4,9	5,0	54,3	21,9	14	-	-
10	9,8	11,3	10,3	10,5	92	75	90	86	45	2,3	0	0	-	7,4	7,0	7,2	7,2	107,6	23,5	9	1	0
11	8,2	9,7	9,1	9,0	92	70	89	84	44	1,9	0	0	-	7,1	6,4	5,6	6,4	37,6	14,6	3	-	-
12	5,2	6,5	5,5	5,8	87	77	87	84	60	2,1	2	0	-	7,2	5,7	5,8	6,2	39,8	14,5	24	12	4
год	10,1	12,3	10,7	11,1	83	64	83	77	22	2,3	8	0	-	5,4	5,4	4,9	5,2	565,6	43,2	5	6	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	4	27	0	0	0	1	22	16	13	1	8	9	1	0	0	0	0	3	23		
2	1	16	28	0	0	0	5	15	15	6	0	1	14	0	0	0	0	0	0	23		
3	0	0	24	0	0	0	5	5	3	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	5	2	0	0	5	9	12	8	2	9	2	0	0	0	0	0	0	2		
5	0	0	0	16	7	0	11	4	10	10	2	9	0	0	0	0	0	6	0	0		
6	0	0	0	27	9	0	8	1	7	6	2	7	0	0	0	0	0	6	0	0		
7	0	0	0	20	10	0	9	0	6	6	1	8	0	0	0	0	0	3	0	0		
8	0	0	0	31	21	1	15	0	4	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	0	0	0	9	0	0	8	8	10	7	3	8	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	2	4	0	0	2	17	16	12	4	13	2	1	0	0	0	0	2	2		
11	0	0	3	0	0	0	2	12	8	6	1	9	0	0	0	0	0	1	0	0		
12	1	4	21	0	0	0	4	13	11	7	1	3	9	1	0	0	0	0	1	15		
год	5	24	110	109	47	1	75	106	118	84	17	83	38	3	0	0	0	17	6	65		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо					
1	10	4,7	0	0,0	2	2,5	2	3,0	22	2,6	1	0,0	31	4,4	5	7,8	20					
2	9	5,4	0	0,0	1	3,0	0	0,0	5	3,8	0	0,0	30	4,3	21	6,6	18					
3	10	3,9	1	9,0	1	3,0	0	0,0	7	2,3	2	2,0	22	3,8	21	5,6	29					
4	8	5,0	0	0,0	2	5,0	1	4,0	25	4,4	0	0,0	22	4,8	7	4,7	25					
5	6	3,7	0	0,0	0	0,0	4	4,3	16	2,7	2	1,5	28	4,8	5	7,0	32					
6	11	3,0	1	2,0	1	3,0	0	0,0	9	2,4	1	2,0	27	3,1	7	4,4	33					
7	8	4,6	1	0,0	1	13,0	0	0,0	8	2,5	0	0,0	31	4,2	6	4,7	38					
8	12	4,3	1	0,0	1	3,0	2	2,0	5	3,2	0	0,0	31	4,0	4	4,3	37					
9	7	4,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15	3,6	0	0,0	20	3,2	9	5,7	39					
10	10	4,1	0	0,0	0	0,0	1	4,0	21	3,3	1	2,0	27	3,6	4	6,3	29					
11	5	6,4	0	0,0	3	4,0	3	4,3	18	2,9	1	0,0	23	3,4	2	2,5	35					
12	7	6,6	0	0,0	0	0,0	4	3,3	17	3,4	1	0,0	15	4,7	8	5,8	41					
год	103	4,5	4	3,3	12	3,9	17	3,8	168	3,2	9	1,7	307	4,0	99	5,8	376					

БРЕЗОВИЦА

ширина 42.13

дужина 21.01

висина 915

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	909,0	908,8	908,8	908,9	4,0	-3,0	6,9	-5,3	-0,9	2,6	-0,4	0,2	12,0	3	-13,5	14						
2	910,8	911,0	911,1	911,0	-0,8	-9,2	8,4	-12,1	-7,3	-2,1	-5,5	-5,1	8,0	4	-15,0	15						
3	914,2	913,9	913,8	914,0	8,1	-2,9	11,0	-5,9	0,0	7,4	1,1	2,4	18,0	31	-12,0	23						
4	909,0	909,1	909,1	909,1	11,5	1,7	9,8	-1,5	4,1	10,2	6,0	6,6	25,5	30	-8,0	8						
5	913,5	913,1	912,9	913,2	22,1	9,4	12,7	6,2	14,4	20,9	14,6	16,1	29,5	1	5,0	17						
6	913,8	913,4	913,3	913,5	25,1	11,9	13,1	8,9	17,4	23,9	17,7	19,2	29,5	23	6,0	22						
7	912,8	912,7	912,5	912,7	26,4	11,3	15,0	8,2	17,6	24,8	18,5	19,9	32,5	23	7,0	9						
8	914,2	913,9	913,9	914,0	28,1	12,1	16,1	9,0	17,8	27,0	18,6	20,5	34,0	18	9,0	13						
9	914,0	914,0	913,9	914,0	18,5	6,2	12,3	3,1	10,3	17,1	11,5	12,6	25,0	22	1,0	5						
10	909,2	909,1	909,0	909,1	13,6	4,3	9,3	1,7	7,6	12,5	7,8	8,9	25,0	3	-3,0	28						
11	916,0	915,8	915,8	915,9	10,6	2,6	8,0	-0,4	3,8	9,6	4,8	5,7	23,0	2	-3,0	11						
12	913,0	913,0	912,8	913,0	5,0	-3,5	8,5	-6,6	-2,5	3,3	-0,7	-0,2	15,0	6	-12,0	18						
год	912,5	912,3	912,3	912,3	14,4	3,5	11,0	0,5	7,0	13,2	7,9	9,0	34,0	8	-15,0	2						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )			Облачност у десетинама				Падавине ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,7	4,7	4,8	4,7	80	66	78	75	25	1,4	1	1	-	8,0	8,4	6,7	7,7	76,5	20,7	8	25	8
2	2,8	2,6	2,8	2,7	77	51	68	66	17	0,6	1	0	-	6,6	6,4	4,1	5,7	35,4	8,0	5	84	7
3	4,1	3,5	3,6	3,7	67	36	54	52	14	1,0	0	0	-	4,2	6,0	3,0	4,4	6,8	6,0	11	48	2
4	6,4	5,0	5,6	5,7	76	44	59	59	16	0,8	0	0	-	6,5	7,5	6,0	6,7	37,2	10,0	14	6	4
5	12,5	9,0	10,4	10,7	77	41	63	61	17	0,6	0	0	-	5,0	6,4	2,9	4,8	39,2	11,0	24	-	-
6	14,9	10,4	13,7	13,0	75	37	68	60	17	0,4	0	0	-	3,1	6,2	2,0	3,8	75,6	20,0	20	-	-
7	14,4	9,1	11,7	11,7	72	30	56	53	17	0,6	0	0	-	4,3	5,8	2,1	4,0	10,7	4,5	6	-	-
8	16,0	9,4	9,9	11,8	78	28	47	51	13	0,8	2	1	-	1,5	5,0	1,3	2,6	30,7	8,9	27	-	-
9	10,9	8,3	10,1	9,8	86	46	74	69	15	0,3	0	0	-	4,7	5,9	3,7	4,8	50,7	14,1	12	-	-
10	8,1	7,0	7,9	7,7	79	53	76	69	13	2,0	3	3	-	7,3	7,6	5,8	6,9	157,9	30,0	6	-	0
11	7,4	7,1	7,2	7,2	89	61	83	78	28	0,3	1	1	-	7,0	6,9	4,3	6,1	46,6	28,3	3	-	-
12	4,7	4,7	4,8	4,7	89	62	82	78	20	0,5	1	0	-	6,4	7,3	5,6	6,4	51,4	12,5	13	17	6
год	8,9	6,8	7,7	7,8	79	46	67	64	13	0,8	9	6	-	5,4	6,6	4,0	5,3	618,7	30,0	10	44	6
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	3	25	0	0	0	1	16	15	12	2	7	9	2	0	0	0	2	6	20		
2	10	19	27	0	0	0	7	8	11	9	0	1	8	0	0	0	0	0	0	28		
3	1	2	23	0	0	0	9	5	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	21		
4	0	1	7	1	0	0	2	7	13	12	1	9	4	0	0	0	0	2	0	5		
5	0	0	0	12	0	0	11	7	7	7	2	7	0	0	0	0	0	2	0	0		
6	0	0	0	20	0	0	8	1	8	8	4	9	0	0	0	0	0	8	0	0		
7	0	0	0	19	8	0	9	0	4	4	0	5	0	0	0	0	0	3	1	0		
8	0	0	0	27	10	0	15	2	5	5	0	5	0	0	0	0	1	3	0	0		
9	0	0	0	1	0	0	10	9	8	7	2	8	0	0	0	0	0	0	1	0		
10	0	0	6	1	0	0	3	12	15	15	6	14	3	2	0	0	0	4	1	0		
11	0	0	4	0	0	0	1	4	6	5	1	5	0	0	0	0	0	1	8	0		
12	1	6	24	0	0	0	2	13	13	13	1	7	7	0	0	0	0	3	23			
год	15	31	116	81	18	0	78	84	108	98	19	78	32	4	0	0	0	1	25	21	97	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	1	2,0	1	2,0	1	1,0	0	0,0	1	2,0	10	6,3	10	6,4	3	2,3	66					
2	6	2,7	2	2,5	1	2,0	1	3,0	2	2,0	2	5,0	4	4,0	6	2,7	60					
3	1	3,0	4	2,3	30	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	58					
4	4	2,5	3	2,0	20	2,5	8	2,5	0	0,0	0	0,0	1	2,0	4	2,3	50					
5	3	2,3	5	2,8	19	2,6	5	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	61					
6	0	0,0	0	0,0	8	2,4	13	2,5	1	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	68					
7	1	4,0	9	2,3	16	2,4	7	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	2,5	58					
8	5	2,3	12	2,3	6	2,3	0	0,0	2	7,0	3	7,3	2	5,0	0	0,0	63					
9	3	2,3	4	2,0	6	2,3	3	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	3,0	73					
10	1	3,0	1	3,0	4	2,0	3	2,3	7	7,4	11	7,9	6	6,7	3	2,3	57					
11	0	0,0	0	0,0	5	3,2	0	0,0	3	4,3	3	5,5	0	0,0	0	0,0	79					
12	4	2,0	3	2,7	2	2,5	1	3,0	3	2,0	2	7,5	2	7,0	1	3,0	75					
год	28	2,5	46	2,3	113	2,6	45	2,4	18	5,1	32	6,6	24	6,0	21	2,6	768					

БРУС

ширина 43.23

дужина 21.02

висина 440

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,9	-6,7	11,6	-	-2,3	2,8	-1,5	-0,6	14,0	3	-20,0	13						
2	-	-	-	-	1,6	-10,6	12,2	-	-6,0	0,1	-4,7	-3,8	13,0	28	-17,5	15						
3	-	-	-	-	11,3	-5,3	16,6	-	0,2	9,9	1,6	3,3	21,0	30	-13,5	23						
4	-	-	-	-	14,9	0,2	14,8	-	5,3	14,3	7,0	8,4	30,5	30	-10,5	9						
5	-	-	-	-	25,8	7,4	18,4	-	12,0	25,1	14,7	16,6	32,5	2	1,5	17						
6	-	-	-	-	29,2	10,8	18,5	-	16,2	28,6	18,1	20,3	34,0	24	6,0	18						
7	-	-	-	-	28,3	10,4	18,0	-	15,5	27,8	17,3	19,5	35,0	1	5,0	15						
8	-	-	-	-	32,1	11,0	21,1	-	15,2	31,5	19,3	21,4	37,0	18	5,5	12						
9	-	-	-	-	22,3	5,9	16,4	-	9,9	21,8	12,7	14,3	30,5	22	-0,5	4						
10	-	-	-	-	15,7	1,4	14,3	-	6,3	14,2	8,4	9,3	29,5	4	-6,5	29						
11	-	-	-	-	14,1	-0,7	14,8	-	4,0	13,4	5,8	7,2	24,0	2	-9,0	12						
12	-	-	-	-	6,8	-6,5	13,3	-	-2,3	5,1	-0,6	0,4	13,0	6	-15,5	18						
год	-	-	-	-	17,3	1,5	15,8	-	6,2	16,3	8,2	9,8	37,0	8	-20,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	3,6	4,8	3,7	4,0	65	62	65	64	21	-	0	0	-	8,7	9,1	8,1	8,7	64,5	12,0	10	4	2
2	2,4	3,8	2,9	3,0	58	60	65	61	27	-	0	0	-	7,3	7,2	7,0	7,1	27,2	4,1	5	4	3
3	4,0	5,1	4,2	4,4	64	44	61	56	13	-	0	0	-	5,7	7,2	6,5	6,4	4,5	3,0	11	-	0
4	7,2	9,4	8,1	8,3	77	56	78	70	20	-	0	0	-	5,4	7,4	6,4	6,4	59,7	18,7	13	-	0
5	11,9	16,8	14,3	14,3	85	54	85	75	33	-	0	0	-	3,7	5,6	3,5	4,3	41,4	15,0	26	-	-
6	16,6	22,4	18,7	19,2	90	57	89	79	45	-	0	0	-	2,2	4,7	2,9	3,3	60,3	16,0	19	-	-
7	15,8	22,2	17,4	18,5	89	59	87	78	37	-	0	0	-	4,0	5,9	3,5	4,5	55,8	20,0	14	-	-
8	15,1	26,8	16,6	19,5	87	57	74	73	31	-	0	0	-	1,8	3,3	2,1	2,4	8,6	3,5	16	-	-
9	11,1	16,5	12,7	13,4	89	65	86	80	44	-	0	0	-	5,0	5,6	4,7	5,1	57,0	27,5	14	-	-
10	8,9	11,7	10,0	10,2	89	69	87	82	51	-	0	0	-	6,5	7,7	7,0	7,1	95,2	27,0	23	-	0
11	7,4	11,4	8,6	9,1	89	72	90	84	54	-	0	0	-	6,5	7,9	6,7	7,0	26,1	13,5	3	-	-
12	4,3	6,1	5,1	5,2	76	67	83	75	34	-	0	0	-	6,1	6,7	6,3	6,4	41,0	10,0	17	11	6
год	9,1	13,1	10,2	10,8	80	60	79	73	13	-	0	0	-	5,2	6,5	5,4	5,7	541,3	27,5	9	6	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	4	31	0	0	0	0	23	14	14	1	8	6	2	0	3	0	0	3	15		
2	18	11	28	0	0	0	6	18	13	13	0	1	9	3	0	0	0	0	0	26		
3	3	0	27	0	0	0	5	13	3	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0		
4	1	0	11	2	1	0	3	12	7	7	3	5	1	1	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	20	9	0	11	6	9	9	2	9	0	0	0	0	0	3	0	0		
6	0	0	0	28	15	0	12	1	7	7	2	7	0	0	0	0	0	2	0	0		
7	0	0	0	22	13	0	9	3	7	7	2	7	0	0	0	0	0	4	0	0		
8	0	0	0	31	25	0	18	1	3	3	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0		
9	0	0	1	12	2	0	9	11	7	7	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	12	4	0	0	2	14	13	13	4	10	1	1	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	19	0	0	0	4	16	5	5	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	7	0	28	0	0	0	7	13	9	8	2	3	6	0	0	0	0	0	2	13		
год	34	15	157	119	65	0	86	131	97	95	20	68	24	7	0	3	0	0	10	5	54	

БУЈАНОВАЦ

ширина 42.27

дужина 21.47

висина 400

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )									Екстрем								
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	5,2	-1,2	6,4	-	-0,1	4,3	2,6	2,3	12,8	7	-19,2	14						
2	-	-	-	-	3,2	-6,2	9,4	-	-5,1	2,4	-1,0	-1,2	11,4	26	-14,4	15						
3	-	-	-	-	12,4	-2,1	14,5	-	-0,6	11,4	5,0	5,2	21,4	31	-10,0	23						
4	-	-	-	-	15,7	3,4	12,3	-	5,0	14,6	9,4	9,6	29,6	30	-8,2	9						
5	-	-	-	-	27,2	10,9	16,3	-	12,1	25,6	19,0	19,0	33,2	2	7,8	5						
6	-	-	-	-	29,7	14,1	15,6	-	15,3	28,2	22,3	22,0	34,6	13	9,4	22						
7	-	-	-	-	30,0	13,6	16,4	-	15,0	28,3	21,9	21,8	35,6	23	7,6	16						
8	-	-	-	-	32,2	13,7	18,5	-	14,7	30,5	22,9	22,8	37,2	30	9,8	12						
9	-	-	-	-	22,9	8,5	14,4	-	9,4	21,5	16,3	15,9	30,5	23	3,0	5						
10	-	-	-	-	16,8	5,9	10,9	-	7,1	15,7	11,7	11,6	29,0	3	-3,0	29						
11	-	-	-	-	11,6	4,7	6,9	-	5,7	10,9	8,5	8,4	22,2	2	-5,6	12						
12	-	-	-	-	5,0	-2,0	7,0	-	-1,0	4,4	1,7	1,7	12,0	2	-11,4	27						
год	-	-	-	-	17,8	5,3	12,4	-	6,5	16,6	11,8	11,7	37,2	8	-19,2	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )			Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,9	8,0	6,9	6,9	92	93	91	92	60	0,7	0	0	-	8,4	7,8	7,5	7,9	125,1	24,1	10	10	6
2	3,8	6,6	5,2	5,2	88	90	89	89	63	1,0	1	0	-	5,9	4,6	4,9	5,2	23,2	9,8	6	3	1
3	5,3	5,7	7,3	6,1	88	43	83	71	10	0,8	0	0	-	3,5	2,8	4,0	3,4	2,2	2,2	11	-	-
4	8,3	8,1	9,1	8,5	91	49	76	72	25	0,8	0	0	-	5,7	5,3	5,6	5,5	26,7	14,2	13	1	1
5	13,3	16,7	17,0	15,6	94	52	77	74	26	0,5	0	0	-	3,5	2,8	4,3	3,5	24,1	5,6	19	-	-
6	16,4	18,6	20,4	18,5	93	50	76	73	36	0,4	0	0	-	2,3	1,6	2,2	2,0	52,9	25,6	20	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0	0	-	1,7	1,5	2,8	2,0	14,7	5,2	30	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0	0	-	1,2	0,8	2,8	1,6	23,9	9,7	2	-	-
9	11,6	18,7	15,4	15,2	95	73	82	83	11	0,6	0	0	-	3,8	4,0	3,6	3,8	34,6	16,8	11	-	-
10	10,0	13,7	12,3	12,0	95	78	85	86	36	0,6	0	0	-	7,2	5,9	6,5	6,5	146,5	32,2	6	-	0
11	9,0	12,2	10,3	10,5	94	92	91	92	80	0,7	0	0	-	8,3	5,8	7,4	7,2	26,5	14,6	3	-	-
12	5,5	8,0	6,4	6,6	92	94	91	92	77	0,6	0	0	-	7,1	5,2	5,3	5,9	42,1	17,4	13	9	2
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1	0	-	4,9	4,0	4,7	4,5	542,5	32,2	10	7	2
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А										П О Ј А В А М А											
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	1	3	15	0	0	0	0	17	13	13	5	13	4	0	0	0	0	1	2	10		
2	2	6	27	0	0	0	7	8	7	6	0	1	6	0	0	0	0	0	0	10		
3	1	0	20	0	0	0	13	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	6	2	0	0	4	6	6	5	1	6	2	0	0	0	0	0	0	1		
5	0	0	0	21	12	0	10	4	7	7	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0		
6	0	0	0	28	17	0	17	1	5	5	2	6	0	0	0	0	0	3	0	0		
7	0	0	0	29	15	0	17	0	4	4	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0		
8	0	0	0	31	26	0	22	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	3	1	0		
9	0	0	0	9	2	0	12	5	6	5	2	6	0	0	0	0	0	0	2	0		
10	0	0	2	4	0	0	4	13	15	15	6	12	0	1	0	0	0	0	3	0		
11	0	0	4	0	0	0	1	13	6	5	1	7	0	0	0	0	0	0	5	0		
12	1	2	21	0	0	0	6	12	8	7	1	8	4	0	0	0	0	0	4	7		
год	5	11	95	124	72	0	113	82	82	77	18	76	16	1	0	0	0	11	17	28		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
1	8	1,0	14	1,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	3,8	10	2,0	13	1,5	43					
2	8	1,3	23	1,8	1	3,0	3	7,0	0	0,0	4	3,3	5	1,0	4	1,5	36					
3	10	1,6	11	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	2,0	7	1,9	17	1,5	43					
4	6	1,3	12	2,0	0	0,0	0	0,0	1	2,0	11	1,9	7	2,0	15	1,6	38					
5	3	1,0	5	1,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	2,0	14	1,6	10	1,4	51					
6	6	1,0	7	1,4	0	0,0	4	1,8	0	0,0	8	1,5	11	1,2	3	0,7	51					
7	5	1,0	8	1,9	0	0,0	8	1,4	0	0,0	7	1,7	13	1,5	10	1,2	42					
8	3	1,0	5	1,6	0	0,0	7	1,7	0	0,0	7	1,9	16	1,6	10	2,3	45					
9	8	1,4	15	1,3	1	1,0	4	2,8	2	4,0	2	5,5	3	1,3	6	1,2	49					
10	3	1,0	11	1,4	0	0,0	0	0,0	3	3,3	13	2,3	9	1,4	6	1,0	48					
11	5	0,8	10	1,3	0	0,0	4	1,8	3	2,7	10	2,1	12	1,2	6	1,5	40					
12	15	1,0	7	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	1,9	4	2,5	16	1,3	43					
год	79	1,1	131	1,7	2	2,0	30	2,4	8	3,3	90	2,2	110	1,5	116	1,5	529					

БУКОВИЧКА БАЊА

ширина 44.18

дужина 20.33

висина 264

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)				Екстрем														
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	-	-	-	-	4,0	-3,7	7,7	-	-1,9	1,4	-1,3	-0,8	14,5	3	-13,2	13							
2	-	-	-	-	-	-6,8	-	-	-6,1	-1,4	-4,1	-3,9	-	-	-12,0	13							
3	-	-	-	-	10,6	1,8	8,8	-	2,8	9,2	4,9	5,5	22,0	30	-8,0	23							
4	-	-	-	-	15,2	5,3	9,8	-	6,5	13,4	9,4	9,7	29,0	30	-5,8	7							
5	-	-	-	-	24,9	14,8	10,1	-	16,7	23,7	18,7	19,5	31,4	9	8,2	16							
6	-	-	-	-	28,3	18,2	10,1	-	19,9	27,3	22,0	22,8	33,0	24	13,8	17							
7	-	-	-	-	26,9	17,0	9,9	-	18,6	25,5	20,6	21,4	34,0	22	11,4	14							
8	-	-	-	-	30,6	19,7	10,8	-	20,7	29,3	23,7	24,4	36,4	18	15,2	31							
9	-	-	-	-	21,3	12,0	9,3	-	13,0	20,3	15,5	16,1	29,5	22	6,2	4							
10	-	-	-	-	14,9	5,9	9,1	-	7,7	12,2	9,2	9,6	28,5	4	-2,2	25							
11	-	-	-	-	12,6	5,6	7,1	-	6,9	11,1	7,7	8,4	24,0	2	-3,2	12							
12	-	-	-	-	5,9	-0,9	6,8	-	0,8	4,4	0,9	1,8	13,0	6	-7,2	25							
год	-	-	-	-	-	7,5	-	-	8,9	14,8	10,7	11,3	-	-	-13,2	1							
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,0	6,0	5,2	5,4	89	85	90	88	61	-	6	0	-	6,8	7,5	7,5	7,3	83,4	18,0	10	12	3	
2	3,7	5,0	4,0	4,2	92	88	88	89	37	-	5	0	-	6,8	6,5	5,6	6,3	48,9	12,5	5	11	3	
3	5,6	6,6	6,1	6,1	77	62	72	70	24	-	8	0	-	5,5	5,3	4,5	5,1	4,9	3,8	11	2	2	
4	7,4	8,6	7,7	7,9	75	57	68	67	22	-	7	0	-	6,5	6,1	4,9	5,9	35,5	7,4	17	3	2	
5	13,4	14,9	13,7	14,0	71	53	65	63	30	-	1	0	-	4,4	4,0	4,6	4,4	68,8	28,4	27	-	-	
6	16,9	18,7	17,6	17,7	73	52	67	64	36	-	1	0	-	2,9	2,9	4,1	3,3	42,9	10,4	30	-	-	
7	15,9	17,6	16,7	16,7	75	55	70	67	33	-	1	0	-	5,2	5,4	4,2	4,9	51,4	10,0	24	-	-	
8	15,4	17,2	15,4	16,0	65	44	54	54	22	-	1	0	-	2,0	2,9	1,9	2,3	2,7	1,5	2	-	-	
9	11,4	13,0	12,5	12,3	78	58	72	69	32	-	0	0	-	4,7	4,1	4,1	4,3	75,1	24,0	11	-	-	
10	9,0	10,0	9,3	9,4	83	70	79	77	29	-	8	0	-	5,6	6,1	5,7	5,8	154,4	77,0	23	5	3	
11	8,3	9,6	8,8	8,9	83	73	84	80	38	-	5	0	-	5,4	5,5	4,8	5,2	23,1	11,0	3	-	-	
12	5,7	6,6	5,7	6,0	87	78	85	83	54	-	11	0	-	5,3	4,9	4,4	4,9	65,6	22,0	24	18	8	
год	9,8	11,2	10,3	10,4	79	64	74	73	22	-	54	0	-	5,1	5,1	4,7	5,0	656,7	77,0	10	11	4	
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А						
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	Г	Грм	≡
1	4	5	26	0	0	0	4	18	12	11	3	4	9	0	0	0	1	1	1	16	12		
2	4	-	26	-	-	0	7	15	12	9	1	0	9	0	0	0	0	0	0	6	28		
3	0	0	13	0	0	0	10	8	3	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	7	3		
4	0	1	4	1	0	0	5	11	8	8	0	6	2	0	0	0	0	0	1	4	3		
5	0	0	0	17	5	3	12	6	9	7	2	8	0	0	0	0	0	1	4	6	0		
6	0	0	0	28	10	12	12	2	8	8	1	8	0	0	0	0	0	0	7	2	0		
7	0	0	0	21	10	7	7	7	11	10	1	10	0	0	0	0	0	0	7	4	0		
8	0	0	0	29	19	12	17	1	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	5	1	0		
9	0	0	0	8	0	0	12	8	9	8	3	8	0	0	0	0	0	0	7	0			
10	0	0	5	3	0	0	8	14	16	16	3	11	3	0	0	0	0	0	7	4			
11	0	0	3	0	0	0	8	9	8	5	1	11	0	0	0	0	0	0	11	0			
12	0	3	18	0	0	0	8	6	10	7	3	5	5	0	0	0	0	0	5	14			
год	8	-	95	-	-	34	110	105	109	91	18	77	30	0	0	0	1	2	25	76	64		

ВАЉЕВО

ширина 44.17

дужина 19.55

висина 176

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	995,2	995,1	996,3	995,5	4,3	-3,8	8,1	-4,9	-1,8	2,7	-0,8	-0,2	19,0	3	-19,3	13						
2	1000,8	1000,6	1001,5	1001,0	2,1	-6,6	8,6	-8,0	-5,3	1,0	-2,8	-2,5	12,5	28	-14,8	15						
3	1001,8	1001,0	1001,6	1001,5	12,6	0,0	12,6	-2,2	1,7	11,6	5,4	6,1	22,7	31	-7,2	23						
4	996,0	994,8	995,1	995,3	16,8	4,1	12,7	0,8	6,9	15,2	9,6	10,4	31,8	30	-7,0	9						
5	996,8	995,8	995,9	996,2	26,4	12,5	14,0	9,0	16,5	25,2	18,5	19,7	33,0	9	5,3	17						
6	995,9	994,7	995,0	995,2	30,2	16,6	13,6	14,1	21,1	29,0	22,4	23,7	35,2	13	11,3	18						
7	995,1	994,3	994,5	994,6	28,6	16,2	12,4	13,8	19,9	27,0	21,3	22,4	36,2	1	9,3	14						
8	996,1	995,1	995,5	995,6	32,0	16,8	15,2	13,7	20,3	31,2	23,1	24,4	38,5	18	12,8	28						
9	999,5	998,8	999,1	999,2	22,8	10,3	12,5	8,0	12,6	22,2	15,3	16,4	30,4	23	6,0	27						
10	994,6	994,2	994,6	994,5	16,2	4,8	11,4	3,0	6,7	14,8	9,4	10,1	29,4	4	-3,4	29						
11	1000,5	1000,0	1000,9	1000,5	14,6	3,4	11,3	0,7	4,4	14,0	7,3	8,3	26,6	2	-4,1	12						
12	1000,2	999,5	1000,8	1000,2	6,9	-2,7	9,6	-4,0	-1,3	5,6	0,6	1,4	14,7	2	-12,3	27						
год	997,7	997,0	997,5	997,4	17,9	6,0	11,9	3,7	8,6	16,7	10,9	11,8	38,5	8	-19,3	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,0	5,7	5,4	5,4	89	74	89	84	47	1,0	4	4	45,1	8,8	8,2	7,1	8,1	59,3	19,6	1	7	1
2	3,7	4,1	4,2	4,0	87	63	83	78	39	1,8	6	2	87,8	7,2	6,7	6,0	6,6	37,7	22,0	5	11	2
3	5,9	5,9	6,2	6,0	83	46	68	66	20	1,5	2	0	161,4	6,4	6,2	4,5	5,7	6,7	3,1	15	2	1
4	8,1	7,9	8,6	8,2	79	48	70	66	20	1,0	0	0	156,3	6,3	7,9	5,0	6,4	15,9	4,6	19	1	0
5	14,0	13,2	14,7	13,9	74	43	69	62	23	0,6	0	0	259,4	5,5	5,9	4,3	5,2	56,6	28,6	23	-	-
6	18,3	16,3	19,7	18,1	73	41	73	62	29	1,1	3	0	312,8	2,9	4,4	4,4	3,9	48,7	13,8	2	-	-
7	17,8	15,7	18,0	17,2	76	46	71	64	28	1,5	5	1	287,9	4,7	5,9	3,5	4,7	92,9	30,8	24	-	-
8	16,8	15,6	16,8	16,4	71	36	60	56	23	1,3	3	0	309,4	3,5	4,1	1,7	3,1	3,2	3,1	21	-	-
9	12,4	11,7	13,1	12,4	84	46	75	68	24	1,5	1	0	181,6	4,8	5,3	4,0	4,7	54,9	19,2	11	-	-
10	9,3	9,4	10,1	9,6	92	57	83	77	31	1,0	3	0	116,1	7,1	7,8	6,2	7,0	166,3	94,7	23	2	1
11	7,8	9,2	8,9	8,6	91	58	86	78	39	0,9	1	0	120,6	5,5	6,2	4,6	5,4	21,6	11,4	3	-	-
12	5,2	6,2	5,6	5,7	90	68	86	81	43	1,2	4	0	112,3	6,5	5,7	5,1	5,8	49,8	16,1	23	14	8
год	10,4	10,1	11,0	10,5	82	52	76	70	20	1,2	32	7	2150,7	5,8	6,2	4,7	5,6	613,6	94,7	10	9	2
Месец	Б Р О Ј				Д А Н А				С А				П О Ј А В А				М А					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	3	7	25	0	0	0	2	22	20	9	1	13	14	3	0	0	0	0	1	11	19	
2	3	12	28	0	0	0	6	15	13	6	1	2	15	0	0	0	0	0	0	2	23	
3	0	0	12	0	0	0	6	11	7	3	0	4	3	1	0	0	0	0	0	2	2	
4	0	0	4	2	1	0	3	12	10	6	0	9	3	0	0	0	0	0	1	0	1	
5	0	0	0	21	11	0	6	4	11	8	1	11	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
6	0	0	0	28	17	5	7	1	9	7	2	9	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
7	0	0	0	25	10	0	6	7	13	9	2	12	0	0	0	0	1	0	7	0	0	
8	0	0	0	31	23	2	12	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
9	0	0	0	11	2	0	8	8	11	6	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	4	0	0	2	12	20	14	3	17	2	3	0	0	0	2	3	3	3	
11	0	0	6	1	0	0	6	8	7	3	1	7	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
12	1	2	23	0	0	0	6	10	11	6	2	8	7	2	0	0	0	0	7	16	16	
год	7	21	102	123	64	7	70	110	134	78	15	106	44	9	0	0	1	0	30	29	64	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо				
1	4	2,0	8	1,8	4	4,0	0	0,0	1	10,0	6	3,6	17	2,0	2	2,0	51					
2	3	4,0	9	2,3	8	2,4	1	16,0	0	0,0	5	3,0	18	3,3	9	4,2	31					
3	9	4,0	8	2,8	4	2,8	3	3,0	2	2,0	4	2,0	16	2,2	13	3,4	34					
4	2	2,5	7	2,4	9	2,9	3	2,7	0	0,0	0	0,0	10	2,9	8	4,4	51					
5	4	2,3	5	2,2	6	1,7	5	1,8	1	1,0	1	2,0	7	2,0	8	3,1	56					
6	11	3,4	4	2,8	5	2,0	3	2,7	2	2,5	5	1,6	15	1,6	10	2,0	35					
7	15	3,7	1	4,0	2	3,0	0	0,0	0	0,0	5	1,8	23	2,3	16	2,4	31					
8	7	2,6	10	2,7	8	2,5	2	2,0	3	3,7	1	3,0	24	1,8	11	1,6	27					
9	9	3,6	2	3,5	8	3,0	4	1,8	2	2,5	4	1,8	25	2,2	10	2,2	26					
10	5	2,0	6	1,8	8	2,5	4	2,3	3	1,3	3	3,7	10	2,2	11	3,3	43					
11	5	2,2	10	1,5	13	1,7	5	3,4	2	3,0	1	2,0	12	1,6	3	1,7	39					
12	2	5,0	3	2,0	8	1,6	4	2,8	1	2,0	1	4,0	18	2,3	12	3,4	44					
год	75	3,2	75	2,3	81	2,4	36	3,1	15	3,1	38	2,4	193	2,2	114	2,9	468					

## ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ширина 44.45

дужина 21.31

висина 82

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1008,2	1007,9	1008,8	1008,3	2,9	-3,8	6,7	-5,2	-1,3	1,3	-1,0	-0,5	8,2	23	-17,8	14						
2	1013,2	1013,3	1013,7	1013,4	1,3	-6,0	7,3	-8,0	-4,8	0,4	-3,1	-2,7	12,8	28	-12,3	7						
3	1013,8	1012,9	1013,1	1013,2	12,6	-0,6	13,2	-3,8	1,4	11,1	4,6	5,5	22,3	30	-10,2	23						
4	1008,0	1007,2	1007,3	1007,5	16,6	5,1	11,5	2,3	7,4	15,3	10,0	10,7	29,1	30	-4,7	9						
5	1008,6	1007,8	1007,4	1007,9	27,2	12,9	14,3	9,8	16,9	26,0	18,9	20,2	32,8	8	3,0	17						
6	1007,4	1006,4	1006,1	1006,7	31,3	15,1	16,2	12,2	20,5	30,3	22,4	23,9	36,9	24	9,4	18						
7	1006,2	1005,6	1005,2	1005,6	29,0	16,1	12,9	14,5	19,6	27,6	21,4	22,5	36,0	1	10,7	12						
8	1007,5	1006,6	1006,5	1006,9	33,4	14,9	18,5	12,2	19,8	32,4	22,3	24,2	38,6	19	7,8	12						
9	1011,1	1010,8	1010,8	1010,9	23,3	11,8	11,5	9,8	13,9	22,2	15,6	16,8	30,1	23	4,2	4						
10	1007,0	1007,0	1006,9	1006,9	14,9	5,8	9,1	4,3	7,8	13,3	8,9	9,7	28,9	4	-3,0	26						
11	1013,5	1013,2	1013,6	1013,4	12,2	4,2	8,0	1,6	5,9	11,4	7,2	8,0	19,0	2	-3,2	12						
12	1012,9	1012,3	1012,9	1012,7	5,6	-0,8	6,4	-2,9	0,3	4,8	1,7	2,1	10,1	1	-8,6	27						
год	1009,7	1009,2	1009,3	1009,4	17,6	6,3	11,3	4,0	9,0	16,4	10,8	11,8	38,6	8	-17,8	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср		сума	мах	дан	У
1	4,9	5,2	5,1	5,1	86	74	85	82	50	3,0	14	4	37,8	8,4	8,1	7,6	8,0	58,0	8,4	5	6	1
2	3,8	3,9	3,9	3,9	86	63	79	76	33	2,6	10	2	94,3	6,9	6,0	5,8	6,2	18,6	3,8	7	3	1
3	5,7	5,7	6,0	5,8	85	44	70	66	21	2,3	14	3	180,6	5,3	4,6	3,2	4,4	10,9	7,9	11	-	0
4	8,5	7,6	8,8	8,3	80	45	70	65	21	3,0	12	3	165,6	7,0	6,6	5,0	6,2	44,3	9,1	13	1	0
5	14,8	13,6	14,9	14,5	77	43	69	63	23	2,3	13	0	281,3	4,1	4,9	3,7	4,2	27,5	9,8	23	-	-
6	18,4	15,0	17,6	17,0	76	35	65	59	24	1,7	7	1	341,0	2,8	3,3	2,8	3,0	14,0	5,9	20	-	-
7	18,5	17,2	18,7	18,1	81	48	73	67	29	1,3	7	1	269,4	4,8	5,9	3,6	4,8	109,7	26,5	19	-	-
8	17,6	15,0	16,7	16,5	77	31	63	57	23	1,4	3	1	339,3	2,5	3,2	1,7	2,5	0,2	0,2	17	-	-
9	13,0	12,1	13,5	12,8	82	48	77	69	24	2,0	7	0	198,7	4,8	5,2	4,0	4,7	67,2	22,1	12	-	-
10	9,5	9,1	9,9	9,5	86	61	84	77	32	2,4	10	2	109,3	7,9	6,9	6,7	7,1	158,2	57,5	23	-	0
11	7,7	8,1	8,1	8,0	83	60	79	74	41	3,4	12	2	87,9	5,9	7,0	5,1	6,0	27,9	11,8	29	-	-
12	5,3	5,6	5,5	5,5	83	65	78	76	43	3,1	12	3	105,9	5,7	5,7	4,4	5,3	22,2	10,4	23	3	2
год	10,7	9,9	10,8	10,4	82	51	74	69	21	2,4	121	22	2211,1	5,5	5,6	4,4	5,2	558,7	57,5	10	4	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	4	23	0	0	0	1	20	17	14	0	15	12	2	1	4	0	0	2	4	17	
2	6	12	28	0	0	0	6	14	11	8	0	2	12	1	1	0	0	0	0	0	18	
3	1	0	18	0	0	0	6	3	8	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	4	0	
4	0	0	4	2	0	0	2	9	15	8	0	14	3	0	0	0	0	0	2	2	1	
5	0	0	0	23	9	0	9	6	10	7	0	11	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
6	0	0	0	29	20	1	12	1	7	3	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
7	0	0	0	26	12	1	8	5	14	9	5	14	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
8	0	0	0	31	27	3	12	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	3	0	0	
9	0	0	0	11	1	0	10	9	9	8	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	2	3	0	0	1	13	21	14	5	18	0	1	0	0	0	0	3	3	0	
11	0	0	4	0	0	0	5	8	5	4	2	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
12	0	2	18	0	0	0	8	8	11	5	1	7	5	1	0	0	0	0	2	9	0	
год	10	18	97	125	69	5	80	96	129	82	16	113	33	5	2	4	1	0	34	19	45	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	5	1,2	6	1,3	24	3,9	22	5,8	2	1,5	8	1,6	17	2,0	4	2,5	5					
2	2	2,0	2	1,0	19	3,4	20	4,2	1	5,0	7	1,4	21	1,8	10	1,9	2					
3	8	2,3	4	1,3	15	2,3	22	2,9	2	2,0	4	1,3	12	1,8	22	3,3	4					
4	6	2,3	7	1,1	27	3,5	18	4,7	4	2,5	5	2,4	11	1,9	11	2,9	1					
5	9	2,0	8	1,3	29	2,8	22	3,0	1	1,0	1	0,0	8	1,6	15	2,2	0					
6	16	1,5	8	1,5	17	2,1	15	2,3	3	1,7	4	1,0	8	2,1	17	1,8	2					
7	4	1,3	6	1,0	15	1,6	9	2,1	1	3,0	7	1,0	30	1,4	18	1,5	3					
8	11	1,5	5	1,0	22	1,5	6	1,7	1	3,0	4	1,5	12	1,9	21	2,3	11					
9	6	1,5	4	1,5	26	2,7	19	2,9	2	2,0	1	2,0	17	2,0	6	2,3	9					
10	2	2,0	4	1,5	25	2,8	23	4,0	3	2,0	3	1,0	16	1,6	14	1,6	3					
11	0	0,0	4	1,0	27	3,3	38	5,1	1	2,0	3	1,0	9	1,4	4	2,3	4					
12	4	2,3	6	1,3	19	4,4	29	4,8	0	0,0	5	1,8	13	2,2	11	2,5	6					
год	71	1,7	66	1,3	264	2,9	244	4,0	18	2,3	56	1,4	171	1,8	155	2,2	50					



ВЛАСИНА

ширина 42.44 дужина 22.21 висина 1190

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )					Екстрем																		
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан												
1	-	-	-	-	2,9	-5,4	8,3	-	-3,2	1,3	-2,5	-1,7	11,2	4	-18,5	13												
2	-	-	-	-	-3,3	-14,0	10,7	-	-9,0	-5,7	-7,6	-7,5	5,5	27	-20,5	15												
3	-	-	-	-	4,3	-5,6	9,9	-	-1,3	2,4	-0,7	-0,1	13,5	31	-12,5	23												
4	-	-	-	-	8,4	-1,6	10,0	-	3,0	6,6	3,5	4,2	23,5	30	-10,0	7												
5	-	-	-	-	19,5	8,8	10,7	-	12,4	18,0	13,6	14,4	27,0	1	3,0	16												
6	-	-	-	-	21,9	9,7	12,2	-	16,4	20,4	16,0	17,2	26,5	13	5,5	22												
7	-	-	-	-	22,2	8,4	13,9	-	15,4	21,0	16,1	17,2	27,5	2	4,5	12												
8	-	-	-	-	24,5	9,1	15,4	-	14,4	23,6	16,6	17,9	32,5	30	4,5	12												
9	-	-	-	-	15,9	4,5	11,4	-	8,3	15,0	10,2	10,9	23,5	23	-1,0	4												
10	-	-	-	-	11,7	2,3	9,5	-	5,6	10,8	6,2	7,2	22,0	5	-5,0	28												
11	-	-	-	-	9,8	-0,6	10,3	-	3,5	8,6	4,0	5,1	20,5	2	-9,5	12												
12	-	-	-	-	3,4	-5,5	8,9	-	-2,3	1,4	-2,1	-1,3	12,8	4	-14,0	9												
год	-	-	-	-	11,9	0,9	10,9	-	5,4	10,4	6,2	7,0	32,5	8	-20,5	2												
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )			Снег ( цм )									
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума		мах	дан	У	Н					
1	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	12	0	-	6,5	5,1	6,2	5,9	94,0	25,7	12	28	5							
2	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	13	0	-	5,9	4,9	5,9	5,6	20,4	2,9	9	52	5							
3	4,0	4,8	4,1	4,3	70	66	69	68	28	5,4	5	0	-	5,1	5,8	4,7	5,2	12,6	3,7	14	27	1						
4	6,2	6,2	6,1	6,2	79	65	76	73	29	6,2	7	0	-	7,2	6,6	7,4	7,1	137,4	62,0	13	13	5						
5	10,9	12,0	11,1	11,3	76	61	73	70	26	3,6	1	0	-	5,4	6,3	6,6	6,1	113,6	32,5	23	-	-						
6	14,2	12,9	14,7	14,0	77	55	81	71	27	3,2	2	0	-	3,1	4,8	4,3	4,1	90,9	33,2	30	-	-						
7	14,3	20,7	16,4	17,1	81	82	89	84	51	3,5	3	0	-	3,3	4,5	4,7	4,2	69,4	27,2	6	-	-						
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	0	0	-	1,5	2,3	4,8	2,9	33,0	21,7	27	-	-						
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	1	0	-	5,1	5,9	7,2	6,1	31,6	12,4	13	-	-						
10	8,5	12,0	8,8	9,8	90	86	89	88	56	3,6	5	0	-	7,5	7,6	8,8	8,0	240,3	46,0	6	7	4						
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2	0	-	7,2	6,3	7,7	7,1	25,5	10,2	3	-	0						
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	6	1	-	5,5	5,9	7,1	6,2	87,3	25,0	16	15	6						
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	57	1	-	5,3	5,5	6,3	5,7	956,0	62,0	4	29	4						
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А										П О Ј А В А М А																	
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	3	7	30	0	0	0	3	10	15	10	3	3	13	1	0	0	0	1	1	6	31							
2	23	23	28	0	0	0	8	10	14	10	0	1	14	0	0	0	0	0	0	2	28							
3	4	10	29	0	0	0	7	7	11	3	0	1	9	1	0	0	0	0	0	1	31							
4	2	3	17	0	0	0	2	13	15	13	3	8	6	5	0	0	0	0	1	4	12							
5	0	0	0	5	0	0	4	12	11	10	4	11	0	0	0	0	0	1	5	2	0							
6	0	0	0	5	0	0	8	2	7	7	4	5	0	0	0	0	0	1	3	0	0							
7	0	0	0	12	0	0	6	1	7	7	3	8	0	0	0	0	0	1	5	0	0							
8	0	0	0	14	1	0	11	2	5	2	1	8	0	0	0	0	0	0	6	0	0							
9	0	0	2	0	0	0	5	11	9	8	1	9	0	0	0	0	0	0	5	0	0							
10	0	0	13	0	0	0	0	20	17	17	8	10	3	4	0	0	0	0	0	3	5							
11	0	1	14	0	0	0	3	15	6	6	1	8	1	0	0	0	0	0	4	0	0							
12	4	8	27	0	0	0	9	16	9	8	2	0	8	0	0	0	0	0	8	21								
год	36	52	160	36	1	0	66	119	126	101	30	72	54	11	0	0	0	4	21	35	128							
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																											
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C											
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо											
1	6	9,5	7	5,7	14	9,1	18	7,2	3	5,7	20	6,1	21	5,5	4	11,3	0											
2	3	9,7	27	8,3	19	5,7	7	3,3	0	0,0	2	10,5	10	9,4	15	9,3	1											
3	4	7,0	6	7,2	14	5,8	6	3,0	4	2,0	4	3,0	32	4,9	23	7,1	0											
4	6	7,3	5	9,4	24	5,8	6	6,3	2	3,5	16	3,9	12	6,4	19	8,2	0											
5	2	5,5	4	8,0	33	3,7	15	2,3	16	2,5	5	2,2	15	5,7	3	5,7	0											
6	0	0,0	0	0,0	31	2,5	16	3,0	5	2,2	7	2,1	31	4,6	0	0,0	0											
7	3	5,3	0	0,0	0	0,0	10	2,9	9	2,3	20	2,4	44	4,1	6	8,2	1											
8	0	0,0	0	0,0	4	2,5	13	1,8	2	1,0	16	1,6	46	2,6	5	1,4	7											
9	10	3,1	3	3,7	12	2,6	11	2,0	3	3,0	0	0,0	20	1,7	30	3,4	1											
10	10	2,8	13	2,8	9	1,4	10	4,1	12	3,6	16	3,6	8	3,0	15	7,1	0											
11	1	3,0	18	4,2	20	2,1	11	3,6	9	4,6	4	3,8	21	1,7	6	2,5	0											
12	4	9,0	8	2,4	9	0,9	27	3,6	4	2,3	11	2,6	11	2,2	19	7,5	0											
год	49	5,7	91	5,7	188	4,0	150	3,7	68	3,0	122	3,4	271	4,0	146	6,5	10											

ВЛАСОТИНЦЕ

ширина 42.58

дужина 22.08

висина 271

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )					Е к с т р е м и												
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,7	-1,8	6,5	-	-0,5	3,1	1,1	1,2	13,0	7	-17,0	14						
2	-	-	-	-	2,6	-4,8	7,4	-	-3,5	1,6	-1,3	-1,2	13,0	27	-10,0	15						
3	-	-	-	-	13,2	0,2	13,0	-	2,0	12,2	6,1	6,6	24,0	31	-7,0	23						
4	-	-	-	-	17,0	6,0	11,0	-	7,5	15,4	11,6	11,5	31,5	30	-2,8	9						
5	-	-	-	-	27,7	14,1	13,6	-	15,6	26,1	20,2	20,6	34,0	1	11,0	5						
6	-	-	-	-	31,0	16,9	14,0	-	18,7	29,6	23,7	24,0	34,5	13	12,0	22						
7	-	-	-	-	30,9	17,4	13,5	-	19,2	29,3	24,6	24,5	37,0	2	12,0	12						
8	-	-	-	-	33,4	17,8	15,6	-	19,5	32,2	26,3	26,1	39,5	30	14,0	13						
9	-	-	-	-	24,0	12,6	11,4	-	13,9	22,3	17,8	18,0	32,0	22	6,5	5						
10	-	-	-	-	16,5	7,3	9,2	-	9,3	15,0	10,9	11,5	30,0	4	1,0	28						
11	-	-	-	-	13,4	5,4	8,0	-	7,3	12,5	8,7	9,3	24,0	2	-2,2	12						
12	-	-	-	-	5,7	-0,7	6,4	-	0,6	4,5	2,3	2,4	12,0	14	-11,5	27						
год	-	-	-	-	18,4	7,6	10,8	-	9,2	17,1	12,8	13,0	39,5	8	-17,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	5,7	6,4	6,2	6,1	92	81	90	88	65	-	0	0	-	8,6	8,1	7,7	8,2	127,0	40,0	12	21	8
2	4,2	5,3	5,1	4,8	87	78	91	85	47	-	0	0	-	7,6	6,5	6,4	6,8	35,1	12,0	20	3	1
3	5,8	7,7	6,9	6,8	81	55	72	69	33	-	0	0	-	5,4	5,7	5,1	5,4	6,5	6,5	11	-	-
4	8,6	9,8	10,0	9,5	81	56	72	70	35	-	0	0	-	6,4	6,9	5,9	6,4	73,5	28,0	13	5	3
5	15,1	20,0	17,2	17,4	85	60	73	73	35	-	0	0	-	4,8	4,5	4,3	4,5	60,0	27,0	23	-	-
6	18,5	22,5	21,3	20,8	85	54	73	71	29	-	0	0	-	3,9	3,5	4,1	3,8	19,5	14,0	20	-	-
7	19,0	20,9	21,3	20,4	84	51	69	68	37	-	0	0	-	4,5	4,4	5,2	4,7	45,5	17,0	14	-	-
8	18,3	20,8	20,7	19,9	81	44	61	62	28	-	0	0	-	2,7	3,3	4,0	3,3	12,0	7,0	2	-	-
9	14,2	16,4	16,2	15,6	88	63	80	77	36	-	0	0	-	5,9	5,4	5,8	5,7	67,0	14,0	12	-	-
10	10,5	12,0	11,4	11,3	87	70	85	81	37	-	0	0	-	7,4	6,7	7,0	7,0	166,0	31,0	6	-	0
11	9,2	11,1	10,1	10,1	88	76	88	84	49	-	0	0	-	6,5	6,6	6,7	6,6	53,0	18,0	5	-	-
12	6,0	7,0	6,5	6,5	91	81	89	87	56	-	0	0	-	6,8	6,6	7,2	6,8	49,0	21,0	24	12	4
год	11,3	13,4	12,8	12,5	86	64	78	76	28	-	0	0	-	5,9	5,7	5,8	5,8	714,1	40,0	1	11	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	4	14	0	0	0	0	20	15	15	4	13	5	2	0	0	0	0	0	1	12	
2	1	6	27	0	0	0	3	12	10	10	1	1	13	1	0	0	0	0	0	0	15	
3	0	0	14	0	0	0	5	6	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	3	2	1	0	2	10	10	10	1	10	3	0	0	0	0	0	0	0	1	
5	0	0	0	23	14	0	2	3	9	8	1	11	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
6	0	0	0	29	22	2	2	1	5	4	1	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
7	0	0	0	31	17	9	2	2	8	8	1	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
8	0	0	0	31	28	4	2	1	4	4	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9	0	0	0	14	6	0	6	11	9	9	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	5	1	0	1	12	17	17	5	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	2	0	0	0	1	11	7	7	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	1	2	17	0	0	0	1	14	6	6	1	3	6	2	0	0	0	0	0	3	10	
год	5	12	77	135	89	15	27	103	101	99	20	94	28	6	0	0	0	0	7	4	38	

БРАЊЕ

ширина 42.29

дужина 21.54

висина 432

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )								Екстрем										
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан							
1	964,2	963,7	964,8	964,2	4,7	-2,0	6,8	-1,9	-0,1	3,0	0,8	1,1	14,0	7	-17,8	14							
2	968,1	967,4	968,5	968,0	2,2	-5,9	8,1	-6,8	-4,9	0,8	-2,5	-2,2	11,6	28	-13,0	15							
3	970,5	968,7	969,6	969,6	11,8	-1,3	13,1	-3,7	-0,4	10,3	5,3	5,2	20,5	31	-8,2	22							
4	965,6	964,5	965,3	965,1	15,3	3,9	11,4	1,7	5,9	13,8	9,6	9,7	29,0	30	-6,6	9							
5	967,3	965,5	966,1	966,3	26,5	11,6	14,9	9,4	14,4	25,3	18,3	19,1	32,8	2	9,1	5							
6	966,9	965,3	965,9	966,0	29,1	14,3	14,8	12,5	18,1	28,0	21,0	22,0	33,4	13	9,2	22							
7	965,7	964,0	964,7	964,8	29,4	14,4	15,0	12,5	17,9	28,1	21,7	22,4	35,8	23	9,4	15							
8	967,3	965,3	966,4	966,3	32,2	14,8	17,3	13,0	17,4	30,9	23,8	24,0	37,2	30	10,0	12							
9	969,8	968,5	969,4	969,2	22,8	9,2	13,6	7,5	10,6	21,2	15,2	15,6	29,4	23	4,4	5							
10	965,2	964,4	965,5	965,0	16,4	5,9	10,5	5,4	7,8	15,2	10,1	10,8	28,4	3	-3,8	29							
11	971,8	970,9	971,8	971,5	11,6	4,8	6,8	3,2	5,8	10,7	7,5	7,9	22,1	2	-4,8	12							
12	970,0	968,9	969,6	969,5	5,5	-1,8	7,3	-3,1	-0,9	4,0	1,0	1,3	12,3	2	-9,5	27							
год	967,7	966,4	967,3	967,1	17,4	5,7	11,7	4,2	7,7	16,0	11,1	11,5	37,2	8	-17,8	1							
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )		Снег ( цм )					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н	
1	5,7	6,2	5,9	5,9	90	79	87	85	59	4,0	18	9	34,0	9,2	8,4	7,1	8,2	109,8	20,0	10	10	3	
2	3,6	3,9	3,9	3,8	83	61	76	73	25	4,8	19	6	95,7	7,1	6,4	6,4	6,6	20,0	8,3	6	3	1	
3	4,6	4,9	4,9	4,8	75	40	54	56	14	3,9	24	11	204,4	4,4	5,5	3,3	4,4	3,1	1,8	11	1	0	
4	7,2	6,4	7,2	6,9	75	41	59	58	18	4,3	25	12	157,1	6,0	7,4	6,1	6,5	21,5	10,3	13	3	1	
5	12,4	11,9	12,9	12,4	75	39	63	59	17	2,1	14	1	266,9	5,1	5,4	4,5	5,0	41,9	16,7	22	-	-	
6	15,9	15,0	16,4	15,8	77	41	66	61	27	2,3	18	4	316,8	2,6	5,0	3,2	3,6	56,0	22,1	20	-	-	
7	15,7	13,9	15,3	15,0	76	37	59	57	25	3,1	23	10	360,1	3,2	4,8	3,2	3,7	28,6	13,0	26	-	-	
8	14,8	13,9	14,0	14,3	74	32	49	52	21	2,9	24	12	337,7	2,0	4,2	2,4	2,8	29,5	11,7	27	-	-	
9	11,1	11,2	11,6	11,3	86	47	68	67	21	3,0	20	6	191,4	4,8	5,3	4,4	4,8	25,0	9,8	13	-	-	
10	9,9	10,1	9,8	9,9	90	60	79	76	33	3,7	23	6	120,8	7,7	7,0	6,2	7,0	138,6	31,5	6	-	0	
11	8,5	9,2	9,0	8,9	90	71	85	82	41	3,1	14	6	66,7	8,6	7,2	6,8	7,5	23,1	10,0	3	-	-	
12	5,3	6,4	5,9	5,9	90	77	86	84	56	2,4	13	7	69,9	7,8	6,8	5,7	6,8	43,0	11,7	13	4	1	
год	9,6	9,4	9,7	9,6	82	52	69	68	14	3,3	235	90	2221,5	5,7	6,1	4,9	5,6	540,1	31,5	10	5	1	
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А						
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп	
1	2	4	20	0	0	0	0	20	16	13	5	18	7	3	0	0	0	2	5	10			
2	1	9	27	0	0	0	5	15	12	5	0	1	15	0	0	0	0	0	1	12			
3	0	0	18	0	0	0	7	5	4	1	0	6	3	1	0	0	0	1	1	1			
4	0	0	4	2	0	0	3	12	7	5	1	17	3	0	0	0	0	1	1	2			
5	0	0	0	20	10	0	5	4	9	6	1	11	0	0	0	0	0	5	1	0			
6	0	0	0	27	13	0	11	1	6	6	2	12	0	0	0	0	1	13	1	0			
7	0	0	0	28	14	0	6	0	7	5	1	10	0	0	0	0	0	6	0	0			
8	0	0	0	31	26	0	13	1	6	5	1	8	0	0	0	0	0	4	1	0			
9	0	0	0	11	0	0	10	10	8	5	0	10	0	0	0	0	0	0	8	0			
10	0	0	2	4	0	0	2	16	18	14	6	18	1	3	0	1	0	2	9	0			
11	0	0	3	0	0	0	1	16	12	4	1	10	0	0	0	0	0	1	11	0			
12	0	3	22	0	0	0	2	13	10	8	2	10	7	3	0	0	0	0	14	11			
год	3	16	96	123	63	0	65	113	115	77	20	131	36	10	0	1	0	1	35	53	36		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C						
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо						
1	6	5,3	28	6,6	8	7,1	4	2,7	4	4,0	10	5,8	6	5,7	2	8,0	25						
2	13	4,6	39	6,2	6	6,8	1	2,0	4	6,3	4	4,8	4	6,8	2	5,5	11						
3	17	6,0	29	7,1	6	6,2	1	4,0	3	3,7	5	6,2	3	4,0	4	5,5	25						
4	9	7,7	24	6,7	5	5,2	0	0,0	6	6,2	12	7,8	6	6,7	3	3,3	25						
5	10	3,6	24	4,4	5	3,6	0	0,0	5	4,2	6	4,7	6	3,8	3	2,7	34						
6	8	3,6	20	4,0	8	3,6	2	4,0	4	5,3	1	8,0	5	3,4	14	3,9	28						
7	13	7,0	26	4,8	10	5,4	2	1,5	6	3,5	2	6,0	3	3,0	6	4,5	25						
8	15	5,1	27	4,8	5	4,2	2	9,5	5	3,6	4	5,8	2	5,0	3	11,7	30						
9	8	4,1	28	5,6	8	5,4	0	0,0	6	6,0	6	6,8	4	3,5	2	3,5	28						
10	3	2,7	30	4,9	3	6,7	0	0,0	4	6,8	15	8,6	10	7,2	1	3,0	27						
11	4	4,5	22	5,6	3	7,0	0	0,0	7	4,4	16	4,9	8	5,8	1	5,0	29						
12	9	6,6	20	4,7	6	5,0	0	0,0	7	1,6	12	2,9	4	4,0	2	2,5	33						
год	115	5,4	318	5,5	71	5,5	14	4,0	57	4,7	95	5,8	59	5,3	46	4,5	320						

## ВРЊАЧКА БАЏА

ширина 43.37

дужина 20.54

висина 235

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстрем												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	990,1	989,2	990,5	989,9	3,8	-3,5	7,3	-	-1,7	2,5	-0,8	-0,2	10,7	3	-18,6	13						
2	995,2	994,4	995,4	995,0	2,1	-6,8	9,0	-	-5,5	1,2	-3,3	-2,7	14,6	28	-11,2	9						
3	996,2	994,7	995,6	995,5	12,2	-0,7	12,9	-	0,6	11,2	3,9	4,9	22,1	31	-9,8	23						
4	990,4	989,2	989,7	989,7	16,3	4,2	12,1	-	6,2	15,1	8,8	9,8	30,8	30	-6,6	9						
5	991,3	990,0	990,3	990,5	27,0	12,0	15,1	-	15,1	25,9	16,9	18,7	33,7	2	5,4	17						
6	990,5	989,2	989,9	989,8	30,6	15,5	15,2	-	18,8	29,4	20,0	22,1	35,5	13	10,7	18						
7	989,4	988,3	988,8	988,8	29,3	15,6	13,7	-	18,6	28,1	19,8	21,6	36,8	23	10,4	15						
8	990,9	989,3	990,2	990,1	33,2	15,5	17,7	-	17,5	32,0	20,7	22,8	39,7	30	10,8	12						
9	994,1	993,1	993,8	993,6	23,0	10,1	12,9	-	11,2	21,9	14,2	15,4	32,0	22	4,8	4						
10	989,4	988,9	989,1	989,1	16,4	5,5	11,0	-	7,0	14,4	8,9	9,8	31,0	4	-2,8	29						
11	995,9	994,8	995,5	995,4	13,6	3,4	10,2	-	4,3	12,7	6,8	7,6	24,1	2	-3,7	12						
12	995,2	993,9	994,9	994,6	5,8	-2,4	8,2	-	-1,0	4,9	0,1	1,0	11,5	2	-12,5	28						
год	992,3	991,2	991,9	991,8	17,9	5,8	12,1	-	7,7	16,7	9,7	11,0	39,7	8	-18,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума		мах	дан	У	Н
1	5,2	6,3	5,5	5,7	91	83	92	89	57	1,2	0	0	-	8,3	7,8	6,9	7,7	65,0	13,1	12	7	3
2	3,7	4,4	4,2	4,1	89	67	85	80	42	1,9	1	0	-	7,3	6,7	6,8	6,9	43,8	8,6	6	11	3
3	5,7	6,7	6,5	6,3	87	51	79	72	27	2,0	1	0	-	6,1	6,2	4,4	5,5	12,5	4,0	11	6	1
4	8,2	9,3	9,2	8,9	84	54	78	72	27	2,5	5	1	-	6,1	7,2	5,6	6,3	44,2	21,0	13	5	2
5	14,4	16,7	15,4	15,5	83	52	79	72	25	2,1	0	0	-	4,9	5,5	4,4	4,9	64,6	14,8	26	-	-
6	18,7	20,1	19,5	19,5	86	50	83	73	38	1,8	0	0	-	3,0	4,5	2,4	3,3	76,6	20,1	30	-	-
7	18,1	19,1	19,1	18,8	84	51	82	72	31	2,2	2	2	-	4,7	4,7	3,8	4,4	66,1	21,6	24	-	-
8	17,4	18,4	18,1	18,0	87	39	73	67	26	2,2	3	1	-	2,8	4,0	2,2	3,0	35,9	19,3	20	-	-
9	12,3	14,6	13,4	13,4	92	59	83	78	28	1,5	0	0	-	5,1	5,7	4,6	5,2	57,3	22,5	14	-	-
10	9,9	11,4	10,6	10,6	95	70	90	85	42	1,5	1	1	-	7,0	6,9	6,7	6,9	116,6	29,1	23	7	2
11	8,1	10,5	9,2	9,3	95	70	91	85	53	1,5	0	0	-	6,1	6,6	5,8	6,2	29,6	14,7	3	-	-
12	5,5	6,6	5,7	5,9	91	74	90	85	57	2,1	2	0	-	7,1	5,8	5,9	6,3	64,3	27,4	24	15	7
год	10,6	12,0	11,4	11,4	89	60	84	77	25	1,9	15	5	-	5,7	6,0	5,0	5,5	676,5	29,1	10	10	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	6	25	0	0	0	3	18	19	12	1	12	10	1	0	0	0	1	8	23		
2	6	12	28	0	0	0	6	17	16	9	0	1	16	0	0	0	0	0	2	28		
3	0	0	19	0	0	0	6	8	9	3	0	6	4	1	0	0	0	0	1	2		
4	0	0	5	2	1	0	4	11	12	8	1	11	3	0	0	0	0	2	1	2		
5	0	0	0	22	12	0	8	7	9	7	2	12	0	0	0	0	0	9	0	0		
6	0	0	0	28	21	0	8	0	9	6	4	9	0	0	0	0	0	11	1	0		
7	0	0	0	27	13	0	10	6	10	7	3	13	0	0	0	0	1	6	0	0		
8	0	0	0	31	28	0	10	2	3	2	2	4	0	0	0	0	0	2	0	0		
9	0	0	0	13	2	0	9	9	9	7	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	3	4	1	0	1	15	18	13	3	15	2	0	0	0	0	0	3	2		
11	0	0	4	0	0	0	6	10	7	4	1	8	0	0	0	0	0	0	6	0		
12	2	2	22	0	0	0	3	13	11	9	1	4	7	1	0	0	0	0	3	17		
год	10	20	106	127	78	0	74	116	132	87	20	105	42	3	0	0	0	1	31	25	74	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
1	6	1,7	3	1,3	17	2,6	3	1,7	19	1,4	0	0,0	10	1,5	9	2,0	26					
2	7	2,9	9	2,4	7	2,6	7	1,4	13	2,1	1	0,0	4	3,0	17	4,4	19					
3	14	2,7	3	1,7	5	3,0	10	1,3	29	1,7	1	2,0	6	3,7	15	3,4	10					
4	7	2,7	13	3,2	12	2,7	9	1,3	18	2,1	1	0,0	4	2,8	15	6,3	11					
5	4	3,5	7	2,0	16	3,0	8	1,9	24	2,3	1	2,0	2	2,5	17	3,2	14					
6	18	2,4	14	1,5	2	3,0	3	2,3	27	1,9	3	1,3	3	2,7	11	3,7	9					
7	15	2,5	4	3,5	5	1,8	12	1,4	13	2,0	4	1,8	5	2,8	23	4,3	12					
8	8	2,0	3	1,3	2	3,0	12	1,6	29	2,5	5	2,4	9	3,3	15	4,4	10					
9	6	2,5	3	2,3	9	3,1	18	1,2	16	1,3	4	2,8	4	2,0	13	3,3	17					
10	8	1,6	6	2,7	8	3,0	17	1,2	13	1,8	7	4,1	3	1,7	9	2,8	22					
11	6	1,5	4	3,3	14	2,9	21	1,6	21	1,5	2	1,5	2	3,0	6	2,2	14					
12	11	1,6	2	2,0	17	4,2	18	1,5	13	1,6	1	2,0	6	3,0	15	3,2	10					
год	110	2,3	71	2,4	114	3,0	138	1,5	235	1,9	30	2,6	58	2,6	165	3,8	174					

ВРШАЦ

ширина 45.09

дужина 21.19

висина 84

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1006,7	1006,5	1007,7	1006,9	3,4	-4,6	8,0	-4,9	-1,3	1,7	-1,0	-0,4	12,2	3	-24,4	13						
2	1012,4	1012,3	1012,9	1012,5	0,4	-7,1	7,5	-8,5	-5,6	-0,6	-3,7	-3,4	11,5	28	-13,8	15						
3	1012,6	1011,8	1012,3	1012,3	11,8	-1,3	13,1	-4,1	1,7	10,5	4,4	5,3	21,0	29	-11,5	23						
4	1006,8	1005,8	1006,0	1006,2	16,4	5,2	11,2	2,0	8,4	15,3	10,3	11,1	28,7	30	-6,7	7						
5	1007,3	1006,3	1006,4	1006,7	27,0	13,4	13,7	10,6	18,5	25,8	19,7	20,9	32,5	9	3,6	5						
6	1006,3	1005,1	1005,2	1005,5	30,2	15,0	15,2	12,4	21,7	29,0	21,6	23,5	35,5	12	8,5	18						
7	1005,1	1004,2	1004,2	1004,5	28,3	16,1	12,2	13,2	20,2	26,9	21,0	22,3	35,2	1	10,6	12						
8	1006,3	1005,4	1005,5	1005,7	31,7	15,3	16,3	12,4	21,2	30,6	22,1	24,1	37,0	29	8,6	12						
9	1009,8	1009,4	1009,6	1009,6	23,1	11,7	11,4	9,5	14,7	22,2	16,4	17,4	30,5	21	2,5	4						
10	1005,3	1005,4	1005,2	1005,3	15,2	5,4	9,8	3,7	8,4	13,4	9,8	10,3	28,2	4	-6,1	26						
11	1012,0	1011,5	1012,1	1011,8	13,4	4,9	8,5	3,7	6,6	12,4	8,8	9,2	22,7	2	-2,8	16						
12	1011,3	1010,9	1011,7	1011,3	6,6	-1,5	8,1	-3,2	1,2	5,6	1,6	2,5	13,4	30	-9,6	8						
год	1008,5	1007,8	1008,2	1008,2	17,4	6,1	11,3	4,0	9,7	16,2	11,0	12,0	37,0	8	-24,4	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)		Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21		ср	сума	мах	дан	У
1	5,1	5,9	5,4	5,5	87	81	89	86	56	3,4	12	8	42,8	7,9	8,0	7,7	7,9	50,0	16,2	10	8	2
2	3,7	4,6	4,0	4,1	88	78	85	84	38	2,3	6	2	85,0	5,8	5,8	4,9	5,5	17,2	4,2	1	2	0
3	5,7	6,7	6,2	6,2	81	53	74	70	18	2,8	11	4	192,0	5,1	5,1	3,0	4,4	8,0	6,6	11	-	0
4	8,3	8,7	8,5	8,5	75	50	67	64	23	4,1	19	8	183,3	6,5	6,9	4,3	5,9	35,0	7,2	14	1	0
5	14,3	14,3	14,3	14,3	68	44	65	59	22	3,3	19	3	296,7	3,9	5,2	4,3	4,5	35,2	12,1	19	-	-
6	17,1	15,9	17,0	16,7	66	40	66	57	25	2,2	8	1	366,2	2,5	3,8	2,9	3,1	18,6	9,0	19	-	-
7	17,8	16,8	18,5	17,7	75	49	74	66	30	2,7	8	0	289,3	4,5	5,4	3,5	4,5	77,5	33,0	19	-	-
8	16,1	15,3	15,7	15,7	64	36	60	53	24	2,9	8	3	351,2	3,2	2,6	1,5	2,4	1,7	1,6	2	-	-
9	12,8	12,7	13,2	12,9	78	49	72	67	28	4,0	15	6	209,6	4,6	5,0	3,6	4,4	62,4	18,6	12	-	-
10	9,6	10,1	9,8	9,8	85	66	80	77	10	4,6	15	7	125,5	6,5	6,6	5,5	6,2	122,1	37,9	23	-	0
11	7,7	9,6	8,7	8,7	79	66	77	74	43	5,0	16	9	104,9	5,3	6,7	4,2	5,4	31,9	17,8	3	-	-
12	5,4	6,1	5,6	5,7	80	67	82	77	47	4,6	18	8	109,3	5,0	5,6	4,8	5,1	25,8	9,9	23	2	1
год	10,3	10,6	10,6	10,5	77	57	74	69	10	3,5	155	59	2355,8	5,1	5,6	4,2	4,9	485,4	37,9	10	5	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	7	24	0	0	0	2	19	17	11	1	14	12	4	0	0	2	0	1	12	16	
2	6	16	27	0	0	0	6	9	9	6	0	2	9	1	1	0	0	0	6	9		
3	1	0	21	0	0	0	8	3	4	2	0	3	2	0	0	0	0	1	2	0		
4	0	0	7	1	0	0	2	8	13	8	0	13	3	0	0	0	0	2	3	1		
5	0	0	0	24	9	2	6	6	8	7	1	9	0	0	0	0	0	12	0	0		
6	0	0	0	30	16	2	9	0	5	4	0	8	0	0	0	0	0	6	0	0		
7	0	0	0	26	11	2	5	4	14	10	3	12	0	0	0	0	0	8	0	0		
8	0	0	0	31	22	5	14	0	2	1	0	3	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	9	3	3	10	6	10	7	3	9	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	5	3	0	0	4	10	19	15	2	17	0	1	0	0	0	2	2	0		
11	0	0	6	0	0	0	3	6	5	4	1	7	0	0	0	0	0	10	0	0		
12	0	2	19	0	0	0	8	7	9	6	0	9	6	0	0	0	0	3	7			
год	12	25	109	124	61	14	77	78	115	81	11	106	32	6	1	0	2	0	36	39	33	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	14	1,1	4	0,8	4	1,3	9	11,7	23	6,3	12	1,9	14	2,4	6	1,3	7					
2	19	2,5	10	1,7	7	1,4	5	7,0	13	4,2	5	1,8	9	2,1	8	1,6	8					
3	22	3,0	9	1,7	7	1,4	4	11,8	16	5,3	6	2,2	13	1,7	8	2,9	8					
4	12	3,2	12	2,8	9	2,3	11	8,8	24	5,8	6	2,3	9	2,2	4	4,3	3					
5	14	2,3	11	2,1	9	2,6	16	6,1	22	5,0	4	2,0	7	1,6	6	2,3	4					
6	14	2,6	11	1,6	9	2,0	5	3,2	18	3,2	4	2,5	12	2,2	10	2,6	7					
7	19	2,3	9	2,0	8	1,6	2	4,0	12	3,3	10	2,8	18	3,9	13	2,6	2					
8	21	3,0	23	2,5	12	1,9	6	5,8	11	3,3	5	2,6	8	3,8	6	3,0	1					
9	15	2,9	11	2,5	7	2,6	18	8,5	21	4,1	2	2,5	8	3,1	5	3,4	3					
10	12	2,7	7	2,3	3	3,3	17	9,2	30	5,3	6	2,2	12	3,3	3	3,3	3					
11	9	2,3	6	2,0	5	1,8	28	9,1	23	5,3	3	3,3	10	2,4	2	1,5	4					
12	15	3,5	9	1,9	6	2,2	16	9,1	35	5,5	3	2,0	4	1,8	3	3,0	2					
год	183	2,7	122	2,1	84	2,0	139	8,3	250	5,0	68	2,3	122	2,6	75	2,6	52					

ГОЧ

ширина 43.33

дужина 20.51

висина 990

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )									Екстрем										
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	2,3	-5,3	7,6	-	-2,6	-0,5	-2,0	-1,8	9,7	3	-18,0	13								
2	-	-	-	-	-3,5	-10,0	6,5	-	-8,5	-5,3	-6,7	-6,8	7,2	27	-16,7	15								
3	-	-	-	-	5,5	-2,0	7,6	-	-0,1	4,0	1,8	1,9	15,2	31	-12,8	23								
4	-	-	-	-	10,1	1,3	8,7	-	3,9	8,0	5,9	6,0	24,5	30	-9,7	8								
5	-	-	-	-	19,9	10,8	9,2	-	14,5	18,3	14,6	15,5	25,5	2	4,5	17								
6	-	-	-	-	22,9	13,4	9,5	-	17,8	21,3	16,4	18,0	26,3	13	8,7	22								
7	-	-	-	-	22,1	13,0	9,0	-	16,2	20,2	15,9	17,1	28,7	1	9,0	12								
8	-	-	-	-	25,5	14,8	10,8	-	19,0	24,4	18,3	20,0	32,2	30	10,5	12								
9	-	-	-	-	16,8	8,6	8,2	-	11,1	14,8	11,3	12,1	24,7	22	1,6	4								
10	-	-	-	-	11,9	3,1	8,8	-	5,7	9,0	6,4	6,9	23,2	4	-6,0	28								
11	-	-	-	-	10,3	3,3	7,1	-	5,2	8,6	5,7	6,3	20,0	2	-6,5	12								
12	-	-	-	-	4,4	-3,3	7,6	-	-0,9	2,3	-0,2	0,2	13,4	4	-11,5	9								
год	-	-	-	-	12,4	4,0	8,4	-	6,9	10,5	7,4	8,0	32,2	8	-18,0	1								
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )			Инсо- лација ( h )				Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )	
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н			
1	4,7	5,1	4,9	4,9	89	85	88	87	41	4,0	4	0	-	8,0	7,3	6,4	7,2	62,3	14,3	12	8	5		
2	2,9	3,5	3,2	3,2	86	84	85	85	50	3,5	1	0	-	7,4	6,6	5,8	6,6	58,2	16,0	6	45	8		
3	4,9	6,1	5,8	5,6	81	74	82	79	44	3,3	0	0	-	6,0	5,5	3,8	5,1	13,1	5,7	15	13	3		
4	6,7	7,7	7,6	7,3	82	71	80	78	36	3,8	0	0	-	5,6	6,6	5,6	6,0	75,5	16,0	14	10	5		
5	12,0	14,8	13,4	13,4	74	71	81	75	35	3,0	0	0	-	3,7	4,7	3,8	4,1	136,4	33,0	23	-	-		
6	15,7	17,9	15,0	16,2	77	71	80	76	51	2,8	0	0	-	2,1	3,8	1,9	2,6	96,3	34,0	19	-	-		
7	14,9	17,3	15,2	15,8	81	73	84	79	51	3,3	1	0	-	4,9	4,8	3,2	4,3	82,3	30,0	5	-	-		
8	15,5	17,9	15,1	16,2	71	59	72	67	38	3,2	1	0	-	1,6	3,0	2,0	2,2	10,8	6,3	16	-	-		
9	10,7	12,2	11,5	11,5	82	74	86	81	35	3,0	0	0	-	5,0	5,1	5,0	5,1	72,6	31,0	14	-	-		
10	8,2	9,9	8,7	9,0	86	83	88	86	44	4,6	3	0	-	6,2	6,9	6,0	6,4	120,0	31,5	23	8	6		
11	7,7	8,8	8,2	8,2	86	78	87	84	55	4,0	3	0	-	5,5	6,3	4,4	5,4	42,1	26,0	3	-	0		
12	5,0	5,9	5,4	5,4	86	81	87	84	41	4,0	1	0	-	5,7	6,2	4,9	5,6	87,4	20,2	24	17	10		
год	9,1	10,6	9,5	9,8	82	75	83	80	35	3,5	14	0	-	5,1	5,6	4,4	5,0	857,0	34,0	6	21	7		
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А							
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	4	9	26	0	0	0	3	15	11	10	1	3	8	0	0	0	0	0	16	26				
2	17	23	28	0	0	0	7	16	13	11	2	1	11	0	0	0	0	0	6	28				
3	2	6	21	0	0	0	9	8	5	3	0	1	4	1	0	0	0	0	3	27				
4	0	2	9	0	0	0	6	8	10	10	5	6	3	1	0	0	0	1	3	5				
5	0	0	0	4	0	0	11	5	9	9	5	11	0	0	0	0	0	6	5	0				
6	0	0	0	6	0	0	14	1	8	8	3	8	0	0	0	0	0	7	1	0				
7	0	0	0	9	0	0	9	5	8	8	3	11	0	0	0	0	0	5	2	0				
8	0	0	0	17	4	1	19	0	3	2	0	3	0	0	0	0	0	3	1	0				
9	0	0	0	0	0	0	11	12	10	9	1	11	0	0	0	0	0	7	0	0				
10	0	0	9	0	0	0	2	13	15	15	3	10	2	0	0	0	0	5	5	5				
11	0	0	5	0	0	0	8	10	6	4	1	6	0	1	0	0	0	7	0	0				
12	1	7	24	0	0	0	7	13	10	8	5	2	8	0	0	0	0	9	23	0				
год	24	47	122	36	4	1	106	106	108	97	29	73	36	3	0	0	0	22	65	114				
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо							
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б				
1	1	3,0	24	2,9	0	0,0	23	4,0	1	1,0	33	5,4	8	3,0	3	2,3	0	0	0	0				
2	2	2,5	25	2,7	2	2,5	7	2,3	0	0,0	13	4,5	16	3,1	19	4,8	0	0	0	0				
3	2	2,5	30	3,1	0	0,0	4	3,3	3	2,7	21	2,4	21	4,0	12	5,0	0	0	0	0				
4	0	0,0	24	3,3	2	2,5	16	3,7	4	2,5	20	3,9	16	4,7	8	5,4	0	0	0	0				
5	0	0,0	33	3,2	2	2,5	15	3,1	5	2,4	20	2,4	13	3,5	5	3,8	0	0	0	0				
6	5	2,8	33	3,3	1	3,0	2	2,0	7	2,3	23	2,5	12	2,9	7	2,9	0	0	0	0				
7	2	3,5	32	3,2	2	2,5	1	6,0	1	3,0	21	2,7	25	4,0	9	3,9	0	0	0	0				
8	9	2,4	24	3,2	1	3,0	3	4,3	1	3,0	29	3,6	21	3,1	5	3,4	0	0	0	0				
9	2	2,5	19	3,3	1	3,0	12	3,3	5	2,8	21	2,2	19	3,5	11	3,6	0	0	0	0				
10	1	3,0	12	2,8	1	3,0	21	4,6	2	3,5	40	5,4	11	3,8	5	6,2	0	0	0	0				
11	1	3,0	12	2,8	0	0,0	20	4,4	7	5,1	40	4,2	5	3,6	5	3,4	0	0	0	0				
12	0	0,0	10	2,7	0	0,0	19	4,3	4	4,0	38	3,8	10	3,9	12	5,8	0	0	0	0				
год	25	2,6	278	3,1	12	2,4	143	3,9	40	3,1	319	3,8	177	3,6	101	4,5	0	0	0	0				



## ДИМИТРОВГРАД

ширина 43.01

дужина 22.45

висина 450

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	962,7	962,2	963,3	962,8	3,6	-3,5	7,2	-3,5	-1,2	2,1	-0,9	-0,2	9,5	23	-21,7	14						
2	966,9	965,9	966,8	966,5	1,7	-7,5	9,2	-8,5	-6,4	0,7	-3,8	-3,4	13,2	28	-15,7	14						
3	968,7	966,6	967,6	967,7	11,2	-3,2	14,3	-3,8	-1,6	10,2	3,0	3,7	21,6	31	-11,5	23						
4	963,6	962,4	963,3	963,1	15,0	3,2	11,8	2,2	5,7	13,8	8,1	8,9	29,3	30	-7,2	9						
5	965,6	963,8	964,5	964,6	25,8	10,6	15,2	9,5	14,4	24,3	16,5	18,0	32,9	1	5,4	16						
6	964,8	963,5	964,0	964,1	28,2	13,2	15,0	12,1	17,3	27,1	19,2	20,7	32,9	24	7,9	22						
7	963,7	962,1	962,9	962,9	28,3	12,9	15,4	11,9	17,4	26,9	18,9	20,5	34,5	2	6,6	15						
8	965,4	963,4	964,2	964,3	31,4	13,4	18,0	12,4	16,6	30,2	20,3	21,9	37,2	30	7,6	12						
9	967,8	966,5	967,4	967,2	22,2	8,6	13,5	7,8	10,5	20,9	13,3	14,5	29,9	23	2,5	5						
10	963,3	962,3	963,5	963,0	15,7	5,2	10,4	5,0	7,3	14,2	8,1	9,4	30,0	5	-1,9	29						
11	969,8	968,7	969,7	969,4	13,4	3,6	9,8	2,9	4,6	12,6	6,6	7,6	25,8	2	-5,0	12						
12	968,1	966,8	967,6	967,5	5,8	-2,4	8,2	-3,0	-1,4	4,6	0,4	1,0	14,0	6	-9,0	27						
год	965,9	964,5	965,4	965,2	16,9	4,6	12,4	3,8	7,0	15,7	9,2	10,3	37,2	8	-21,7	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	Инсо- лација (h)	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,2	5,8	5,3	5,4	89	80	88	86	63	2,6	4	0	31,9	8,9	8,1	6,3	7,8	104,8	23,3	10	15	6
2	3,5	4,2	3,9	3,9	88	67	83	79	28	2,8	4	0	108,9	6,9	5,5	4,9	5,8	26,5	7,5	6	3	1
3	4,7	5,0	4,9	4,9	84	40	64	63	22	2,4	6	0	194,9	4,5	4,2	3,4	4,0	1,3	1,2	11	-	0
4	7,4	7,3	7,5	7,4	78	47	69	64	24	3,0	6	1	165,2	6,6	6,6	5,7	6,3	62,1	33,0	13	2	1
5	12,9	13,5	13,3	13,2	79	48	72	66	23	2,3	6	1	254,5	5,0	5,3	4,1	4,8	134,8	57,1	22	-	-
6	16,3	16,3	17,9	16,8	82	46	80	69	25	1,9	2	0	316,9	2,2	4,3	1,9	2,8	36,0	17,9	20	-	-
7	15,6	15,7	16,4	15,9	78	45	74	66	28	2,1	10	2	329,8	2,4	4,3	2,2	2,9	35,5	16,2	14	-	-
8	15,2	16,2	16,3	15,9	80	39	69	63	27	1,9	6	0	293,7	1,6	3,6	2,3	2,5	34,7	12,4	2	-	-
9	10,9	11,9	12,0	11,6	85	51	78	72	20	2,3	1	0	184,8	5,1	5,2	4,5	5,0	66,0	29,4	13	-	-
10	9,4	10,2	9,5	9,7	89	64	86	80	35	2,6	6	0	117,7	7,5	6,4	7,0	7,0	107,8	22,5	9	3	2
11	7,6	8,8	8,3	8,2	86	60	83	77	39	3,0	1	0	108,0	6,6	6,0	6,0	6,2	24,9	13,4	5	-	-
12	5,1	5,8	5,4	5,4	89	68	84	80	38	3,0	9	0	93,7	6,9	5,6	6,5	6,3	30,9	11,3	24	14	4
год	9,5	10,1	10,1	9,9	84	55	77	72	20	2,5	61	4	2200,0	5,3	5,4	4,6	5,1	665,3	57,1	5	10	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	4	22	0	0	0	1	18	15	12	4	12	9	2	0	0	0	0	0	18		
2	6	15	27	0	0	0	5	9	11	5	0	1	14	0	0	0	0	0	0	16		
3	2	0	23	0	0	0	9	2	2	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0		
4	0	1	6	2	0	0	3	12	14	10	1	13	3	1	0	0	0	1	0	2		
5	0	0	0	16	8	0	8	7	11	9	5	12	0	0	0	0	0	7	0	0		
6	0	0	0	27	9	0	11	1	9	6	1	10	0	0	0	0	0	8	0	0		
7	0	0	0	26	12	0	12	0	8	5	1	10	0	0	0	0	0	6	0	0		
8	0	0	0	31	22	0	14	0	6	6	1	7	0	0	0	0	0	8	0	0		
9	0	0	0	10	0	0	10	10	7	6	2	7	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	4	3	1	0	2	16	20	15	4	18	2	2	0	0	0	0	0	3		
11	0	0	3	1	0	0	6	11	9	5	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	0	3	22	0	0	0	5	15	9	6	1	9	5	1	0	0	0	0	0	9		
год	10	23	107	116	52	0	86	101	121	86	21	111	34	6	1	0	0	31	0	48		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	1	1,0	1	6,0	29	3,4	22	2,9	1	1,0	5	2,0	16	3,3	7	3,4	11					
2	1	4,0	0	0,0	14	3,0	16	3,3	2	2,0	2	1,0	12	2,8	27	4,3	10					
3	6	4,2	0	0,0	17	2,9	18	2,8	1	1,0	0	0,0	6	2,2	27	4,1	18					
4	6	4,3	4	3,5	22	3,2	15	3,1	2	2,0	1	3,0	6	3,7	22	4,4	12					
5	3	4,3	1	1,0	35	3,0	11	3,5	1	2,0	2	1,5	14	2,3	14	3,5	12					
6	2	2,0	2	1,5	27	2,0	14	2,6	1	4,0	3	2,3	10	2,4	15	3,9	16					
7	0	0,0	3	1,3	18	2,2	10	2,7	1	5,0	2	2,5	10	3,4	27	4,2	22					
8	3	1,3	2	3,0	27	2,3	10	2,8	0	0,0	1	7,0	7	3,6	20	3,7	23					
9	1	4,0	4	3,8	31	2,7	12	2,4	0	0,0	2	2,0	14	2,1	17	3,5	9					
10	1	1,0	9	3,8	29	3,1	4	2,8	0	0,0	3	2,7	19	2,6	17	3,8	11					
11	0	0,0	10	3,6	49	3,6	3	4,0	0	0,0	1	1,0	9	2,7	8	4,4	10					
12	2	2,0	14	3,8	34	3,6	1	3,0	0	0,0	0	0,0	12	3,2	18	4,2	12					
год	23	3,5	53	3,3	332	3,0	136	2,9	7	2,6	23	2,4	134	2,8	221	4,0	166					

ДРАГАШ

ширина 42.04 дужина 20.39 висина 1060

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )									Екстремни								
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	5,1	-6,4	11,5	-	-0,7	2,5	0,0	0,5	12,0	3	-17,0	14						
2	-	-	-	-	-1,2	-13,4	12,2	-	-8,6	-3,0	-6,4	-6,1	9,0	27	-17,5	8						
3	-	-	-	-	8,2	-6,5	14,6	-	-1,7	6,4	1,3	1,8	17,0	30	-15,5	23						
4	-	-	-	-	11,1	-2,7	13,8	-	2,0	9,0	5,7	5,7	25,5	30	-17,0	8						
5	-	-	-	-	21,9	6,1	15,8	-	11,4	20,4	14,9	15,4	29,5	2	1,5	22						
6	-	-	-	-	24,7	7,9	16,8	-	14,2	23,3	17,9	18,3	30,5	24	4,5	1						
7	-	-	-	-	26,0	8,5	17,4	-	14,5	24,5	18,9	19,2	32,5	23	4,0	12						
8	-	-	-	-	27,4	9,2	18,2	-	14,6	26,0	19,9	20,1	35,5	30	6,5	12						
9	-	-	-	-	18,6	3,0	15,6	-	7,7	16,6	11,5	11,9	25,0	22	-2,5	5						
10	-	-	-	-	14,2	1,1	13,1	-	6,4	12,1	8,1	8,7	25,0	3	-6,5	28						
11	-	-	-	-	11,9	-1,9	13,8	-	4,3	10,4	5,9	6,6	21,5	2	-8,5	11						
12	-	-	-	-	5,6	-11,3	16,9	-	-2,2	3,2	-0,6	-0,1	13,0	6	-22,0	18						
год	-	-	-	-	14,6	-0,5	15,0	-	5,2	12,7	8,2	8,6	35,5	8	-22,0	12						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )			Облачност у десетинама				Падавине ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	Инсо- лација ( h )	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,3	5,5	5,1	5,3	86	76	81	81	41	1,4	0	0	-	8,8	8,0	7,3	8,1	212,6	37,4	30	14	4
2	2,8	4,1	3,2	3,3	83	83	81	82	38	1,3	0	0	-	7,6	5,8	5,5	6,3	52,7	14,3	6	10	4
3	4,4	5,2	4,9	4,8	79	58	74	70	27	1,8	0	0	-	5,2	4,9	3,5	4,5	15,9	6,5	14	5	3
4	6,1	7,1	7,0	6,8	84	63	75	74	32	1,5	0	0	-	6,1	6,5	5,6	6,1	77,5	22,3	14	7	3
5	10,5	12,5	11,5	11,5	78	55	70	68	29	0,9	0	0	-	4,9	5,4	5,6	5,3	40,8	13,6	23	-	-
6	13,4	16,8	15,1	15,1	83	59	74	72	40	0,7	0	0	-	2,9	5,1	4,8	4,3	55,5	18,3	20	-	-
7	13,4	16,3	15,0	14,9	81	54	69	68	30	0,9	0	0	-	3,8	4,7	5,0	4,5	17,8	11,5	6	-	-
8	13,2	14,2	13,8	13,8	80	44	60	61	22	0,7	0	0	-	2,5	4,3	3,9	3,6	7,6	6,4	27	-	-
9	8,9	12,8	11,1	10,9	83	67	81	77	43	0,9	0	0	-	5,0	5,2	3,8	4,7	66,0	20,5	12	-	-
10	8,5	10,7	9,0	9,4	83	72	80	78	54	1,8	5	0	-	6,9	6,8	5,7	6,5	219,6	42,2	9	3	3
11	7,3	8,7	7,8	7,9	85	68	83	79	46	1,5	4	0	-	7,1	5,9	5,6	6,2	67,4	28,3	3	-	-
12	4,8	5,8	5,2	5,2	89	75	86	83	42	1,9	3	0	-	5,2	5,6	5,4	5,4	77,6	19,2	13	11	5
год	8,2	10,0	9,1	9,1	83	64	76	74	22	1,3	12	0	-	5,5	5,7	5,1	5,4	911,0	42,2	10	10	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност < 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	3	28	0	0	0	1	18	17	15	7	11	11	4	0	1	0	0	2	6	22	
2	24	19	28	0	0	0	6	15	12	9	2	1	10	0	0	0	0	0	1	28		
3	4	0	30	0	0	0	7	5	4	3	0	2	3	0	0	0	0	0	0	6		
4	3	1	24	1	0	0	4	8	14	12	3	10	2	1	0	0	0	1	0	4		
5	0	0	0	11	0	0	7	5	10	6	2	11	0	0	0	0	0	1	0	0		
6	0	0	0	17	2	0	3	2	8	6	2	5	0	0	0	0	0	4	0	0		
7	0	0	0	20	3	0	5	3	4	3	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0		
8	0	0	0	26	7	0	10	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0		
9	0	0	6	1	0	0	9	8	9	6	3	10	0	0	0	0	0	2	3	0		
10	0	0	15	1	0	0	4	12	17	17	8	15	2	0	0	1	0	0	2	2	4	
11	0	0	25	0	0	0	7	12	8	8	2	9	0	0	0	0	0	1	1	0		
12	20	5	31	0	0	0	7	10	11	8	4	2	7	1	0	0	0	0	2	20		
год	57	28	187	77	12	0	70	100	116	95	34	81	35	6	0	2	0	0	15	15	84	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	27	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	24	3,2	0	0,0	5	3,0	0	0,0	37					
2	38	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	3,5	0	0,0	1	1,0	0	0,0	41					
3	47	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	3,0	0	0,0	2	3,5	0	0,0	37					
4	37	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	3,4	0	0,0	4	2,5	0	0,0	38					
5	38	2,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	2,7	0	0,0	2	2,5	0	0,0	50					
6	25	3,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	60					
7	22	3,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	15	2,5	0	0,0	1	3,0	0	0,0	55					
8	20	3,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	14	2,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	59					
9	28	3,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	2,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	52					
10	24	3,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	31	3,7	0	0,0	2	4,5	0	0,0	36					
11	19	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	27	3,6	0	0,0	2	1,0	0	0,0	42					
12	23	4,5	0	0,0	2	2,0	0	0,0	21	5,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	47					
год	348	3,2	0	0,0	2	2,0	0	0,0	172	3,4	0	0,0	19	2,6	0	0,0	554					



ЖИТОРАЂЕ

ширина 42.43 дужина 22.06 висина 380

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )					Е к с т р е м и												
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,7	-1,2	6,0	-	0,2	3,9	0,9	1,5	12,0	4	-15,0	14						
2	-	-	-	-	2,8	-4,6	7,4	-	-3,6	2,5	-2,7	-1,6	10,4	5	-9,0	15						
3	-	-	-	-	11,3	-1,8	13,1	-	1,0	10,6	4,0	4,9	22,0	30	-7,6	22						
4	-	-	-	-	15,8	3,8	12,0	-	6,2	15,0	8,6	9,6	31,0	30	-8,0	9						
5	-	-	-	-	27,3	11,0	16,4	-	14,1	26,5	17,0	18,7	34,6	1	7,0	17						
6	-	-	-	-	28,5	14,1	14,5	-	16,6	27,6	18,8	20,5	33,4	25	8,4	20						
7	-	-	-	-	29,6	14,4	15,3	-	17,6	28,4	19,7	21,4	37,0	17	10,2	10						
8	-	-	-	-	32,7	14,3	18,4	-	17,1	32,1	19,8	22,2	37,8	19	10,4	18						
9	-	-	-	-	23,2	8,2	15,0	-	10,4	22,6	14,7	15,6	31,0	22	3,2	6						
10	-	-	-	-	16,6	5,6	11,0	-	7,9	15,9	9,4	10,6	28,0	3	-1,0	29						
11	-	-	-	-	12,2	3,6	8,6	-	5,5	11,9	6,1	7,4	23,0	2	-4,0	12						
12	-	-	-	-	6,1	-1,2	7,3	-	0,0	5,5	0,4	1,6	15,2	2	-7,6	27						
год	-	-	-	-	17,7	5,6	12,1	-	7,8	17,0	9,8	11,1	37,8	8	-15,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума		мак	дан	У
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	-	9,6	9,0	9,0	9,2	116,9	22,0	10	6	2	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	-	8,5	7,1	7,5	7,7	22,4	9,0	20	5	2	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	0	-	7,5	4,7	5,8	6,0	5,6	4,8	11	-	0	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	0	-	7,7	6,0	6,3	6,7	67,7	35,0	13	10	3	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	-	6,6	4,8	5,6	5,7	55,0	23,1	19	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	5,2	3,4	4,6	4,4	57,0	24,0	20	-	-	
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0	-	5,3	3,1	4,6	4,3	27,8	10,0	26	-	-	
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	0	-	3,9	3,1	3,3	3,4	35,8	17,2	27	-	-	
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	0	-	7,0	5,3	5,5	5,9	33,9	10,0	13	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	-	8,3	6,1	7,2	7,2	134,9	28,0	6	-	0	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	0	-	7,7	5,3	5,7	6,2	25,0	10,2	3	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	0	-	8,7	6,8	6,5	7,3	43,1	10,0	1	2	1	
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	127	0	-	7,2	5,4	6,0	6,2	625,1	35,0	4	5	2	
Месец	Б Р О Ј Д А Н А						С А															
	Тн ≤ -10	Тх <0	Тн <0	Тх ≥ 25	Тх ≥ 30	Тн ≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	1	4	17	0	0	0	0	26	13	12	5	13	3	2	0	0	0	0	1	6	11	
2	0	6	27	0	0	0	2	18	13	9	0	1	12	1	0	0	0	0	0	0	15	
3	0	0	26	0	0	0	5	9	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	5	0	
4	0	0	6	2	1	0	2	14	9	6	2	8	2	0	0	0	0	0	1	0	2	
5	0	0	0	22	13	0	6	12	8	7	2	8	0	0	0	0	1	0	5	1	0	
6	0	0	0	27	7	0	9	5	7	7	1	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
7	0	0	0	30	14	0	6	3	5	5	1	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
8	0	0	0	31	26	0	11	4	5	5	2	5	0	0	0	0	0	0	6	2	0	
9	0	0	0	12	2	0	5	10	7	6	1	8	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
10	0	0	1	4	0	0	1	15	17	14	5	15	1	2	0	0	0	0	0	7	0	
11	0	0	2	0	0	0	4	9	6	4	1	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
12	0	2	21	0	0	0	2	19	8	8	2	4	3	1	0	0	0	0	8	10	0	
год	1	12	100	128	63	0	53	144	100	84	22	81	22	6	0	0	1	0	21	45	38	

ЗАЈЕЧАР

ширина 43.53

дужина 22.17

висина 144

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1000,1	999,5	1000,2	999,9	3,2	-3,2	6,4	-3,2	-1,6	2,0	-0,7	-0,2	12,6	3	-17,3	13						
2	1004,8	1004,3	1005,0	1004,7	1,4	-7,4	8,8	-7,8	-6,0	0,5	-3,8	-3,3	14,3	28	-14,7	15						
3	1005,4	1003,9	1004,3	1004,5	11,7	-2,5	14,2	-3,9	-1,1	10,5	3,7	4,2	24,5	31	-11,5	23						
4	999,6	998,8	999,0	999,1	16,5	3,3	13,1	2,5	5,5	15,0	9,5	9,9	31,3	30	-6,5	9						
5	1000,7	999,1	999,0	999,6	26,9	11,1	15,8	9,3	14,2	26,0	17,6	18,9	34,6	3	4,3	17						
6	999,2	997,9	997,6	998,2	29,8	14,6	15,3	-	18,6	29,1	21,2	22,5	35,1	24	9,0	18						
7	997,8	996,6	996,7	997,0	29,9	14,7	15,2	13,4	18,8	28,7	20,8	22,3	36,2	2	9,2	12						
8	999,3	997,4	997,6	998,1	33,8	14,5	19,3	13,0	17,7	32,9	23,3	24,3	40,1	30	7,5	12						
9	1003,0	1002,2	1002,4	1002,5	22,5	9,7	12,8	8,7	11,5	21,5	14,5	15,5	28,5	23	3,8	7						
10	998,9	998,2	998,8	998,6	14,7	4,8	9,9	4,7	6,7	13,3	8,1	9,1	30,4	4	-4,1	28						
11	1006,2	1005,3	1005,9	1005,8	11,5	3,2	8,3	2,5	4,1	10,8	5,9	6,7	21,7	20	-3,4	12						
12	1004,9	1004,0	1004,6	1004,5	5,5	-2,8	8,3	-3,6	-1,2	4,5	0,2	0,9	17,1	6	-11,6	27						
год	1001,6	1000,6	1000,9	1001,0	17,4	5,1	12,3	-	7,3	16,3	10,1	11,0	40,1	8	-17,3	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо-лација (h)			Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)	
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,1	5,6	5,4	5,3	91	78	90	86	46	2,2	5	0	42,7	8,5	7,7	7,4	7,9	53,1	11,2	12	4	2
2	3,7	4,1	3,8	3,9	91	64	82	79	44	2,0	2	0	86,5	8,5	6,7	5,5	6,9	19,4	7,7	1	5	1
3	5,3	6,2	5,5	5,6	91	51	69	70	22	1,9	5	0	150,1	5,3	6,2	3,3	4,9	7,8	5,3	11	-	0
4	8,3	8,4	8,9	8,5	89	50	72	70	25	1,9	5	0	156,5	7,0	7,1	5,3	6,5	90,2	47,3	13	-	0
5	14,0	14,8	15,3	14,7	86	46	76	69	21	1,8	1	0	268,4	5,5	5,2	4,4	5,0	60,5	12,9	23	-	-
6	17,6	17,5	19,4	18,2	81	44	77	67	30	1,5	0	0	317,0	2,8	3,7	3,2	3,2	43,3	25,8	20	-	-
7	17,1	16,8	18,3	17,4	79	43	74	65	31	1,6	2	1	295,9	3,7	5,5	3,5	4,3	55,6	20,4	5	-	-
8	15,9	16,6	16,3	16,3	78	34	57	56	22	1,6	4	0	312,8	2,5	4,1	2,3	2,9	1,3	0,8	16	-	-
9	12,3	13,0	13,3	12,9	90	53	81	75	29	1,3	0	0	151,2	6,4	5,8	5,0	5,7	67,6	20,4	13	-	-
10	9,3	9,8	9,9	9,7	91	66	88	82	32	1,5	3	0	104,5	7,7	7,1	6,5	7,1	149,0	25,4	28	5	5
11	7,8	8,9	8,5	8,4	93	69	90	84	41	1,6	4	0	66,9	8,5	7,0	7,4	7,6	27,2	7,4	30	-	-
12	5,2	5,9	5,5	5,6	90	71	87	83	39	2,2	12	3	70,1	7,5	6,5	6,7	6,9	35,7	12,0	24	9	4
год	10,2	10,7	10,9	10,6	87	56	79	74	21	1,8	43	4	2022,6	6,1	6,0	5,0	5,7	610,7	47,3	4	6	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	7	22	0	0	0	2	20	19	10	2	7	11	0	0	1	0	1	1	8	23	
2	6	7	28	0	0	0	2	14	10	4	0	0	14	0	0	0	0	0	0	1	10	
3	1	0	24	0	0	0	5	7	6	2	0	4	3	0	0	1	0	0	0	4	0	
4	0	0	7	2	1	0	2	15	13	12	2	14	1	1	0	0	0	0	2	0	0	
5	0	0	0	22	7	0	7	5	12	10	2	13	0	0	0	0	0	0	6	2	0	
6	0	0	0	29	15	0	10	1	5	5	1	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
7	0	0	0	30	14	0	7	2	10	5	3	11	0	0	0	0	0	0	6	2	0	
8	0	0	0	31	29	1	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
9	0	0	0	9	0	0	8	13	11	8	3	12	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
10	0	0	3	2	1	0	2	15	24	19	6	17	1	1	0	0	0	0	1	5	2	
11	0	0	5	0	0	0	1	17	9	4	0	11	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
12	1	5	23	0	0	0	3	16	9	6	1	7	4	0	0	0	0	0	7	9	0	
год	10	19	112	125	67	1	58	125	131	85	20	105	34	2	0	2	0	1	25	43	44	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
1	16	2,4	23	3,7	4	3,5	1	0,0	10	4,2	16	1,9	5	1,8	3	1,0	15					
2	9	2,8	17	2,6	8	4,5	0	0,0	6	2,3	18	1,4	9	1,8	5	4,0	12					
3	13	2,3	9	2,3	4	4,3	0	0,0	3	1,7	33	1,9	10	2,1	9	4,7	12					
4	13	2,5	10	2,8	8	4,9	4	3,5	6	2,8	22	1,5	11	2,0	4	2,8	12					
5	12	1,8	14	3,7	7	4,0	3	3,7	6	1,7	22	1,5	14	1,8	5	2,4	10					
6	8	3,3	4	2,8	6	2,3	3	3,3	6	2,5	33	1,1	13	1,5	5	4,6	12					
7	7	3,4	4	2,8	2	1,0	2	1,5	12	2,5	29	1,4	15	1,9	11	2,5	11					
8	14	3,1	7	3,6	3	2,7	2	1,5	10	1,9	30	1,1	12	1,4	5	3,8	10					
9	12	2,4	8	2,9	3	2,7	1	1,0	7	0,9	24	0,9	9	1,6	9	2,7	17					
10	18	2,3	11	2,2	4	2,5	1	2,0	8	2,1	19	1,6	11	1,6	4	2,5	17					
11	23	2,3	16	2,4	6	3,2	2	3,0	3	2,0	16	1,3	5	1,0	5	1,4	14					
12	13	2,2	14	2,3	7	4,9	2	2,5	10	5,2	18	2,3	8	1,3	6	3,8	15					
год	155	2,5	140	2,9	59	3,8	24	2,6	84	2,7	283	1,5	120	1,7	73	3,1	157					

ЗЕЛЕНО БРДО

ширина 44.47

дужина 20.32

висина 243

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	987,3	987,1	988,4	987,6	3,0	-2,9	5,8	-3,3	-1,2	1,5	-0,7	-0,3	15,8	3	-13,0	13						
2	992,7	992,4	993,0	992,7	0,0	-5,7	5,6	-7,8	-4,6	-0,8	-3,0	-2,8	9,2	28	-10,5	14						
3	993,7	993,0	993,4	993,3	11,0	2,5	8,5	0,0	3,7	10,0	6,3	6,6	20,5	31	-5,9	23						
4	987,9	987,3	987,3	987,5	16,0	6,9	9,1	4,5	8,4	14,9	11,0	11,4	30,4	30	-4,0	7						
5	988,9	988,5	988,1	988,5	26,1	16,0	10,1	11,4	18,2	25,1	20,4	21,1	32,4	9	8,9	16						
6	988,2	987,6	987,3	987,7	29,6	19,9	9,7	16,4	22,4	28,7	24,3	24,9	34,2	12	15,3	17						
7	987,1	986,8	986,6	986,8	27,4	18,5	8,9	16,3	20,7	25,7	22,4	22,8	35,4	1	13,3	14						
8	988,5	988,1	987,9	988,1	30,8	20,2	10,6	16,0	22,6	29,8	25,5	25,9	36,2	18	14,8	31						
9	991,4	991,1	991,2	991,2	21,8	13,3	8,6	12,0	14,6	21,1	16,7	17,3	29,2	22	8,6	4						
10	986,7	986,6	986,7	986,6	14,8	6,7	8,1	4,9	8,5	13,0	10,2	10,5	28,5	4	-1,4	26						
11	993,0	992,5	993,1	992,8	12,3	5,8	6,5	3,2	7,2	11,5	8,4	8,9	23,9	2	-0,7	13						
12	992,3	991,6	992,4	992,1	5,3	-0,1	5,3	-1,6	1,2	4,3	1,8	2,3	11,7	21	-7,5	27						
год	989,8	989,3	989,6	989,6	16,6	8,5	8,1	6,1	10,2	15,5	12,0	12,5	36,2	8	-13,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	Инсо- лација (h)	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,2	5,8	5,4	5,5	89	83	90	87	56	2,7	3	0	-	7,5	7,5	7,0	7,3	67,2	15,0	10	9	2
2	4,0	4,3	4,3	4,2	90	74	87	84	50	3,1	1	0	-	5,7	5,4	5,7	5,6	22,3	11,5	5	8	2
3	5,8	5,9	6,1	5,9	73	50	65	63	18	2,4	0	0	-	5,1	4,7	3,2	4,4	10,8	6,0	11	1	0
4	8,1	7,8	8,0	8,0	72	46	61	60	20	3,5	3	0	-	6,0	6,8	4,7	5,8	20,0	4,7	24	1	0
5	14,3	14,0	13,4	13,9	69	46	57	57	24	2,7	0	0	-	3,7	4,3	4,0	4,0	34,0	8,4	23	-	-
6	17,9	16,1	16,8	16,9	67	41	56	55	27	1,8	0	0	-	2,3	3,4	2,7	2,8	25,4	10,4	4	-	-
7	17,3	17,3	16,9	17,1	72	54	64	63	29	2,6	2	0	-	4,4	5,4	2,8	4,2	94,4	21,2	24	-	-
8	16,1	15,3	14,7	15,4	60	37	46	48	23	1,6	0	0	-	2,6	3,1	2,5	2,7	4,4	1,4	10	-	-
9	13,0	12,5	12,5	12,7	79	52	67	66	31	2,8	0	0	-	4,5	4,7	3,7	4,3	69,9	23,7	12	-	-
10	9,8	9,9	9,8	9,8	86	67	78	77	31	2,9	2	0	-	6,5	6,7	6,1	6,4	115,1	42,0	23	-	0
11	8,7	9,6	9,2	9,2	85	70	83	80	48	3,3	3	0	-	6,9	6,1	5,4	6,1	21,1	9,0	3	-	-
12	5,8	6,4	6,0	6,1	86	76	85	82	51	3,6	2	0	-	5,0	5,6	5,3	5,3	34,5	13,5	23	8	3
год	10,5	10,4	10,3	10,4	77	58	70	68	18	2,8	16	0	-	5,0	5,3	4,4	4,9	519,1	42,0	10	8	2
Месец	Б Р О Ј				Д А Н А				С А				П О Ј А В А				М А					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	2	9	24	0	0	0	2	19	14	10	2	10	11	2	0	0	0	0	1	7	20	
2	3	17	27	0	0	0	7	10	10	4	1	1	10	0	0	0	0	0	0	5	26	
3	0	0	12	0	0	0	9	3	5	4	0	4	3	0	0	0	0	0	0	4	2	
4	0	0	3	2	1	0	3	6	12	6	0	8	3	0	0	0	1	0	1	0	2	
5	0	0	0	20	7	5	9	2	7	7	0	8	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
6	0	0	0	30	14	15	12	0	5	5	1	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
7	0	0	0	22	7	11	9	2	13	9	4	11	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
8	0	0	0	31	21	16	12	0	6	3	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
9	0	0	0	7	0	0	10	6	9	7	3	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
10	0	0	1	3	0	0	2	9	17	15	3	16	1	2	0	0	0	0	2	3	0	
11	0	0	2	0	0	0	2	8	7	4	0	5	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
12	0	3	13	0	0	0	9	11	9	6	1	6	6	2	0	0	1	0	1	5	13	
год	5	29	82	115	50	47	86	76	114	80	15	86	34	6	0	0	2	0	24	33	63	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	9	1,9	9	2,8	3	4,0	24	4,2	3	2,0	12	2,8	20	2,5	6	2,5	7					
2	5	2,4	9	1,6	15	3,5	14	4,9	3	2,7	1	3,0	15	3,0	22	3,1	0					
3	13	2,5	8	2,1	5	1,8	15	3,6	3	2,7	5	2,8	15	2,3	22	3,2	7					
4	5	3,6	8	2,8	10	3,0	23	5,0	11	2,6	9	2,2	10	3,1	10	5,4	4					
5	5	3,8	4	2,3	11	2,7	25	3,8	5	3,0	9	2,3	14	2,1	18	2,2	2					
6	6	2,0	15	1,4	4	1,3	4	1,8	2	1,0	5	1,8	37	2,2	14	2,4	3					
7	6	1,8	10	2,3	7	1,9	9	2,7	4	2,5	10	2,4	17	3,2	26	3,5	4					
8	13	1,7	18	1,8	3	1,3	7	1,4	6	2,5	4	3,0	19	1,6	17	1,7	6					
9	4	1,8	7	1,4	5	4,0	26	4,0	2	2,5	7	2,4	17	2,5	18	3,3	4					
10	6	1,3	8	1,3	4	2,8	24	4,4	10	2,3	10	2,8	10	2,7	19	3,3	2					
11	5	1,4	2	2,0	11	2,6	34	5,4	6	2,0	10	2,1	13	1,5	8	2,3	1					
12	6	4,2	2	0,5	8	3,5	30	5,6	8	2,5	7	2,3	13	2,3	15	3,5	4					
год	78	2,4	103	1,9	83	2,9	237	4,4	62	2,4	94	2,4	199	2,4	195	3,0	44					

## ЗЕМУН - ВОЈНИ ПУТ

ширина 44.49

дужина 20.25

висина 85

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	-	-4,8	-	-	-2,6	1,8	-1,4	-0,9	-	-	-24,0	13						
2	-	-	-	-	-	-7,4	-	-	-5,5	-0,1	-3,2	-3,0	-	-	-13,0	15						
3	-	-	-	-	-	-0,6	-	-	1,8	11,4	5,5	6,1	-	-	-9,0	22						
4	-	-	-	-	-	4,6	-	-	8,3	16,8	11,1	11,8	-	-	-7,0	7						
5	-	-	-	-	-	13,3	-	-	18,6	27,4	20,3	21,6	-	-	6,5	16						
6	-	-	-	-	-	16,7	-	-	22,5	30,1	22,9	24,6	-	-	12,0	17						
7	-	-	-	-	-	16,0	-	-	20,7	27,3	21,6	22,8	-	-	11,0	8						
8	-	-	-	-	-	16,1	-	-	20,7	31,7	23,4	24,8	-	-	12,5	12						
9	-	-	-	-	-	10,8	-	-	13,6	23,1	16,0	17,2	-	-	4,0	4						
10	-	-	-	-	-	4,8	-	-	7,5	14,2	9,3	10,1	-	-	-3,5	26						
11	-	-	-	-	-	3,7	-	-	5,6	12,1	8,0	8,5	-	-	-4,0	13						
12	-	-	-	-	-	-1,8	-	-	0,1	5,0	1,2	1,9	-	-	-9,0	27						
год	-	-	-	-	-	6,0	-	-	9,4	16,8	11,3	12,2	-	-	-24,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума		мах	дан	У
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0	0	-	9,1	8,7	9,0	8,9	56,8	15,7	10	12	3
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	0	0	-	6,3	4,8	6,5	5,9	31,4	16,6	5	7	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	2	0	-	4,9	3,4	2,6	3,6	5,9	5,0	11	-	0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2	0	-	5,7	5,8	4,1	5,2	31,0	13,5	18	1	0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	0	0	-	2,8	3,5	3,8	3,4	25,3	9,3	23	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	0	0	-	2,0	1,9	2,4	2,1	22,0	7,7	19	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	3	0	-	4,9	4,9	4,4	4,7	99,4	16,5	18	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1	1	-	2,0	2,1	1,7	2,0	24,1	11,0	10	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0	0	-	3,6	3,8	3,1	3,5	53,8	20,7	14	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	0	0	-	6,3	5,7	6,0	6,0	128,2	58,0	23	-	0
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	0	0	-	6,9	6,5	5,9	6,4	29,3	13,0	3	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0	0	-	6,3	6,5	4,9	5,9	24,5	10,5	23	5	4
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	8	1	-	5,1	4,8	4,5	4,8	531,7	58,0	10	8	2
Месец	Б Р О Ј Д А Н А С А										П О Ј А В А М А											
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	3	-	27	-	-	0	0	23	13	10	2	10	9	0	4	0	0	0	0	9	13	
2	7	-	28	-	-	0	4	11	7	5	1	2	8	1	0	0	0	0	0	8	22	
3	0	-	18	-	-	0	9	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	
4	0	-	5	-	-	0	6	9	7	5	1	8	3	0	0	0	0	0	2	1	1	
5	0	-	0	-	-	0	11	3	4	4	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
6	0	-	0	-	-	4	18	1	8	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	-	0	-	-	0	7	8	12	10	5	12	0	0	0	0	0	1	5	1	0	
8	0	-	0	-	-	1	18	1	6	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	-	0	-	-	0	13	5	7	7	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	-	3	-	-	0	5	10	14	14	4	13	1	0	0	0	0	0	1	3	0	
11	0	-	4	-	-	0	3	14	7	6	2	6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
12	0	-	20	-	-	0	4	10	7	6	1	5	6	0	0	0	0	0	0	5	10	
год	10	-	105	-	-	5	98	96	94	76	19	82	28	1	4	0	0	1	9	36	46	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	10	2,3	7	2,6	3	5,7	2	3,0	0	0,0	1	4,0	1	7,0	3	3,7	66					
2	15	4,1	0	0,0	10	4,4	3	2,3	1	3,0	2	5,5	4	6,3	9	5,0	40					
3	21	3,4	2	5,5	8	3,3	0	0,0	2	3,0	4	3,8	2	11,0	3	2,3	51					
4	13	3,6	8	3,3	12	4,2	9	4,2	2	4,5	2	5,5	2	4,5	9	8,0	33					
5	8	4,8	4	2,8	8	2,3	5	3,2	5	1,6	14	4,2	7	3,6	6	4,0	36					
6	5	3,8	5	2,4	4	2,0	1	0,0	3	2,0	0	0,0	6	1,5	23	4,4	43					
7	4	2,8	5	2,4	5	2,6	3	2,3	0	0,0	9	3,6	14	3,6	16	4,7	37					
8	7	3,0	3	1,3	4	2,3	5	3,8	1	5,0	1	0,0	15	2,4	2	2,0	55					
9	9	2,8	6	3,2	4	5,8	4	2,8	1	5,0	2	3,0	8	2,8	13	2,5	43					
10	11	3,5	2	6,5	6	4,7	5	5,6	0	0,0	1	2,0	8	4,8	14	3,6	46					
11	1	10,0	2	4,0	16	5,3	6	3,3	1	3,0	3	1,3	4	2,3	7	3,7	50					
12	13	2,8	5	1,8	2	6,0	3	4,0	0	0,0	0	0,0	3	2,3	7	2,3	60					
год	117	3,4	49	3,0	82	4,0	46	3,7	16	2,6	39	3,8	74	3,4	112	4,2	560					

ЗЛАТИБОР

ширина 43.44

дужина 19.43

висина 1028

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем										
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	894,4	894,4	895,3	894,7	1,8	-5,2	7,1	-6,3	-3,3	0,1	-2,8	-2,2	10,8	3	-17,7	13							
2	897,7	898,0	898,8	898,2	-1,9	-9,8	7,9	-11,7	-9,1	-3,1	-7,1	-6,6	9,3	27	-15,8	3							
3	901,6	901,3	901,9	901,6	7,1	-2,2	9,3	-4,0	-1,1	6,2	1,1	1,8	16,6	31	-12,7	23							
4	897,5	897,4	897,7	897,5	10,7	1,9	8,9	-0,1	3,4	9,2	5,0	5,7	25,6	30	-8,8	8							
5	901,3	901,1	901,2	901,2	21,2	10,6	10,6	6,8	13,2	19,9	14,4	15,5	27,6	2	4,9	22							
6	901,7	901,5	901,7	901,6	24,5	13,4	11,2	9,7	16,8	23,4	17,4	18,8	28,2	13	9,2	22							
7	900,7	900,5	900,7	900,6	23,5	13,3	10,2	9,7	16,0	22,4	17,1	18,2	30,3	23	7,7	15							
8	902,5	902,2	902,6	902,5	26,7	14,8	11,9	10,4	17,2	25,8	18,9	20,2	31,8	18	11,1	12							
9	903,0	903,0	903,4	903,1	17,6	8,1	9,4	5,3	9,6	16,6	11,7	12,4	27,0	22	3,5	4							
10	897,0	897,0	897,3	897,1	12,1	3,4	8,7	2,0	5,4	10,3	6,6	7,2	22,9	4	-6,8	28							
11	902,1	902,0	902,6	902,2	10,4	2,6	7,9	0,7	3,6	9,7	4,9	5,8	18,7	2	-6,4	12							
12	899,8	899,3	900,2	899,8	2,7	-4,6	7,3	-5,6	-3,2	1,6	-2,1	-1,4	12,2	2	-11,0	18							
год	899,9	899,8	900,3	900,0	13,1	3,9	9,2	1,5	5,8	11,9	7,2	8,0	31,8	8	-17,7	1							
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо-лација (h)			Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	7	14	21	ср	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У
1	4,6	5,2	4,7	4,8	91	83	91	88	55	1,9	6	1	65,7	8,5	7,5	7,3	7,8	98,4	18,0	10	17	5	
2	2,8	3,5	3,1	3,1	88	75	85	83	36	1,6	4	1	93,0	7,0	6,4	7,0	6,8	54,5	12,3	5	58	4	
3	4,4	4,9	4,7	4,7	78	56	71	68	22	1,6	2	0	171,1	6,2	5,6	5,2	5,7	16,1	5,5	15	28	2	
4	6,4	6,7	6,7	6,6	80	60	75	72	23	2,2	7	0	142,7	6,7	7,2	6,1	6,6	44,3	6,4	23	3	1	
5	11,0	11,9	11,2	11,4	74	55	70	66	17	1,6	1	0	240,3	5,5	6,3	4,4	5,4	116,4	25,8	30	-	-	
6	15,5	16,4	14,7	15,5	81	58	74	71	43	1,5	6	1	299,4	2,6	5,4	3,6	3,9	149,6	47,0	30	-	-	
7	14,4	14,9	14,1	14,5	79	56	73	69	30	1,4	1	0	297,7	4,8	5,4	3,0	4,4	92,6	58,3	30	-	-	
8	13,6	14,1	13,0	13,6	70	43	60	58	24	1,3	6	1	304,4	2,7	4,6	2,2	3,2	8,6	4,6	16	-	-	
9	9,6	10,6	10,0	10,0	81	60	74	71	25	1,6	1	0	177,1	5,0	6,0	4,5	5,2	55,3	18,8	14	-	-	
10	7,9	8,6	8,3	8,3	86	69	84	79	42	1,8	12	1	119,4	6,8	7,4	6,9	7,0	110,1	33,2	23	11	6	
11	6,9	7,9	7,3	7,4	86	65	83	78	44	2,3	7	2	116,7	5,9	6,3	5,8	6,0	22,8	9,3	3	2	1	
12	4,5	5,5	4,8	4,9	90	78	88	85	54	2,6	7	0	102,2	5,9	5,6	5,1	5,6	93,5	21,1	24	23	9	
год	8,5	9,2	8,6	8,8	82	63	77	74	17	1,8	60	7	2129,7	5,6	6,1	5,1	5,6	862,2	58,3	7	29	4	
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А						
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	5	10	26	0	0	0	1	17	19	13	3	7	18	2	0	0	0	0	22	28			
2	13	20	28	0	0	0	7	15	20	11	1	1	20	1	0	0	0	0	15	28			
3	2	4	22	0	0	0	5	10	8	4	0	3	12	1	0	0	0	0	13	27			
4	0	2	7	1	0	0	4	14	18	13	0	12	4	1	1	0	0	0	12	4			
5	0	0	0	9	0	0	7	7	15	11	5	15	0	0	0	0	0	10	8	0			
6	0	0	0	16	0	0	6	1	12	8	5	13	0	0	0	0	1	0	12	3	0		
7	0	0	0	12	1	0	9	5	9	7	2	11	0	0	0	0	0	6	9	0			
8	0	0	0	23	6	1	13	1	6	2	0	6	0	0	0	0	0	5	2	0			
9	0	0	0	2	0	0	8	8	12	10	2	12	0	0	0	0	0	9	0	0			
10	0	1	8	0	0	0	1	13	20	12	3	14	6	3	0	0	0	0	12	9			
11	0	0	5	0	0	0	6	10	7	5	0	12	1	2	0	0	0	0	13	1			
12	1	10	25	0	0	0	7	11	13	9	5	3	12	2	0	0	0	0	14	26			
год	21	47	121	63	7	1	74	112	159	105	26	109	73	12	1	0	1	0	33	132	123		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо						
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б						
1	8	1,0	13	1,2	2	2,0	3	2,0	8	3,4	36	3,2	3	1,7	4	0,8	16						
2	15	1,7	14	1,6	3	1,7	0	0,0	3	4,3	21	2,8	2	3,0	8	1,9	18						
3	25	2,0	11	1,0	4	1,3	0	0,0	3	1,7	30	2,2	5	1,8	7	1,4	8						
4	19	1,9	10	1,8	6	2,3	2	3,5	12	3,3	25	3,0	4	1,8	7	1,3	5						
5	14	1,6	7	1,9	13	1,8	4	1,5	5	1,8	25	2,5	4	1,5	11	1,8	10						
6	11	2,2	15	1,1	10	1,5	4	1,5	3	1,3	31	1,9	3	1,7	8	1,3	5						
7	19	1,7	10	1,0	5	2,2	2	2,0	3	1,0	27	2,1	6	1,5	11	1,5	10						
8	13	1,8	5	1,2	9	1,6	6	1,7	4	3,3	28	2,1	1	2,0	4	2,5	23						
9	20	2,0	7	1,0	10	1,6	3	1,3	8	2,8	18	2,2	1	1,0	13	1,7	10						
10	11	1,3	8	1,1	3	1,7	2	1,0	13	3,5	32	2,7	5	2,4	5	1,4	14						
11	10	1,2	7	1,1	6	1,2	5	2,2	18	4,4	32	2,7	2	1,5	3	1,3	7						
12	18	1,8	5	1,2	2	2,0	5	3,0	8	4,0	42	3,4	1	3,0	4	1,8	8						
год	182	1,8	114	1,3	71	1,7	40	1,9	84	3,4	347	2,6	35	1,8	88	1,6	134						

ЗРЕЊАНИН

ширина 45.24

дужина 20.21

висина 80

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1006,8	1006,6	1007,6	1007,0	1,1	-5,1	6,2	-5,6	-3,7	0,3	-2,2	-2,0	13,0	3	-24,6	13						
2	1012,6	1012,3	1013,0	1012,6	0,0	-8,4	8,4	-9,6	-6,6	-0,6	-4,9	-4,3	12,0	28	-15,3	14						
3	1012,7	1012,0	1012,4	1012,4	11,9	0,0	11,9	-3,1	1,7	11,2	4,7	5,6	21,1	30	-9,1	23						
4	1006,8	1005,7	1005,9	1006,1	17,0	4,9	12,1	2,4	7,5	15,8	10,7	11,2	30,1	30	-6,7	7						
5	1007,1	1006,2	1006,3	1006,6	27,7	13,6	14,2	10,7	17,8	26,7	19,8	21,0	33,5	9	3,9	17						
6	1006,2	1005,2	1005,2	1005,5	30,9	16,9	14,0	14,1	21,9	29,8	22,8	24,4	36,0	24	12,5	17						
7	1005,0	1004,3	1004,2	1004,5	28,8	16,4	12,4	14,7	20,4	27,3	21,7	22,8	35,9	1	11,3	8						
8	1006,5	1005,6	1005,5	1005,9	32,1	16,7	15,5	13,5	21,0	31,1	23,4	24,8	37,4	18	9,0	12						
9	1009,9	1009,5	1009,8	1009,7	23,1	11,7	11,3	9,1	13,6	22,3	16,1	17,0	30,1	22	5,1	4						
10	1005,3	1005,2	1005,2	1005,2	14,9	5,4	9,4	3,0	6,6	13,4	9,0	9,5	27,5	3	-3,4	26						
11	1011,7	1011,3	1011,9	1011,6	12,3	4,0	8,3	1,8	5,1	11,8	7,0	7,8	19,9	2	-1,8	14						
12	1011,5	1010,8	1011,7	1011,3	5,5	-0,7	6,3	-2,1	0,2	4,8	1,6	2,0	12,0	1	-7,0	8						
год	1008,5	1007,9	1008,2	1008,2	17,2	6,4	10,8	4,2	8,9	16,3	10,9	11,7	37,4	8	-24,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо-лација (h)			Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)	
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,5	5,3	4,9	4,9	89	81	89	86	58	2,1	3	0	65,1	8,5	7,3	7,4	7,7	55,5	16,4	10	12	3
2	3,4	4,3	3,8	3,9	88	74	87	83	47	1,8	1	0	99,3	7,0	5,6	4,0	5,5	13,5	8,6	5	5	1
3	5,5	6,4	6,1	6,0	79	49	72	66	23	2,0	4	0	193,4	4,4	5,3	2,8	4,1	9,6	3,0	16	-	0
4	8,1	7,9	8,0	8,0	75	43	61	60	23	2,7	7	1	205,7	4,8	6,9	3,9	5,2	19,1	12,9	28	-	0
5	14,4	13,5	13,9	14,0	70	39	61	57	25	1,8	2	0	298,6	4,0	4,8	3,4	4,0	19,0	5,9	22	-	-
6	17,3	15,2	16,9	16,5	66	37	61	54	27	1,4	2	0	339,4	2,8	4,1	2,7	3,2	32,3	12,7	10	-	-
7	17,9	16,7	17,5	17,4	75	48	68	63	30	1,7	4	1	295,6	4,1	6,0	2,8	4,3	74,1	24,1	24	-	-
8	16,2	15,0	15,3	15,5	65	34	53	51	23	1,4	2	1	320,9	3,2	3,7	1,6	2,8	4,2	3,9	2	-	-
9	13,0	12,6	13,1	12,9	84	49	72	68	26	1,7	1	0	227,8	4,4	5,0	3,9	4,4	117,8	41,8	11	-	-
10	9,1	10,1	9,6	9,6	89	65	81	78	34	2,4	8	0	133,1	6,6	6,9	5,8	6,4	97,0	38,2	23	-	0
11	7,8	10,1	8,8	8,9	89	72	87	82	48	2,3	6	0	110,6	5,3	5,6	4,3	5,1	33,0	19,4	3	-	-
12	5,6	6,5	5,9	6,0	88	75	86	83	48	2,6	7	0	117,9	5,3	6,1	4,9	5,5	21,5	7,1	23	2	1
год	10,3	10,3	10,4	10,3	80	55	73	69	23	2,0	47	3	2407,4	5,0	5,6	4,0	4,9	496,6	41,8	9	8	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	4	11	27	0	0	0	1	18	13	9	1	10	6	1	0	1	0	0	1	18	22	
2	10	14	28	0	0	0	6	9	5	3	0	2	11	0	1	1	0	0	0	9	18	
3	0	0	16	0	0	0	8	5	6	4	0	6	1	0	0	0	0	0	0	3	0	
4	0	0	6	2	1	0	4	5	9	3	1	9	2	0	0	0	0	0	1	1	0	
5	0	0	0	23	11	0	7	3	7	6	0	10	0	0	0	0	0	0	7	1	0	
6	0	0	0	29	19	5	7	1	9	6	2	11	0	0	0	0	0	0	9	1	0	
7	0	0	0	28	10	1	8	3	12	9	2	11	0	0	0	0	0	0	9	1	0	
8	0	0	0	31	25	6	11	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0	1	3	1	0	
9	0	0	0	9	1	0	8	5	10	7	4	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
10	0	0	3	3	0	0	2	9	14	12	1	15	1	0	0	0	0	0	2	3	0	
11	0	0	4	0	0	0	7	8	5	3	1	6	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
12	0	2	18	0	0	0	7	9	6	4	0	5	4	0	0	0	0	0	3	4	0	
год	14	27	102	125	67	12	76	75	98	67	12	97	25	1	1	2	0	1	32	53	44	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
1	8	2,5	10	1,8	8	1,3	13	3,5	14	2,8	10	1,9	15	2,6	8	2,0	7					
2	9	2,2	7	1,4	8	1,5	7	3,6	3	3,7	5	3,2	14	2,1	13	2,8	18					
3	21	2,4	11	1,5	3	2,3	9	3,0	9	2,3	8	1,5	12	2,3	11	2,8	9					
4	9	3,0	11	2,2	9	2,2	18	3,8	11	2,5	5	2,2	8	2,8	13	4,5	6					
5	13	1,9	5	1,6	7	1,1	24	2,3	12	1,8	3	3,7	12	2,4	10	2,5	7					
6	11	1,9	7	1,4	11	1,6	9	1,6	6	1,8	9	2,2	15	2,1	6	1,5	16					
7	7	2,6	3	1,3	8	1,3	7	1,1	8	1,4	6	2,0	22	2,9	18	2,8	14					
8	26	1,9	6	1,8	5	2,0	4	1,5	9	1,4	8	1,5	8	1,8	13	2,6	14					
9	12	2,0	6	1,2	14	1,6	13	2,2	8	2,3	4	1,8	13	2,0	12	2,3	8					
10	15	2,6	7	1,1	9	2,0	16	2,9	14	2,9	8	1,9	12	2,9	9	2,6	3					
11	4	2,5	5	1,6	14	1,6	29	3,2	12	4,5	3	1,3	8	2,0	4	2,8	11					
12	13	3,9	3	1,3	7	1,6	27	3,4	12	3,3	8	1,3	13	2,5	3	3,7	7					
год	147	2,4	83	1,6	100	1,6	176	2,9	115	2,6	79	1,9	152	2,4	123	2,7	120					

ИВАЊИЦА

ширина 43.25 дужина 20.14 висина 465

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	-	-3,7	-	-	-1,8	1,9	-1,1	-0,5	-	-	-18,6	13						
2	-	-	-	-	-	-7,9	-	-	-6,5	0,2	-4,3	-3,7	-	-	-13,5	23						
3	-	-	-	-	-	-1,4	-	-	0,7	10,3	2,8	4,2	-	-	-9,5	23						
4	-	-	-	-	-	3,0	-	-	5,6	13,6	7,5	8,5	-	-	-5,5	8						
5	-	-	-	-	-	10,4	-	-	13,9	24,6	15,4	17,4	-	-	5,5	18						
6	-	-	-	-	-	14,2	-	-	18,5	27,1	18,3	20,6	-	-	10,0	22						
7	-	-	-	-	-	14,0	-	-	17,6	25,9	18,1	19,9	-	-	9,0	15						
8	-	-	-	-	-	13,9	-	-	16,6	30,2	18,7	21,1	-	-	10,0	12						
9	-	-	-	-	-	8,6	-	-	10,1	20,3	12,6	13,9	-	-	3,5	5						
10	-	-	-	-	-	4,3	-	-	6,6	13,1	8,1	9,0	-	-	-2,5	29						
11	-	-	-	-	-	2,0	-	-	3,8	12,3	5,7	6,9	-	-	-5,5	12						
12	-	-	-	-	-	-5,1	-	-	-3,4	2,5	-1,6	-1,0	-	-	-12,6	27						
год	-	-	-	-	-	4,4	-	-	6,9	15,3	8,4	9,8	-	-	-18,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,1	5,8	5,3	5,4	91	82	91	88	52	-	0	0	-	8,4	6,7	6,5	7,2	82,9	29,6	10	8	3
2	3,5	4,9	4,0	4,1	89	80	88	86	43	-	0	0	-	7,2	5,8	5,8	6,3	65,4	24,9	5	18	4
3	5,5	6,5	6,3	6,1	84	54	83	74	27	-	0	0	-	6,1	4,7	4,5	5,1	16,4	7,5	11	3	1
4	7,7	9,1	8,5	8,4	83	58	80	74	30	-	0	0	-	5,3	5,4	4,7	5,2	55,7	11,5	1	-	0
5	12,6	15,0	14,6	14,0	79	51	82	71	27	-	0	0	-	3,4	3,8	4,5	3,9	75,1	24,3	23	-	-
6	17,1	23,3	19,2	19,9	80	64	90	78	39	-	0	0	-	1,4	2,3	2,8	2,2	72,4	28,0	19	-	-
7	16,5	19,5	18,4	18,1	81	59	88	76	32	-	0	0	-	3,8	3,0	3,0	3,3	86,7	51,5	30	-	-
8	15,8	19,5	18,1	17,8	84	46	84	71	28	-	0	0	-	1,7	1,2	1,9	1,6	15,6	15,2	16	-	-
9	11,3	13,4	12,8	12,5	90	59	87	79	30	-	0	0	-	4,0	4,5	4,3	4,2	47,4	17,6	14	-	-
10	9,2	11,0	10,0	10,1	92	71	89	84	37	-	0	0	-	5,9	5,9	6,5	6,1	97,7	31,3	23	5	2
11	7,7	9,9	8,6	8,7	91	68	90	83	48	-	0	0	-	6,2	4,6	4,3	5,0	29,2	15,6	3	-	-
12	4,6	6,2	5,1	5,3	91	84	91	89	61	-	0	0	-	6,5	5,4	6,0	6,0	97,8	20,8	24	19	12
год	9,8	12,0	10,9	10,9	86	65	87	79	27	-	0	0	-	5,0	4,4	4,6	4,7	742,3	51,5	7	14	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	2	-	25	-	-	0	3	17	14	13	1	5	12	1	0	0	0	0	0	10	26	
2	8	-	28	-	-	0	7	14	17	11	1	0	12	0	0	0	0	0	0	4	28	
3	0	-	22	-	-	0	6	7	7	4	0	5	2	0	0	0	0	0	1	6	6	
4	0	-	6	-	-	0	7	7	11	8	3	7	3	0	0	0	0	0	0	7	1	
5	0	-	0	-	-	0	13	5	11	10	3	9	0	0	0	0	0	1	4	5	0	
6	0	-	0	-	-	0	18	1	10	10	2	10	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
7	0	-	0	-	-	0	14	3	9	7	2	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
8	0	-	0	-	-	0	21	0	3	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
9	0	-	0	-	-	0	13	8	10	7	1	8	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
10	0	-	4	-	-	0	5	11	17	15	3	13	1	2	0	0	0	0	0	11	3	
11	0	-	9	-	-	0	6	6	5	4	2	5	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
12	4	-	26	-	-	0	5	13	9	8	5	4	7	0	0	0	0	0	0	11	23	
год	14	-	120	-	-	0	118	92	123	98	24	80	37	3	0	0	0	2	6	77	87	

ИНЂИЈА

ширина 45.03

дужина 20.05

висина 113

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,4	-4,6	7,0	-4,9	-3,2	1,4	-2,1	-1,5	12,2	3	-21,0	13						
2	-	-	-	-	1,1	-6,6	7,7	-8,0	-5,8	0,3	-3,2	-3,0	10,3	28	-12,6	15						
3	-	-	-	-	12,4	1,1	11,4	-0,2	2,6	11,7	5,3	6,2	22,2	29	-5,2	23						
4	-	-	-	-	17,8	5,6	12,2	4,5	8,5	16,6	11,0	11,8	31,9	30	-4,9	9						
5	-	-	-	-	28,3	14,4	13,9	12,9	18,0	27,2	19,7	21,2	34,3	9	8,6	17						
6	-	-	-	-	31,2	18,0	13,2	15,9	22,4	30,1	22,8	24,5	35,7	12	13,5	18						
7	-	-	-	-	29,0	17,3	11,7	16,0	20,4	27,4	21,6	22,8	36,2	1	11,5	14						
8	-	-	-	-	32,3	17,8	14,5	15,3	21,4	31,3	23,2	24,8	37,5	18	13,6	12						
9	-	-	-	-	23,7	11,8	12,0	10,3	13,8	23,0	15,7	17,0	30,8	22	7,7	4						
10	-	-	-	-	15,9	5,7	10,3	4,9	7,0	14,6	9,1	10,0	29,7	4	-2,9	26						
11	-	-	-	-	12,5	4,0	8,5	2,5	4,8	11,7	7,1	7,7	20,8	2	-2,5	13						
12	-	-	-	-	5,9	-1,0	6,9	-2,0	-0,3	4,9	1,3	1,8	12,7	2	-7,3	27						
год	-	-	-	-	17,8	7,0	10,8	5,7	9,2	16,8	11,0	12,0	37,5	8	-21,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )			Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )			Снег ( цм )		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б		7	14	21	ср	сума	мах	дан		У	Н
1	4,6	5,3	4,9	4,9	90	75	88	85	54	2,8	3	1	-	8,3	7,3	7,3	7,6	60,0	14,9	10	10	2
2	3,4	4,1	4,0	3,8	84	65	82	77	40	2,3	3	0	-	5,7	5,5	4,1	5,1	27,0	14,0	5	8	2
3	5,4	5,4	5,6	5,5	73	42	64	59	13	3,0	7	0	-	3,5	4,7	2,2	3,5	3,8	3,1	11	-	0
4	7,7	6,9	7,3	7,3	67	37	55	53	10	4,0	5	2	-	5,1	6,2	3,5	5,0	9,3	2,6	28	-	0
5	13,8	12,7	13,5	13,4	66	37	59	54	19	2,4	5	2	-	3,3	4,2	3,7	3,8	24,8	8,1	26	-	-
6	17,5	15,8	17,4	16,9	64	38	63	55	23	1,6	3	0	-	2,6	3,4	2,2	2,7	29,6	9,1	2	-	-
7	16,9	16,6	17,6	17,0	70	48	68	62	26	2,5	5	1	-	4,3	5,0	2,4	3,9	69,8	17,0	24	-	-
8	15,7	14,7	15,4	15,3	62	33	55	50	20	1,9	2	1	-	2,5	3,2	1,8	2,5	11,3	4,0	31	-	-
9	12,2	11,7	12,3	12,0	77	44	69	63	22	2,3	0	0	-	3,4	4,3	3,1	3,6	45,1	17,9	11	-	-
10	8,8	9,4	9,3	9,2	84	58	78	73	27	2,7	3	1	-	6,3	6,0	5,3	5,9	108,9	57,2	23	-	0
11	7,6	9,6	8,6	8,6	87	69	84	80	47	2,0	1	0	-	5,3	6,3	3,9	5,2	34,2	15,8	3	-	-
12	5,3	6,1	5,6	5,7	86	70	82	79	47	3,1	3	1	-	4,6	5,7	4,4	4,9	23,0	7,5	23	2	1
год	9,9	9,9	10,2	10,0	76	51	71	66	10	2,5	40	9	-	4,6	5,2	3,7	4,5	446,8	57,2	10	8	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	8	28	0	0	0	2	19	14	9	2	10	8	1	2	0	0	1	10	26		
2	5	9	28	0	0	0	9	11	6	3	1	2	11	0	0	1	0	0	4	24		
3	0	0	14	0	0	0	11	1	4	1	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0		
4	0	0	5	2	1	0	6	6	8	5	0	7	3	0	0	0	0	1	1	1		
5	0	0	0	24	13	0	12	4	8	5	0	9	0	0	0	0	0	7	0	0		
6	0	0	0	30	20	9	12	1	8	7	0	9	0	0	0	0	0	4	0	0		
7	0	0	0	27	10	0	7	3	13	10	3	11	0	0	0	0	0	4	0	0		
8	0	0	0	31	25	4	12	0	6	3	0	7	0	0	0	0	0	5	0	0		
9	0	0	0	13	3	0	15	7	9	7	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	2	3	0	0	4	9	14	11	1	15	1	1	0	0	0	1	1	0		
11	0	0	3	0	0	0	6	4	10	5	2	10	0	0	0	0	0	4	0	0		
12	0	3	19	0	0	0	8	8	8	5	0	5	3	2	0	0	0	5	9	0		
год	8	20	99	130	72	13	104	73	108	71	11	93	30	4	2	1	0	23	26	60		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	13	4,2	8	2,9	12	4,3	8	2,1	5	2,0	9	3,6	10	4,5	14	2,6	14					
2	6	5,3	11	2,5	6	2,7	5	4,2	0	0,0	7	2,7	12	2,8	12	4,9	25					
3	26	5,0	8	4,1	4	3,0	7	4,4	4	2,0	3	3,0	5	3,2	13	4,8	23					
4	9	4,3	8	3,9	18	3,2	12	6,0	8	4,4	7	3,1	2	5,0	18	6,4	8					
5	13	4,2	8	2,5	9	2,9	12	3,8	3	2,7	9	2,3	7	2,7	13	4,1	19					
6	14	2,9	3	3,0	9	3,1	3	2,3	4	2,5	7	2,3	15	3,1	6	3,7	29					
7	6	6,8	2	3,0	7	2,4	4	2,3	2	2,5	8	4,6	13	3,8	25	4,0	26					
8	23	3,0	2	4,5	7	2,6	5	2,2	3	2,7	4	2,3	5	2,8	19	3,4	25					
9	10	3,9	9	2,6	6	3,8	17	3,4	1	3,0	5	2,6	12	2,8	10	3,8	20					
10	13	3,5	5	2,6	10	5,1	9	3,7	8	2,6	7	2,6	10	4,6	12	3,8	19					
11	3	3,3	10	2,3	8	2,5	24	3,8	5	2,4	5	2,2	5	3,4	5	2,2	25					
12	8	5,5	4	3,3	7	2,4	31	4,2	1	3,0	7	2,3	4	2,5	16	4,1	15					
год	143	4,1	78	3,0	103	3,2	137	3,9	44	2,7	78	2,9	100	3,4	164	4,1	248					

ЈАГОДИНА

ширина 43.59 дужина 21.19 висина 115

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,2	-2,6	5,8	-	-1,5	2,1	-0,4	0,0	9,0	3	-16,0	13						
2	-	-	-	-	1,4	-5,5	6,9	-	-4,0	0,8	-2,1	-1,9	11,2	28	-11,0	14						
3	-	-	-	-	12,0	0,2	11,8	-	1,9	11,0	5,9	6,2	22,5	31	-6,0	23						
4	-	-	-	-	16,9	5,6	11,3	-	6,9	15,6	10,6	11,0	31,0	30	-4,0	9						
5	-	-	-	-	27,2	13,9	13,3	-	15,2	26,0	19,5	20,0	33,0	8	9,1	17						
6	-	-	-	-	31,4	17,4	13,9	-	19,1	30,2	23,0	23,9	35,5	12	12,0	18						
7	-	-	-	-	29,0	16,2	12,8	-	18,7	27,9	21,6	22,5	35,5	1	11,0	12						
8	-	-	-	-	32,6	17,0	15,6	-	18,7	31,9	25,1	25,2	37,0	18	13,8	12						
9	-	-	-	-	22,2	11,5	10,7	-	12,6	21,0	16,8	16,8	28,5	22	7,0	4						
10	-	-	-	-	14,7	6,1	8,6	-	7,6	13,3	9,9	10,2	26,5	4	-0,2	26						
11	-	-	-	-	12,7	4,7	8,0	-	6,0	11,8	7,9	8,4	23,0	2	-2,6	12						
12	-	-	-	-	5,4	-0,8	6,3	-	0,4	4,5	1,5	2,0	10,5	1	-8,0	27						
год	-	-	-	-	17,5	7,0	10,4	-	8,5	16,4	11,7	12,1	37,0	8	-16,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,5	6,4	5,9	5,9	97	87	95	93	64	-	0	0	-	9,1	7,7	8,4	8,4	60,4	8,8	12	8	1
2	4,4	5,5	5,0	4,9	94	85	94	91	50	-	0	0	-	7,8	6,3	6,9	7,0	27,8	7,0	5	5	2
3	6,1	6,9	7,0	6,7	86	53	76	72	15	-	0	0	-	6,0	3,6	5,4	5,0	5,5	4,0	11	-	0
4	8,6	9,6	9,9	9,4	83	54	76	71	18	-	0	0	-	5,7	3,6	5,5	4,9	39,4	16,0	13	1	1
5	15,1	17,7	17,1	16,6	87	55	76	73	17	-	0	0	-	3,1	2,4	3,6	3,1	60,5	15,0	22	-	-
6	20,5	22,3	22,3	21,7	92	53	79	74	26	-	0	0	-	1,9	0,7	2,0	1,6	43,0	17,0	19	-	-
7	20,2	22,4	21,2	21,3	93	59	82	78	38	-	0	0	-	3,8	2,5	4,1	3,4	73,4	25,2	24	-	-
8	17,5	20,0	19,6	19,0	81	43	62	62	31	-	1	0	-	1,0	0,8	2,0	1,3	0,0	0,0	1	-	-
9	13,8	17,7	16,1	15,8	94	72	84	83	44	-	0	0	-	4,5	4,0	4,9	4,5	63,1	16,0	12	-	-
10	10,5	13,2	12,1	11,9	97	83	95	92	30	-	0	0	-	6,4	5,2	7,4	6,3	115,6	25,0	23	-	-
11	9,2	12,3	10,4	10,6	97	87	96	93	65	-	0	0	-	7,5	5,3	7,4	6,7	25,6	9,4	3	-	-
12	6,2	7,1	6,5	6,6	94	82	94	90	50	-	0	0	-	7,2	4,2	5,5	5,6	32,3	12,0	24	11	4
год	11,5	13,5	12,8	12,6	91	68	84	81	15	-	1	0	-	5,3	3,8	5,3	4,8	546,6	25,2	7	7	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	2	6	17	0	0	0	0	21	19	13	0	8	9	1	0	3	0	0	0	1	20	
2	2	7	28	0	0	0	5	16	11	9	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	27	
3	0	0	14	0	0	0	9	8	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	5	2	1	0	7	7	10	10	2	10	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
5	0	0	0	23	11	0	15	5	10	10	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	30	21	9	18	0	6	6	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	24	13	2	11	3	8	7	3	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
8	0	0	0	31	27	1	22	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9	0	0	0	10	0	0	12	10	11	11	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	1	2	0	0	3	12	19	17	3	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	2	0	0	0	3	12	5	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
12	0	2	18	0	0	0	6	11	10	9	1	5	5	0	0	0	0	0	0	0	11	
год	4	15	85	122	73	12	111	105	111	98	17	77	23	2	0	3	0	0	2	4	60	

## ЈАСТРЕБАЦ

ширина 43.26

дужина 21.23

висина 575

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни													
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	-	-	-	-	4,3	-3,4	7,7	-	-1,6	3,0	-1,0	-0,2	14,6	3	-17,8	14							
2	-	-	-	-	1,6	-6,5	8,1	-	-5,3	0,8	-3,2	-2,8	13,0	28	-13,4	14							
3	-	-	-	-	11,4	-0,3	11,7	-	1,0	10,7	4,0	5,0	22,0	31	-7,5	22							
4	-	-	-	-	15,6	4,6	10,9	-	7,1	14,6	9,2	10,1	29,3	30	-5,0	9							
5	-	-	-	-	26,0	12,3	13,7	-	16,4	25,3	17,0	18,9	32,2	3	7,0	17							
6	-	-	-	-	29,5	16,1	13,4	-	21,0	28,3	20,2	22,4	34,2	24	11,0	22							
7	-	-	-	-	28,4	16,0	12,4	-	20,3	27,4	19,8	21,8	35,6	23	11,4	15							
8	-	-	-	-	32,1	16,8	15,4	-	20,2	31,7	22,0	24,0	39,0	30	13,6	12							
9	-	-	-	-	21,9	10,7	11,2	-	12,0	21,2	14,2	15,4	30,1	22	7,5	7							
10	-	-	-	-	15,9	5,7	10,2	-	7,8	14,0	9,5	10,2	28,2	4	-3,0	29							
11	-	-	-	-	13,7	4,2	9,5	-	5,3	13,0	7,6	8,4	25,6	2	-5,0	12							
12	-	-	-	-	6,3	-2,0	8,3	-	-0,7	5,6	0,7	1,6	13,0	30	-11,1	27							
год	-	-	-	-	17,3	6,3	11,1	-	8,7	16,4	10,1	11,3	39,0	8	-17,8	1							
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Инсо-лација (h)			Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	7	14	21	ср	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У
1	5,4	6,4	5,6	5,8	94	82	95	90	64	0,5	1	0	-	9,0	7,5	7,1	7,9	81,7	26,5	12	10	4	
2	3,9	5,2	4,3	4,4	90	81	87	86	48	1,0	0	0	-	7,3	6,6	6,5	6,8	34,0	15,7	2	5	2	
3	5,7	7,2	6,7	6,6	86	57	81	75	22	1,2	0	0	-	5,6	4,5	3,7	4,6	9,9	4,9	11	-	0	
4	8,4	9,6	9,1	9,0	80	58	78	72	26	1,7	1	0	-	5,7	6,8	4,9	5,8	94,2	44,0	13	3	3	
5	14,6	17,9	14,8	15,8	78	56	77	70	29	1,2	0	0	-	3,2	3,6	3,4	3,4	29,2	8,7	15	-	-	
6	19,2	20,9	18,3	19,5	77	55	77	70	41	1,5	0	0	-	1,7	2,3	2,1	2,0	75,2	23,6	3	-	-	
7	18,3	19,6	18,1	18,6	77	54	78	70	28	1,4	1	1	-	3,6	3,4	2,1	3,0	84,2	29,6	24	-	-	
8	16,8	17,9	17,1	17,3	71	39	65	58	22	1,8	1	0	-	0,9	1,3	1,5	1,3	11,4	5,1	20	-	-	
9	12,5	14,1	13,0	13,2	89	58	80	76	29	1,3	0	0	-	4,7	4,4	4,7	4,6	93,2	38,1	14	-	-	
10	9,7	11,6	10,5	10,6	90	71	86	82	41	1,1	1	0	-	6,6	6,4	7,5	6,8	126,5	21,5	9	5	1	
11	8,3	10,0	9,3	9,2	91	67	88	82	43	0,9	0	0	-	6,8	6,0	5,3	6,0	52,5	15,8	3	-	-	
12	5,5	7,0	6,0	6,2	92	75	91	86	51	0,7	0	0	-	6,6	5,6	5,8	6,0	77,2	28,0	24	20	6	
год	10,7	12,3	11,1	11,4	84	63	82	76	22	1,2	5	1	-	5,1	4,9	4,5	4,8	769,2	44,0	4	10	3	
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А						
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп	
1	3	6	25	0	0	0	2	21	19	15	1	9	9	0	0	0	0	0	11	25			
2	3	14	28	0	0	0	6	16	15	7	1	12	0	0	0	0	0	0	2	24			
3	0	0	18	0	0	0	8	5	4	4	0	4	5	1	0	0	0	0	2	0			
4	0	0	5	2	0	0	7	10	13	11	2	9	2	0	0	0	0	1	1	2			
5	0	0	0	20	10	0	15	6	6	6	0	8	0	0	0	0	0	6	2	0			
6	0	0	0	28	15	1	19	2	8	7	4	9	0	0	0	0	0	6	0	0			
7	0	0	0	25	13	0	16	2	9	9	3	10	0	0	0	0	0	7	0	0			
8	0	0	0	31	23	1	24	0	5	3	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0			
9	0	0	0	9	1	0	12	8	10	8	3	10	0	0	0	0	0	1	0	0			
10	0	0	1	3	0	0	3	16	16	15	5	15	3	0	0	0	0	1	2	2			
11	0	0	1	1	0	0	5	11	8	6	3	9	0	0	0	0	0	3	0	0			
12	1	2	21	0	0	0	6	12	12	11	3	5	7	0	0	0	0	1	14	0			
год	7	22	99	119	62	2	123	109	125	102	25	93	38	1	0	0	0	24	25	67			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо						
1	0	0,0	6	1,3	0	0,0	9	4,3	1	1,0	7	1,1	0	0,0	11	1,1	59						
2	1	1,0	21	1,2	0	0,0	6	4,3	3	1,0	2	1,5	0	0,0	18	1,8	33						
3	1	1,0	11	1,6	1	1,0	22	2,0	4	1,0	7	1,7	0	0,0	15	3,4	32						
4	1	1,0	8	2,5	0	0,0	22	3,4	2	1,0	12	1,8	0	0,0	21	2,7	24						
5	0	0,0	7	1,9	0	0,0	37	2,0	0	0,0	5	1,0	0	0,0	17	2,2	27						
6	1	3,0	12	1,8	0	0,0	36	2,2	1	1,0	13	1,5	0	0,0	13	2,2	14						
7	1	1,0	12	1,7	0	0,0	34	1,9	1	1,0	7	1,7	0	0,0	19	2,4	19						
8	1	7,0	10	2,1	1	2,0	45	2,2	0	0,0	5	2,6	1	5,0	14	2,9	16						
9	0	0,0	8	1,4	0	0,0	32	1,9	4	1,3	12	1,4	0	0,0	17	2,0	17						
10	0	0,0	2	1,5	0	0,0	27	2,5	6	1,0	12	1,6	0	0,0	12	2,0	34						
11	0	0,0	13	1,7	0	0,0	15	2,9	5	1,0	8	1,3	0	0,0	9	1,4	40						
12	1	1,0	8	1,8	0	0,0	10	2,7	1	1,0	10	1,5	1	1,0	15	1,6	47						
год	7	1,9	119	1,7	2	1,5	295	2,4	27	0,9	100	1,6	2	2,5	181	2,2	362						

ЈАША ТОМИЋ

ширина 45.27

дужина 20.51

висина 80

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )								Екстремни															
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан												
1	-	-	-	-	1,1	-5,5	6,6	-3,5	-3,7	0,3	-2,6	-2,2	11,5	3	-23,0	13												
2	-	-	-	-	-0,2	-9,2	9,0	-9,4	-7,1	-0,9	-5,4	-4,7	10,5	28	-16,0	18												
3	-	-	-	-	11,7	-0,2	12,0	1,3	1,8	11,0	4,6	5,5	21,0	30	-7,5	22												
4	-	-	-	-	16,9	4,4	12,5	-	6,3	16,0	11,0	11,1	29,2	30	-8,0	7												
5	-	-	-	-	27,4	-	-	-	15,8	26,4	20,5	20,8	33,0	8	-	-												
6	-	-	-	-	30,4	-	-	-	19,7	29,3	23,7	24,1	36,0	24	-	-												
7	-	-	-	-	28,7	-	-	-	18,7	27,5	22,9	23,0	35,7	1	-	-												
8	-	-	-	-	31,8	-	-	-	18,5	31,0	24,5	24,7	37,2	18	-	-												
9	-	-	-	-	23,1	10,6	12,4	-	12,1	22,4	16,6	17,0	30,0	21	4,5	4												
10	-	-	-	-	14,8	4,9	9,9	-	6,4	13,5	9,1	9,5	27,8	3	-4,0	26												
11	-	-	-	-	12,7	3,4	9,3	-	4,9	12,2	6,6	7,6	21,5	2	-3,5	13												
12	-	-	-	-	5,9	-1,5	7,4	-	-0,3	5,4	1,1	1,8	12,2	1	-7,5	8												
год	-	-	-	-	17,1	-	-	-	7,8	16,3	11,1	11,6	37,2	8	-	-												
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )			Инсо- лација ( h )			Облачност у десетинама			П а д а в и н е ( мм )		Снег ( цм )								
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н							
1	4,7	5,9	5,0	5,2	91	89	92	91	56	5,2	4	2	-	8,5	7,6	7,2	7,8	58,9	21,0	10	16	3						
2	3,4	4,9	3,8	4,0	88	85	88	87	52	4,7	2	2	-	6,6	5,5	4,7	5,6	23,0	10,0	5	5	2						
3	5,9	7,1	6,6	6,6	85	56	78	73	22	5,8	9	8	-	4,8	5,7	2,5	4,3	7,9	3,4	11	2	1						
4	8,1	8,7	8,6	8,5	82	48	64	65	23	7,3	8	5	-	6,1	6,7	4,3	5,7	18,5	5,6	16	-	0						
5	14,6	15,4	15,4	15,1	80	46	64	63	26	5,2	6	0	-	3,7	4,7	5,1	4,5	43,0	19,2	15	-	-						
6	18,0	17,1	18,8	18,0	78	42	64	61	28	3,9	1	0	-	3,2	4,6	5,4	4,4	39,8	11,0	25	-	-						
7	18,3	18,3	19,6	18,7	84	51	70	68	32	4,3	4	0	-	4,7	6,9	5,9	5,8	93,1	31,8	24	-	-						
8	16,1	16,4	17,6	16,7	75	37	58	56	26	4,0	3	1	-	3,8	3,6	2,1	3,2	15,0	15,0	2	-	-						
9	12,3	13,4	13,8	13,2	87	51	73	70	32	4,4	3	0	-	4,6	5,5	3,0	4,4	90,8	31,0	1	-	-						
10	9,3	10,9	10,2	10,1	93	70	84	82	42	5,4	5	3	-	6,7	6,9	4,7	6,1	111,0	45,0	23	-	-						
11	8,0	10,4	8,9	9,1	91	72	90	85	50	5,8	5	5	-	7,2	6,6	4,8	6,2	35,4	18,8	3	-	-						
12	5,7	6,8	6,0	6,2	92	76	90	86	56	6,2	11	6	-	6,0	6,2	5,4	5,9	22,3	9,2	22	1	1						
год	10,4	11,3	11,2	11,0	86	60	76	74	22	5,2	61	32	-	5,5	5,9	4,6	5,3	558,7	45,0	10	9	2						
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О		Д А Н		А С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	<0	≤ -10	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп						
1	7	11	28	0	0	0	1	19	12	10	1	6	4	0	0	0	0	1	1	12	19							
2	14	14	28	0	0	0	8	11	5	4	1	1	7	0	0	0	0	0	0	8	18							
3	0	0	20	0	0	0	8	4	5	3	0	4	2	0	0	0	0	0	0	2	2							
4	0	0	6	2	0	0	3	7	10	5	0	7	2	0	0	0	0	0	0	1	1							
5	-	0	-	23	9	-	5	4	6	5	1	6	0	0	0	0	0	0	3	1	0							
6	-	0	-	30	15	-	5	4	7	7	1	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0							
7	-	0	-	27	11	-	3	6	11	9	2	10	0	0	0	0	0	0	6	2	0							
8	-	0	-	31	25	-	12	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0							
9	0	0	0	9	2	0	9	5	5	5	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
10	0	0	5	2	0	0	4	10	16	13	3	15	0	0	0	0	0	0	2	2	0							
11	0	0	5	0	0	0	3	10	4	3	2	6	0	0	0	0	0	0	11	0	0							
12	0	1	20	0	0	0	6	11	5	5	0	3	2	0	0	0	0	0	4	6	0							
год	-	26	-	124	62	-	67	92	87	70	16	72	17	0	0	0	0	1	20	43	46							
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																											
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо											
1	21	4,1	11	3,1	3	4,0	16	9,3	17	4,8	12	6,2	1	3,0	12	4,4	0											
2	12	6,8	12	2,8	3	2,7	13	7,5	9	3,9	1	9,0	0	0,0	34	4,1	0											
3	26	6,0	7	3,1	1	3,0	18	6,2	9	5,7	1	4,0	0	0,0	31	6,6	0											
4	15	7,1	15	6,4	2	3,5	26	9,3	10	4,1	5	7,8	1	7,0	16	8,7	0											
5	10	3,9	10	3,9	0	0,0	30	5,7	11	3,9	8	5,0	0	0,0	24	6,9	0											
6	24	3,7	19	4,0	2	2,5	17	3,2	8	4,5	5	3,4	1	5,0	14	5,6	0											
7	7	2,7	7	4,4	1	3,0	13	3,0	9	3,1	10	4,9	7	3,3	39	5,7	0											
8	22	3,6	13	3,6	4	2,5	4	6,0	7	5,6	9	2,6	1	2,0	33	4,8	0											
9	7	2,7	10	2,9	0	0,0	37	5,5	4	3,5	4	2,3	1	3,0	27	4,9	0											
10	15	3,6	1	4,0	0	0,0	32	6,8	12	5,2	0	0,0	2	3,5	31	5,4	0											
11	9	3,9	4	2,3	3	3,3	45	8,4	10	2,8	9	3,8	1	5,0	9	3,0	0											
12	12	5,6	0	0,0	2	2,5	45	7,0	5	2,8	5	2,6	3	4,0	21	8,0	0											
год	180	4,6	109	3,9	21	2,8	296	6,8	111	4,2	69	4,6	18	3,5	291	5,7	0											

## ЈОШАНИЧКА БАЊА

ширина 43.23

дужина 20.45

висина 555

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)									Екстрем								
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,3	-3,0	6,4	-	-1,8	2,4	-0,3	0,0	12,3	3	-17,6	13						
2	-	-	-	-	0,7	-9,4	10,1	-	-8,5	0,3	-6,4	-5,2	13,2	28	-16,6	15						
3	-	-	-	-	10,7	-1,1	11,8	-	0,2	10,4	2,8	4,1	21,1	30	-9,8	23						
4	-	-	-	-	16,5	2,8	13,8	-	3,7	16,3	8,4	9,2	30,4	30	-8,0	8						
5	-	-	-	-	25,7	10,9	14,7	-	12,7	25,3	16,8	17,9	32,4	1	6,7	16						
6	-	-	-	-	28,1	12,9	15,3	-	15,4	27,9	18,4	20,0	32,1	24	7,6	22						
7	-	-	-	-	28,8	13,4	15,4	-	15,7	28,6	19,4	20,8	34,1	23	9,2	12						
8	-	-	-	-	30,0	14,0	16,1	-	16,6	29,8	20,7	21,9	35,2	19	9,6	15						
9	-	-	-	-	22,1	7,0	15,1	-	8,3	21,9	13,9	14,5	29,2	22	2,6	6						
10	-	-	-	-	15,9	5,2	10,7	-	6,3	15,3	9,7	10,3	27,6	4	-3,6	29						
11	-	-	-	-	13,3	4,4	8,9	-	5,4	12,9	7,7	8,4	21,3	2	-4,8	12						
12	-	-	-	-	5,9	-3,3	9,2	-	-2,5	5,6	-0,3	0,6	14,2	6	-11,8	18						
год	-	-	-	-	16,8	4,6	12,3	-	6,1	16,5	9,3	10,3	35,2	8	-17,6	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср >6Б >8Б		7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н		
1	5,2	6,6	5,8	5,9	93	89	93	91	51	-	0	0	-	8,9	8,4	8,5	8,6	52,5	13,6	12	5	3
2	3,0	4,8	3,6	3,8	90	77	91	86	45	-	0	0	-	7,5	6,4	6,5	6,8	26,1	5,7	2	10	3
3	5,7	8,7	6,6	7,0	89	68	86	81	32	-	1	0	-	5,5	5,4	5,2	5,4	4,4	2,1	16	-	0
4	7,2	12,8	9,5	9,8	89	70	85	81	29	-	0	0	-	4,3	5,5	5,0	4,9	43,9	18,1	14	1	1
5	11,9	16,2	15,0	14,3	81	52	78	70	27	-	0	0	-	3,7	5,5	4,0	4,4	121,5	26,1	12	-	-
6	15,1	19,3	17,2	17,2	86	52	81	73	35	-	1	0	-	1,8	4,9	3,5	3,4	79,3	30,2	6	-	-
7	15,7	21,1	18,8	18,5	87	55	83	75	36	-	3	0	-	3,4	5,1	3,4	4,0	104,8	33,4	26	-	-
8	15,8	19,8	19,2	18,3	83	48	79	70	29	-	2	0	-	1,9	3,6	2,1	2,5	28,9	9,3	20	-	-
9	10,1	17,3	13,7	13,7	90	66	85	80	34	-	0	0	-	4,6	5,3	4,9	4,9	57,5	26,1	14	-	-
10	9,0	13,7	11,1	11,3	91	77	89	86	51	-	1	0	-	6,8	7,9	7,4	7,4	110,2	29,8	23	7	4
11	8,6	12,1	9,7	10,1	92	80	91	88	58	-	2	0	-	7,8	6,6	6,2	6,9	37,3	23,3	3	-	-
12	5,0	7,6	5,8	6,1	93	82	93	89	46	-	2	0	-	6,0	5,5	6,5	6,0	60,6	18,6	17	18	8
год	9,4	13,4	11,4	11,4	89	68	86	81	27	-	12	0	-	5,2	5,8	5,3	5,4	727,0	33,4	7	10	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	4	24	0	0	0	3	25	14	12	1	2	10	0	0	0	0	0	0	0	23	
2	13	18	28	0	0	0	6	17	9	8	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	28	
3	0	0	21	0	0	0	9	12	4	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	5	1	1	0	8	7	7	6	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
5	0	0	0	15	11	0	10	4	10	10	5	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
6	0	0	0	26	6	0	13	3	10	7	2	9	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
7	0	0	0	27	14	0	9	3	9	9	3	12	0	0	0	0	0	1	5	0	0	
8	0	0	0	29	17	0	18	0	6	6	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
9	0	0	0	9	0	0	9	9	7	6	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	5	0	0	2	15	15	11	4	11	1	0	0	0	0	0	0	0	3	
11	0	0	5	0	0	0	3	16	5	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
12	3	5	23	0	0	0	8	15	8	8	2	3	7	1	0	0	0	0	0	0	20	
год	19	27	110	112	49	0	98	126	104	89	23	69	30	1	0	0	0	1	21	2	75	

КАОНА

ширина 43.43

дужина 20.25

висина 570

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )					Е к с т р е м и												
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,4	-3,3	6,7	-	-1,6	1,7	-0,8	-0,4	14,5	3	-16,0	13						
2	-	-	-	-	0,3	-7,2	7,5	-	-5,5	-0,7	-4,0	-3,6	13,0	28	-12,0	19						
3	-	-	-	-	10,1	-0,2	10,3	-	2,7	8,9	4,2	5,0	20,5	31	-9,0	23						
4	-	-	-	-	13,3	4,1	9,2	-	6,3	12,0	8,5	8,9	27,0	30	-6,5	8						
5	-	-	-	-	23,2	12,3	10,9	-	15,1	22,1	17,7	18,2	29,5	1	8,0	17						
6	-	-	-	-	27,0	15,6	11,4	-	19,1	26,2	20,6	21,7	32,0	24	11,5	22						
7	-	-	-	-	26,3	15,3	11,0	-	18,2	25,2	20,0	20,9	34,0	23	9,5	15						
8	-	-	-	-	30,0	16,0	14,0	-	19,5	29,1	22,9	23,6	36,0	15	12,5	12						
9	-	-	-	-	20,3	10,0	10,3	-	12,1	19,0	15,1	15,3	27,5	23	4,5	5						
10	-	-	-	-	14,5	4,8	9,7	-	7,6	12,4	8,7	9,3	28,5	4	-3,5	29						
11	-	-	-	-	12,7	4,1	8,6	-	6,4	11,7	7,5	8,3	23,0	2	-4,0	12						
12	-	-	-	-	5,3	-2,7	8,0	-	-0,9	4,1	0,2	0,9	14,0	6	-9,5	18						
год	-	-	-	-	15,6	5,8	9,8	-	8,3	14,4	10,1	10,8	36,0	8	-16,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама			П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума		мак	дан	У	Н
1	5,1	5,9	5,3	5,4	89	83	89	87	57	1,2	1	0	-	8,3	7,9	7,6	7,9	87,2	24,6	10	8	4
2	3,5	4,7	3,9	4,0	85	81	84	83	46	1,4	0	0	-	7,2	6,5	6,4	6,7	68,0	15,4	5	30	6
3	5,8	6,2	6,0	6,0	78	57	73	69	25	1,6	0	0	-	6,1	6,0	4,7	5,6	14,1	3,6	11	7	1
4	8,0	8,1	7,9	8,0	83	59	72	71	22	2,1	1	0	-	6,3	6,8	6,4	6,5	39,0	11,2	14	-	0
5	14,3	15,6	13,8	14,6	83	60	70	71	34	1,3	0	0	-	4,8	5,4	5,8	5,4	78,4	30,6	23	-	-
6	18,7	19,5	18,1	18,8	84	57	75	72	47	1,1	0	0	-	2,3	5,0	5,3	4,2	50,9	13,6	19	-	-
7	18,1	19,0	17,7	18,3	86	60	77	74	40	1,3	2	0	-	4,7	5,4	4,8	5,0	77,7	19,6	30	-	-
8	17,9	19,0	17,8	18,2	79	48	65	64	28	1,3	0	0	-	2,4	4,1	3,5	3,4	12,5	8,6	16	-	-
9	12,7	13,3	12,3	12,8	89	63	74	75	34	1,5	0	0	-	5,2	5,8	5,6	5,5	64,5	21,2	14	-	-
10	9,6	10,3	9,6	9,8	89	72	83	81	42	1,7	0	0	-	6,8	7,0	7,3	7,0	112,0	31,2	23	9	5
11	8,6	9,4	8,7	8,9	88	68	83	80	44	1,8	0	0	-	5,6	6,1	5,0	5,6	30,2	13,2	18	-	-
12	5,3	6,5	5,8	5,9	90	79	90	86	56	1,5	0	0	-	6,1	6,1	6,6	6,2	106,7	29,4	24	17	9
год	10,7	11,5	10,6	10,9	85	66	78	76	22	1,5	4	0	-	5,5	6,0	5,8	5,7	741,2	31,2	10	17	5
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	7	26	0	0	0	1	18	14	12	4	3	10	1	0	3	0	0	0	7	28	
2	6	14	28	0	0	0	7	15	14	12	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	28	
3	0	0	18	0	0	0	3	7	8	5	0	2	3	2	0	0	0	0	0	1	5	
4	0	0	5	1	0	0	4	13	14	7	1	9	3	0	0	0	0	0	1	0	0	
5	0	0	0	11	0	0	4	6	10	10	2	9	0	0	0	0	0	0	7	3	0	
6	0	0	0	24	6	0	1	1	9	7	2	8	0	0	0	0	0	0	5	2	0	
7	0	0	0	18	7	0	6	5	9	8	3	9	0	0	0	0	0	0	4	1	0	
8	0	0	0	30	14	0	11	0	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	4	3	0	
9	0	0	0	5	0	0	7	9	11	11	2	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
10	0	0	5	3	0	0	0	11	15	14	4	9	3	1	0	0	0	0	0	9	6	
11	0	0	4	0	0	0	6	10	5	4	2	5	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
12	0	4	23	0	0	0	4	14	10	8	5	3	7	0	0	0	0	0	5	21	0	
год	9	25	109	92	27	0	54	109	121	100	26	70	39	4	0	3	0	0	21	41	88	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	4	1,8	3	1,3	22	1,7	7	5,0	1	1,0	0	0,0	20	1,7	6	1,3	30					
2	1	1,0	4	3,8	18	2,9	3	3,7	0	0,0	0	0,0	22	1,2	12	1,4	24					
3	9	2,7	7	1,9	13	1,8	3	1,7	0	0,0	0	0,0	28	1,4	21	2,7	12					
4	3	1,7	3	3,0	29	2,8	6	4,8	0	0,0	2	4,0	13	1,1	20	3,0	14					
5	2	2,0	4	2,8	27	2,4	5	2,8	0	0,0	0	0,0	32	0,9	9	1,3	14					
6	1	1,0	2	2,0	16	1,9	5	3,0	1	3,0	0	0,0	37	1,2	7	2,4	21					
7	3	2,0	9	3,6	10	2,0	2	2,0	0	0,0	0	0,0	31	1,2	17	2,4	21					
8	7	2,4	7	2,4	5	1,8	4	2,8	1	1,0	8	3,8	28	0,9	15	2,5	18					
9	2	2,5	9	2,9	20	2,7	2	2,0	0	0,0	0	0,0	20	1,0	21	1,7	16					
10	7	1,1	11	2,1	14	2,4	6	3,7	1	7,0	5	5,4	12	1,0	19	2,0	18					
11	2	1,0	4	3,5	31	2,5	7	5,4	0	0,0	1	6,0	13	1,0	18	1,3	14					
12	2	1,0	2	0,5	22	3,3	1	2,0	0	0,0	1	6,0	24	1,0	27	1,6	14					
год	43	1,8	65	2,7	227	2,4	51	3,8	4	2,8	17	4,6	280	1,1	192	2,1	216					

## КАРАЈУКИЋА БУНАРИ

ширина 43.06

дужина 20.06

висина 1165

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстрем												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,6	-5,9	7,6	-	-3,4	0,2	-3,1	-2,4	8,0	3	-18,0	14						
2	-	-	-	-	-3,7	-15,5	11,8	-	-13,5	-4,6	-10,7	-9,9	5,5	4	-26,0	23						
3	-	-	-	-	5,5	-7,9	13,4	-	-6,5	3,9	-2,5	-1,9	15,0	31	-19,0	23						
4	-	-	-	-	9,9	-1,5	11,4	-	0,3	8,2	3,5	3,9	25,0	30	-10,0	9						
5	-	-	-	-	21,3	5,8	15,5	-	7,0	19,6	13,0	13,2	28,0	2	0,5	17						
6	-	-	-	-	24,0	8,6	15,5	-	10,8	22,2	16,5	16,5	28,0	13	2,5	22						
7	-	-	-	-	23,9	8,1	15,8	-	10,5	22,2	16,7	16,6	30,5	23	1,5	12						
8	-	-	-	-	26,4	8,2	18,2	-	9,3	25,1	16,7	17,0	31,5	19	2,5	25						
9	-	-	-	-	17,2	3,6	13,6	-	4,8	15,7	9,2	9,8	24,5	22	-3,0	5						
10	-	-	-	-	11,7	2,1	9,5	-	3,8	9,4	6,0	6,3	23,0	2	-9,5	28						
11	-	-	-	-	9,4	-0,3	9,8	-	1,2	8,6	2,7	3,8	17,5	2	-9,5	12						
12	-	-	-	-	1,3	-8,2	9,5	-	-6,2	-0,3	-4,1	-3,7	10,0	6	-17,5	18						
год	-	-	-	-	12,5	-0,1	12,6	-	1,6	11,0	5,4	5,9	31,5	8	-26,0	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах		дан	У	Н
1	4,7	5,6	4,6	5,0	93	89	92	91	58	0,8	1	0	-	8,9	6,9	6,4	7,4	85,3	14,0	30	11	4
2	2,2	4,2	2,5	3,0	86	93	89	89	64	0,8	0	0	-	7,4	6,4	6,3	6,7	31,4	16,0	5	49	2
3	3,6	6,4	4,6	4,9	88	80	89	85	44	0,8	0	0	-	6,1	5,2	3,0	4,8	4,3	1,4	4	28	1
4	5,8	6,9	6,7	6,5	89	66	84	80	29	0,9	1	0	-	6,9	7,2	6,2	6,8	50,1	24,0	23	3	1
5	9,2	12,1	11,6	10,9	91	56	78	75	23	0,7	0	0	-	5,3	5,8	5,0	5,4	32,6	5,5	15	-	-
6	12,2	16,0	15,5	14,6	93	60	82	79	45	0,5	1	0	-	2,2	6,4	6,1	4,9	60,5	20,0	19	-	-
7	11,6	14,5	15,3	13,8	91	55	80	75	29	0,7	1	0	-	3,7	6,5	4,1	4,8	47,3	20,5	14	-	-
8	10,9	15,0	14,2	13,4	92	48	74	72	30	0,7	0	0	-	2,1	5,5	3,2	3,6	58,3	28,0	27	-	-
9	8,4	11,1	10,2	9,9	95	64	87	82	41	0,6	0	0	-	4,7	5,7	4,6	5,0	68,7	20,0	11	-	-
10	7,6	8,9	8,6	8,4	90	75	88	84	49	1,5	3	0	-	7,3	8,1	8,1	7,8	188,1	33,2	23	6	6
11	6,3	8,2	7,0	7,2	91	72	92	85	41	0,5	0	0	-	7,0	6,1	5,6	6,2	26,5	13,2	3	4	2
12	3,8	5,3	4,4	4,5	91	85	92	89	49	0,8	3	0	-	6,4	5,4	6,0	5,9	44,4	14,0	13	10	5
год	7,2	9,6	8,8	8,5	91	70	85	82	23	0,8	10	0	-	5,7	6,3	5,4	5,8	697,5	33,2	10	23	3
Месец	Б Р О Ј				Д А Н А				С А				П О Ј А В А				М А					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	6	7	28	0	0	0	1	15	20	17	1	4	14	3	0	0	0	0	0	7	29	
2	24	23	28	0	0	0	7	17	18	6	1	0	16	1	0	0	0	0	0	3	28	
3	9	4	28	0	0	0	9	7	7	2	0	0	10	1	0	0	0	0	0	3	31	
4	1	3	18	1	0	0	1	14	14	7	1	6	5	3	0	0	0	0	0	1	6	
5	0	0	0	11	0	0	7	7	13	9	0	12	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
6	0	0	0	14	0	0	3	1	14	11	2	14	0	0	0	0	0	1	2	3	0	
7	0	0	0	15	1	0	6	5	7	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
8	0	0	0	21	4	0	5	3	5	4	3	6	0	0	0	0	0	0	2	7	0	
9	0	0	7	0	0	0	9	12	10	8	2	12	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
10	0	0	10	0	0	0	0	16	19	16	6	12	3	0	0	0	0	0	0	3	7	
11	0	0	19	0	0	0	7	14	7	6	1	5	2	0	0	0	0	0	1	4	2	
12	11	11	29	0	0	0	5	11	10	8	2	2	7	1	0	0	0	0	0	8	24	
год	51	48	167	62	5	0	60	122	144	99	21	80	57	9	0	0	0	1	7	52	127	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C					
1	2	4,0	2	3,0	2	1,0	0	0,0	0	0,0	8	5,1	16	2,1	1	2,0	62					
2	3	1,0	3	2,3	6	1,7	0	0,0	0	0,0	1	0,0	11	3,2	8	3,3	52					
3	12	2,9	3	2,3	5	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	3,0	5	3,0	60					
4	12	2,8	2	0,5	5	1,8	1	2,0	1	3,0	6	3,0	11	2,9	1	6,0	51					
5	4	3,5	7	2,0	9	2,4	2	4,5	0	0,0	1	0,0	5	6,4	4	2,3	61					
6	4	2,3	5	2,6	7	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	3,3	4	3,8	62					
7	2	3,5	3	2,3	5	1,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	3,7	10	5,3	66					
8	5	4,0	4	2,3	7	1,9	2	2,0	0	0,0	1	2,0	6	5,8	4	6,0	64					
9	6	2,3	7	2,4	8	2,1	0	0,0	1	3,0	1	2,0	3	2,7	7	2,9	57					
10	7	1,9	1	0,0	4	1,0	1	0,0	0	0,0	13	3,8	22	5,0	0	0,0	45					
11	3	2,7	2	1,5	4	1,8	1	2,0	1	3,0	3	1,7	12	3,4	1	0,0	63					
12	12	2,8	1	2,0	5	1,2	0	0,0	0	0,0	3	3,0	8	4,5	3	3,0	61					
год	72	2,7	40	2,3	67	1,8	7	2,7	3	2,7	37	3,5	117	3,7	48	3,9	704					

КИКИНДА

ширина 45.51

дужина 20.28

висина 81

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1007,2	1007,1	1008,0	1007,4	0,0	-5,9	5,9	-6,4	-4,1	-1,1	-2,7	-2,6	10,5	3	-22,7	13						
2	1012,9	1013,0	1013,5	1013,1	-1,3	-9,4	8,1	-10,4	-7,2	-2,0	-6,1	-5,3	8,1	28	-17,3	14						
3	1013,0	1012,7	1012,9	1012,9	11,5	0,0	11,4	-2,2	1,3	10,6	4,8	5,4	22,2	29	-8,2	23						
4	1007,2	1006,3	1006,3	1006,6	17,0	4,6	12,3	2,4	7,3	16,0	10,5	11,1	30,4	30	-5,9	7						
5	1007,6	1006,7	1006,7	1007,0	27,4	13,4	14,0	10,6	17,4	26,4	20,1	21,0	33,3	8	5,2	17						
6	1006,5	1005,5	1005,4	1005,8	30,4	16,7	13,7	13,4	21,3	29,3	22,9	24,1	36,1	13	10,9	17						
7	1005,1	1004,5	1004,5	1004,7	28,6	16,6	11,9	14,6	20,1	27,2	22,1	22,9	34,8	1	9,5	14						
8	1006,7	1006,0	1005,8	1006,2	31,5	17,0	14,6	13,9	20,4	30,6	23,3	24,4	37,3	14	10,8	12						
9	1010,2	1009,8	1010,1	1010,0	23,0	11,2	11,8	8,6	12,9	22,1	15,7	16,6	30,1	22	4,5	4						
10	1005,6	1005,5	1005,5	1005,5	14,4	5,4	8,9	3,0	6,4	13,2	8,9	9,4	27,5	3	-2,0	26						
11	1011,9	1011,7	1012,2	1012,0	12,5	3,9	8,6	1,8	4,8	12,0	7,1	7,8	18,8	2	-2,2	13						
12	1011,9	1011,2	1012,0	1011,7	5,6	-1,1	6,7	-2,8	-0,4	4,9	1,4	1,8	12,1	1	-6,1	8						
год	1008,8	1008,3	1008,5	1008,5	16,8	6,1	10,7	4,0	8,4	15,9	10,8	11,5	37,3	8	-22,7	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )		Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср		сума	мах	дан	У
1	4,4	5,2	4,9	4,8	90	86	92	89	61	2,8	3	0	63,0	8,6	7,3	7,5	7,8	54,3	16,5	10	16	4
2	3,4	4,3	3,6	3,8	89	79	90	86	53	2,4	4	1	115,3	7,6	4,9	4,0	5,5	25,9	14,5	5	7	2
3	5,5	6,3	6,0	5,9	81	51	71	68	19	3,1	14	1	207,7	4,6	5,3	3,1	4,3	5,4	1,4	11	2	0
4	8,0	7,4	7,5	7,6	75	40	57	57	16	3,8	20	4	215,9	5,2	6,4	3,8	5,1	14,3	8,0	24	-	0
5	14,5	13,2	13,5	13,8	72	40	58	57	23	2,9	12	2	316,8	4,3	5,1	3,7	4,4	14,0	3,5	22	-	-
6	17,4	15,0	16,7	16,3	69	37	60	55	27	2,4	12	2	330,1	3,0	5,2	2,9	3,7	26,9	8,4	25	-	-
7	18,1	16,9	17,4	17,5	77	48	66	64	26	2,4	14	3	308,9	4,0	6,3	3,0	4,4	110,1	46,2	19	-	-
8	16,7	15,1	15,8	15,8	69	35	56	53	24	2,1	8	1	344,6	3,6	3,7	1,7	3,0	17,4	8,3	1	-	-
9	12,7	12,8	13,3	13,0	85	50	75	70	22	2,6	5	0	216,7	4,5	5,2	4,2	4,6	90,6	31,4	11	-	-
10	9,2	10,4	9,9	9,8	91	67	83	81	45	2,9	11	3	136,1	6,4	6,9	5,3	6,2	93,8	20,2	23	-	0
11	8,0	10,2	9,0	9,1	91	72	88	84	53	3,1	7	1	119,2	6,4	5,6	4,6	5,5	40,0	16,4	2	-	-
12	5,4	6,5	5,8	5,9	89	74	85	83	49	3,6	14	1	115,7	6,2	5,8	4,8	5,6	21,2	7,8	22	2	1
год	10,3	10,3	10,3	10,3	81	57	73	70	16	2,8	124	19	2490,0	5,3	5,6	4,1	5,0	513,9	46,2	7	11	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност < 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	15	26	0	0	0	0	16	15	8	2	9	7	2	0	1	1	0	0	16	27	
2	14	19	28	0	0	0	5	6	9	4	1	2	9	0	0	1	0	0	0	14	24	
3	0	0	16	0	0	0	9	4	7	2	0	5	3	0	0	0	0	0	4	3		
4	0	0	7	2	1	0	5	5	8	4	0	7	1	0	0	0	0	1	2	0		
5	0	0	0	22	10	0	7	3	8	4	0	8	0	0	0	0	0	8	0	0		
6	0	0	0	29	15	4	6	0	8	6	0	9	0	0	0	0	0	9	0	0		
7	0	0	0	27	10	1	4	2	11	9	3	11	0	0	0	0	0	10	2	0		
8	0	0	0	31	21	4	12	0	5	2	0	7	0	0	0	0	0	5	0	0		
9	0	0	0	8	1	0	7	5	10	7	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	4	3	0	0	2	8	16	10	3	14	1	0	0	0	0	1	3	0		
11	0	0	4	0	0	0	6	9	7	4	1	7	0	0	0	0	0	2	13	0		
12	0	1	20	0	0	0	6	9	7	4	0	6	1	1	0	0	0	0	7	2		
год	19	35	105	122	58	9	69	67	111	64	14	94	22	3	0	2	1	0	36	61	56	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	10	2,6	15	2,9	9	2,8	5	2,4	17	4,1	11	3,1	18	2,4	7	2,4	1					
2	15	2,8	20	2,3	4	2,3	5	2,6	10	3,9	4	2,0	6	1,7	18	2,6	2					
3	21	3,2	20	3,7	6	2,5	5	2,4	15	3,7	7	2,9	10	2,6	9	3,3	0					
4	15	4,3	14	3,5	6	3,3	9	3,2	21	4,3	9	4,2	8	3,9	8	3,9	0					
5	12	3,8	13	2,8	8	2,4	10	2,8	26	3,5	6	2,2	6	2,2	11	2,6	1					
6	16	2,5	14	2,5	7	2,0	10	2,0	18	3,0	5	2,6	10	2,2	8	3,0	2					
7	19	3,1	8	2,5	2	2,5	9	1,9	9	1,8	10	1,9	15	2,5	20	2,9	1					
8	20	2,6	19	2,2	6	1,8	6	1,5	11	2,3	5	1,8	10	2,7	15	2,1	1					
9	16	2,3	12	2,8	12	1,9	11	2,9	16	3,1	4	3,3	7	2,0	12	3,0	0					
10	11	2,5	13	2,2	5	1,2	10	3,0	16	4,1	15	3,4	12	2,8	11	3,9	0					
11	5	2,6	12	2,0	9	1,8	19	2,7	29	4,7	5	3,4	8	2,4	3	2,7	0					
12	12	4,5	10	4,5	5	2,2	16	2,8	26	4,4	7	3,7	9	2,6	8	2,5	0					
год	169	3,1	169	2,8	78	2,2	118	2,6	213	3,8	92	2,9	116	2,5	132	2,9	8					



КОПАОНИК

ширина 43.17 дужина 20.48 висина 1710

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	821,4	821,4	822,1	821,6	-1,2	-6,7	5,5	-6,6	-5,0	-2,5	-4,6	-4,2	4,0	20	-15,6	14						
2	821,8	822,2	822,8	822,3	-6,1	-13,8	7,6	-	-12,4	-7,2	-11,6	-10,7	3,6	27	-18,0	16						
3	827,4	827,5	827,8	827,6	0,5	-7,8	8,3	-8,4	-5,8	-0,6	-4,5	-3,9	10,0	31	-21,3	23						
4	824,6	825,1	825,2	825,0	3,5	-3,4	6,9	-4,3	-1,5	1,7	-0,5	-0,2	19,5	30	-15,2	8						
5	831,1	831,3	831,2	831,2	15,5	6,0	9,5	3,9	10,6	14,1	9,1	10,8	22,5	2	1,0	17						
6	832,1	832,4	832,4	832,3	17,9	8,7	9,2	6,9	13,3	16,3	11,8	13,3	22,6	24	2,6	22						
7	830,9	831,3	831,2	831,1	17,5	8,6	8,9	6,8	11,8	16,0	11,3	12,6	24,0	17	2,7	15						
8	833,1	833,5	833,6	833,4	20,3	10,2	10,0	7,8	14,3	18,8	13,1	14,8	25,5	19	7,3	1						
9	831,8	832,3	832,4	832,2	11,7	4,5	7,2	3,0	6,7	10,4	6,8	7,7	19,5	21	-0,7	4						
10	825,6	825,8	826,1	825,8	6,7	0,3	6,3	-0,1	2,0	5,0	2,9	3,2	17,2	2	-9,7	28						
11	830,2	830,2	830,6	830,4	6,0	-0,7	6,7	-1,6	1,0	4,5	1,3	2,0	13,1	21	-9,5	12						
12	826,3	826,1	826,6	826,3	1,4	-6,3	7,7	-7,1	-3,9	-0,3	-3,8	-3,0	11,6	4	-14,0	18						
год	828,1	828,3	828,5	828,3	7,9	0,1	7,8	-	2,7	6,4	2,7	3,6	25,5	8	-21,3	3						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )		Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср		сума	мах	дан	У
1	4,1	4,7	4,1	4,3	94	92	92	92	41	3,2	16	2	-	8,0	7,7	6,0	7,3	63,2	12,0	6	47	4
2	2,1	2,9	2,3	2,4	86	81	87	85	47	3,1	12	1	-	6,3	5,8	5,6	5,9	51,0	14,5	7	109	5
3	3,5	3,9	3,7	3,7	85	69	82	79	36	3,6	18	2	-	5,4	6,6	4,0	5,4	26,1	7,7	14	81	2
4	5,1	5,5	5,4	5,3	89	79	87	85	36	4,3	20	2	-	6,5	8,2	6,6	7,1	70,0	9,6	28	39	3
5	9,8	10,5	9,8	10,0	78	68	85	77	28	3,0	10	0	-	5,1	6,5	4,7	5,4	97,0	24,0	26	-	-
6	11,7	12,5	12,3	12,2	76	68	89	78	52	2,4	6	0	-	2,4	7,0	2,6	4,0	76,7	15,0	19	-	-
7	11,7	12,4	12,2	12,1	85	68	91	81	37	2,9	8	0	275,7	4,8	5,7	2,8	4,4	97,4	19,1	26	-	-
8	12,1	12,1	11,9	12,0	74	57	79	70	36	3,5	7	0	307,7	1,6	4,6	2,3	2,8	27,9	9,1	2	-	-
9	8,2	9,0	8,2	8,5	85	74	84	81	23	3,3	10	0	152,3	5,0	6,4	4,5	5,3	60,4	14,7	13	-	-
10	7,1	7,9	7,4	7,4	95	88	93	92	21	3,6	20	9	98,0	7,4	8,2	8,0	7,9	139,2	30,6	6	7	4
11	6,0	6,5	6,4	6,3	90	78	91	86	36	4,1	15	5	113,0	6,2	6,5	5,4	6,0	39,6	22,8	3	3	1
12	3,9	4,6	4,2	4,2	82	77	88	83	27	3,9	16	4	115,3	5,5	5,0	5,1	5,2	57,4	16,9	17	30	7
год	7,1	7,7	7,4	7,4	85	75	87	82	21	3,4	158	25	-	5,3	6,5	4,8	5,6	805,9	30,6	10	58	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	18	31	0	0	0	3	15	20	13	1	1	17	0	0	2	0	0	26	31		
2	27	24	28	0	0	0	7	14	15	11	1	0	14	0	0	0	0	0	19	28		
3	9	15	28	0	0	0	6	8	11	8	0	1	12	1	0	0	0	0	11	31		
4	4	6	23	0	0	0	2	16	21	17	0	4	18	1	0	0	0	0	18	30		
5	0	0	0	0	0	0	5	6	13	10	3	12	0	0	0	0	1	8	7	0		
6	0	0	0	0	0	0	4	1	12	9	4	12	0	0	0	0	1	10	3	0		
7	0	0	0	0	0	0	3	2	11	10	6	12	0	0	0	0	0	6	8	0		
8	0	0	0	4	0	0	10	0	6	6	0	7	0	0	0	0	0	6	0	0		
9	0	0	1	0	0	0	7	10	9	8	3	10	0	0	0	0	0	0	13	0		
10	0	5	14	0	0	0	0	19	19	16	3	11	8	1	0	0	0	2	23	13		
11	0	3	16	0	0	0	6	13	10	6	1	5	6	0	0	0	0	1	15	3		
12	9	9	29	0	0	0	7	11	14	11	1	2	13	0	0	0	0	0	14	24		
год	55	80	170	4	0	0	60	115	161	125	23	77	88	3	0	2	0	2	33	157	160	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	5	2,8	6	3,8	17	3,9	2	5,0	22	4,5	21	3,8	7	3,0	1	2,0	12					
2	11	3,4	23	3,9	20	3,5	1	0,0	8	4,1	4	2,0	3	2,7	7	2,7	7					
3	26	4,0	26	3,9	9	3,4	3	6,0	7	3,0	7	2,0	4	1,5	10	4,6	1					
4	11	5,4	18	5,1	12	3,9	5	4,4	20	4,8	12	3,8	6	2,7	6	4,3	0					
5	8	3,3	25	3,8	25	2,8	7	3,3	18	3,1	6	2,8	2	3,0	0	0,0	2					
6	14	3,7	23	3,5	14	2,1	5	1,6	11	1,4	8	2,3	6	2,7	5	2,0	4					
7	15	2,9	19	4,3	14	2,3	9	2,2	6	4,3	9	2,9	8	2,3	10	3,3	3					
8	16	4,3	28	4,0	19	2,6	6	2,8	6	4,8	8	3,0	4	3,8	6	2,8	0					
9	13	2,6	20	3,6	15	3,1	8	4,6	16	3,8	9	3,3	5	2,2	3	4,0	1					
10	4	2,3	9	2,9	7	2,3	3	4,0	13	5,8	33	4,7	13	3,2	8	2,1	3					
11	4	7,0	17	4,5	8	2,1	5	3,0	25	6,2	19	3,6	5	2,6	3	1,3	4					
12	12	3,7	13	3,9	17	3,1	9	5,4	20	5,6	11	3,0	4	2,5	4	4,0	3					
год	137	3,7	230	3,9	174	3,0	67	3,5	169	4,6	149	3,5	64	2,8	65	3,2	40					



КРАГУЈЕВАЦ

ширина 44.02

дужина 20.56

висина 185

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	995,3	994,7	995,8	995,3	5,0	-2,6	7,6	-5,3	-0,7	3,4	0,1	0,7	16,6	3	-17,2	14						
2	1000,4	1000,0	1000,8	1000,4	2,0	-6,1	8,1	-9,5	-5,1	0,9	-2,6	-2,4	14,9	28	-14,0	15						
3	1001,4	1000,0	1000,7	1000,7	12,4	-0,3	12,7	-4,5	1,4	11,6	5,1	5,8	22,0	31	-10,3	23						
4	995,6	994,6	994,9	995,0	16,4	4,9	11,5	0,9	7,4	15,2	10,2	10,8	31,4	30	-5,8	9						
5	996,5	995,3	995,4	995,7	26,8	12,7	14,1	9,4	16,4	25,6	18,7	19,9	33,0	9	6,0	17						
6	995,4	994,2	994,3	994,7	30,3	15,9	14,4	13,3	20,4	29,1	21,9	23,3	35,3	24	11,6	22						
7	994,4	993,5	993,8	993,9	28,9	16,4	12,5	14,1	19,6	27,5	21,5	22,5	36,0	1	11,6	12						
8	995,6	994,4	994,8	994,9	32,8	16,3	16,5	14,0	19,9	31,8	23,3	24,6	38,4	18	10,3	12						
9	999,0	998,4	998,7	998,7	23,0	10,9	12,1	9,3	12,9	22,0	15,5	16,5	31,6	22	5,6	4						
10	994,5	994,2	994,4	994,4	16,5	5,9	10,5	4,9	8,1	14,6	9,8	10,6	31,0	4	-1,9	26						
11	1000,7	999,9	1000,8	1000,5	14,6	4,6	10,0	2,4	5,9	13,6	7,9	8,9	24,4	2	-5,1	12						
12	1000,2	999,2	1000,3	999,9	6,9	-1,7	8,6	-3,1	0,6	5,9	1,1	2,2	13,6	6	-13,7	27						
год	997,4	996,5	997,0	997,0	18,1	6,5	11,6	3,9	9,0	16,9	11,1	12,0	38,4	8	-17,2	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)		Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21		ср	сума	мах	дан	У
1	5,3	6,1	5,6	5,7	87	77	87	84	53	1,1	5	3	53,8	8,6	8,0	7,0	7,9	59,0	10,2	1	6	1
2	3,8	4,5	4,3	4,2	88	70	85	81	37	1,3	3	2	82,9	6,8	6,6	5,8	6,4	19,7	4,4	1	3	1
3	5,6	6,2	6,0	5,9	81	47	69	65	23	1,2	9	1	177,3	5,5	5,6	4,2	5,1	2,8	1,4	15	2	2
4	7,9	8,6	8,7	8,4	74	50	68	64	27	1,8	16	6	165,2	6,3	7,1	5,8	6,4	37,2	10,2	13	2	1
5	13,9	14,3	14,3	14,2	74	46	67	62	24	0,9	1	0	276,6	4,7	5,4	4,5	4,9	42,3	10,2	26	-	-
6	17,8	17,1	18,2	17,7	75	43	70	62	29	0,7	2	0	332,6	2,8	4,5	3,0	3,4	47,7	24,7	3	-	-
7	16,9	16,8	17,5	17,1	74	47	68	63	28	1,1	3	0	285,6	4,3	5,5	3,8	4,5	66,0	15,9	5	-	-
8	15,7	15,5	15,7	15,6	68	34	55	52	22	0,8	1	1	335,5	2,5	3,7	2,3	2,8	5,1	5,1	2	-	-
9	12,4	12,3	12,9	12,6	83	49	73	69	10	1,1	4	0	187,8	4,3	5,5	4,5	4,8	49,3	17,5	11	-	-
10	9,5	10,0	10,1	9,8	85	61	81	76	36	1,7	10	4	127,4	6,5	7,1	6,1	6,5	83,2	26,2	23	3	1
11	8,2	9,7	9,1	9,0	86	62	84	77	19	1,3	6	3	108,5	5,8	6,2	4,5	5,5	28,6	11,0	3	-	-
12	5,6	6,2	5,8	5,9	86	66	86	79	18	2,1	13	2	113,9	5,9	5,4	4,3	5,2	37,2	10,6	24	11	4
год	10,3	10,6	10,7	10,5	80	54	74	70	10	1,3	73	22	2247,1	5,3	5,9	4,7	5,3	478,1	26,2	10	6	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	5	19	0	0	0	0	19	17	9	2	13	13	1	0	2	1	0	1	9	16	
2	4	11	27	0	0	0	6	14	10	7	0	1	13	1	0	0	0	0	1	23		
3	1	0	19	0	0	0	7	6	4	2	0	4	2	0	0	0	0	1	2	3		
4	0	0	4	2	1	0	4	11	11	7	1	14	3	0	0	0	0	2	0	2		
5	0	0	0	21	11	0	7	5	9	8	1	10	0	0	0	0	0	9	0	0		
6	0	0	0	28	18	1	6	0	7	7	1	7	0	0	0	0	0	7	0	0		
7	0	0	0	25	12	1	7	3	12	11	1	12	0	0	0	0	0	8	0	0		
8	0	0	0	31	26	4	11	0	1	1	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0		
9	0	0	0	9	3	0	9	9	10	6	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	5	4	1	0	1	10	18	15	2	13	1	2	0	0	0	2	0	2		
11	0	0	3	0	0	0	3	8	7	4	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	2	3	20	0	0	0	7	7	11	7	2	6	8	1	0	0	0	1	4	12		
год	9	19	97	120	72	6	68	92	117	84	15	104	40	5	0	2	1	0	33	16	58	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
1	9	1,4	7	1,4	6	1,2	3	2,7	9	3,2	13	2,3	15	1,4	3	2,0	28					
2	14	1,9	9	1,3	6	1,3	4	0,8	4	4,8	3	2,0	4	1,8	19	2,2	21					
3	6	1,8	7	2,3	3	1,7	1	4,0	3	2,0	14	1,4	12	1,2	23	2,7	24					
4	3	1,7	7	1,3	7	1,0	6	2,2	11	5,1	10	1,7	12	1,0	17	3,2	17					
5	12	1,9	9	1,9	3	1,0	9	1,4	8	1,8	2	1,5	14	0,9	10	0,9	26					
6	7	1,9	8	1,7	4	1,3	7	1,1	2	2,0	5	0,8	17	0,9	14	1,2	26					
7	9	1,8	8	2,1	4	1,5	2	1,5	0	0,0	3	1,3	13	1,4	26	2,2	28					
8	15	2,1	7	2,1	10	1,5	1	0,0	0	0,0	6	1,0	10	1,3	8	1,4	36					
9	4	1,8	5	1,0	3	1,3	7	3,3	3	2,7	10	1,2	11	1,2	21	2,3	26					
10	5	2,0	7	1,1	6	1,5	7	4,0	5	5,0	16	1,6	16	1,9	12	2,9	19					
11	3	1,7	3	1,3	2	4,5	12	3,0	8	4,1	19	1,2	11	1,0	7	2,4	25					
12	2	1,0	5	1,2	3	1,7	10	3,4	8	4,3	24	1,6	6	2,5	22	3,3	13					
год	86	1,8	85	1,6	55	1,4	72	2,5	60	3,8	125	1,5	140	1,3	183	2,3	289					

КРАЉЕВО

ширина 43.43

дужина 20.42

висина 215

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )								Е к с т р е м и									
	7	14	21	ср	маx	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	маx	дан	мин	дан						
1	991,1	990,5	991,7	991,1	4,1	-2,6	6,7	-3,7	-1,4	2,8	-0,1	0,3	15,6	3	-17,4	14						
2	996,3	995,7	996,7	996,3	2,2	-5,6	7,8	-6,9	-4,7	1,2	-2,2	-1,9	13,7	28	-10,5	15						
3	997,4	995,9	996,8	996,7	12,5	0,2	12,3	-3,0	1,1	11,5	5,6	6,0	22,5	31	-8,3	23						
4	991,8	990,5	991,0	991,1	16,2	4,9	11,3	2,1	6,9	14,8	10,5	10,7	30,3	30	-6,3	9						
5	992,9	991,2	991,6	991,9	26,4	12,1	14,3	8,6	15,0	25,3	18,7	19,4	32,6	2	6,5	17						
6	992,0	990,3	990,8	991,1	29,6	15,8	13,8	13,2	19,5	28,6	21,7	22,9	34,6	24	10,7	22						
7	990,9	989,6	990,1	990,2	28,6	15,7	12,9	13,1	18,8	27,3	21,1	22,1	36,6	23	10,7	15						
8	992,2	990,5	991,3	991,3	32,6	16,0	16,6	13,0	18,9	31,8	23,0	24,2	39,2	30	11,4	12						
9	995,4	994,3	994,8	994,9	22,6	10,3	12,2	8,0	11,9	21,8	15,4	16,2	30,5	22	6,0	4						
10	990,7	990,2	990,4	990,4	16,5	5,7	10,7	4,0	7,3	14,5	10,2	10,5	30,3	4	-2,4	29						
11	997,0	995,9	996,9	996,6	13,6	4,0	9,6	1,9	5,0	12,9	7,8	8,4	24,9	2	-3,8	12						
12	996,2	995,1	996,2	995,8	5,4	-2,1	7,5	-3,7	-0,5	4,7	0,9	1,5	11,4	2	-11,5	28						
год	993,6	992,4	993,2	993,1	17,6	6,3	11,3	4,0	8,2	16,5	11,1	11,8	39,2	8	-17,4	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )		Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	маx	дан	У	Н
1	5,2	6,0	5,6	5,6	90	78	89	86	48	1,4	5	1	39,0	8,7	7,7	7,1	7,8	56,4	11,4	10	8	2
2	3,7	4,2	4,1	4,0	84	64	78	75	32	2,0	3	0	77,4	7,4	6,5	6,4	6,8	27,5	6,5	5	5	2
3	5,5	6,0	5,7	5,7	81	46	62	63	20	1,6	5	0	147,0	6,5	5,7	4,3	5,5	8,1	2,7	11	2	1
4	8,1	8,2	8,3	8,2	78	49	64	64	23	2,3	8	1	123,8	6,2	7,4	6,7	6,7	25,4	7,8	25	2	1
5	13,9	14,0	14,3	14,1	81	46	67	64	20	1,5	2	0	248,1	5,3	5,4	4,8	5,2	64,5	15,8	26	-	-
6	18,0	17,6	18,8	18,1	79	46	72	66	34	1,0	3	0	304,4	2,8	4,6	3,5	3,6	89,1	34,9	16	-	-
7	17,4	17,2	18,1	17,6	80	49	73	67	30	1,5	7	3	285,6	4,9	4,7	3,5	4,4	77,7	24,0	24	-	-
8	16,7	15,4	16,3	16,1	76	34	58	56	22	1,4	4	2	309,4	1,9	4,0	1,9	2,6	30,3	30,1	16	-	-
9	12,1	12,4	12,6	12,4	86	50	72	69	25	1,3	1	0	166,9	4,8	5,7	4,3	5,0	50,3	29,0	14	-	-
10	9,4	9,8	10,1	9,8	90	60	80	77	35	1,4	7	2	116,3	6,9	7,6	7,2	7,2	101,2	29,7	23	8	6
11	7,9	9,2	9,0	8,7	89	62	83	78	42	1,5	5	0	96,4	6,6	6,3	5,1	6,0	22,6	9,4	3	-	-
12	5,4	6,0	5,7	5,7	87	69	85	80	46	2,0	11	0	76,3	6,9	5,4	5,6	6,0	47,0	14,2	23	15	5
год	10,3	10,5	10,7	10,5	83	54	74	70	20	1,6	61	9	1990,6	5,7	5,9	5,0	5,6	600,1	34,9	6	8	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност < 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	6	21	0	0	0	2	18	17	11	1	13	12	2	1	6	1	0	1	12	19	
2	1	11	28	0	0	0	6	16	13	7	0	1	16	0	1	0	0	0	0	0	22	
3	0	0	14	0	0	0	5	8	7	3	0	9	3	0	0	0	0	0	1	1	2	
4	0	0	5	2	1	0	2	13	10	6	0	10	3	0	0	0	0	0	2	1	2	
5	0	0	0	21	10	0	7	6	10	7	3	13	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
6	0	0	0	28	14	1	5	1	8	7	3	11	0	0	0	0	0	0	8	2	0	
7	0	0	0	25	13	0	7	5	12	9	3	14	0	0	0	0	0	1	6	2	0	
8	0	0	0	31	25	1	14	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	
9	0	0	0	11	1	0	10	8	10	5	2	11	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
10	0	0	2	4	1	0	1	13	19	10	3	18	1	1	0	0	0	0	0	8	3	
11	0	0	5	0	0	0	4	9	7	4	0	10	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
12	2	4	20	0	0	0	4	10	9	6	2	6	8	0	0	0	0	0	1	7	14	
год	5	21	95	122	65	2	67	107	124	76	18	120	43	3	2	6	1	2	29	43	62	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо					
1	0	0,0	5	2,3	11	1,9	17	2,9	9	2,9	2	1,5	11	1,8	6	2,7	32					
2	4	2,5	2	1,5	4	2,3	15	2,1	9	2,2	6	1,5	17	2,4	17	3,2	10					
3	5	3,2	4	1,3	4	2,5	9	2,9	6	2,2	11	1,6	13	1,8	17	3,5	24					
4	3	3,0	1	1,0	11	2,2	19	3,0	8	3,3	7	1,9	17	2,6	11	4,7	13					
5	5	2,8	5	2,0	10	1,5	19	2,5	9	1,6	9	1,4	14	1,9	8	2,1	14					
6	9	2,0	4	1,3	8	1,8	4	1,3	11	1,6	9	1,1	10	1,6	10	2,0	25					
7	13	3,5	4	5,3	3	1,3	3	0,7	8	1,6	8	1,5	14	1,7	18	2,5	22					
8	8	2,5	2	2,0	3	2,7	4	1,3	10	2,0	12	1,9	14	2,1	16	2,6	24					
9	4	2,3	2	1,5	16	2,2	5	3,0	8	1,4	7	1,2	15	1,9	11	2,3	22					
10	3	1,0	2	0,5	13	2,5	13	2,8	7	3,0	5	1,4	12	2,2	7	3,1	31					
11	2	1,0	4	0,8	13	3,4	18	3,6	5	2,2	3	1,3	8	2,0	5	3,2	32					
12	2	2,5	0	0,0	12	4,0	18	4,2	3	2,0	3	1,3	17	2,4	11	2,4	27					
год	56	2,6	37	1,9	106	2,4	145	2,8	91	2,1	83	1,6	162	2,1	139	2,9	276					

КРУПАЊ

ширина 44.22

дужина 19.23

висина 280

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )					Екстремни													
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	-	-	-	-	4,2	-4,3	8,5	-	-2,6	3,2	-1,4	-0,5	17,6	3	-22,3	13							
2	-	-	-	-	2,2	-7,0	9,2	-	-6,3	1,7	-2,7	-2,5	13,5	28	-16,1	15							
3	-	-	-	-	12,5	-0,7	13,2	-	0,5	11,9	3,8	5,0	22,8	28	-9,5	23							
4	-	-	-	-	16,3	3,4	12,9	-	4,8	15,5	9,1	9,6	30,8	30	-7,1	9							
5	-	-	-	-	25,7	11,1	14,6	-	13,2	24,6	16,6	17,8	33,1	8	4,3	17							
6	-	-	-	-	29,6	14,5	15,1	-	17,6	28,4	20,3	21,7	34,5	24	10,3	19							
7	-	-	-	-	28,1	14,3	13,7	-	17,7	27,3	19,1	20,8	35,8	23	8,5	15							
8	-	-	-	-	31,5	14,0	17,5	-	17,6	31,0	20,5	22,4	37,8	18	9,2	12							
9	-	-	-	-	22,6	8,8	13,8	-	9,6	22,0	13,1	14,5	30,7	22	2,7	4							
10	-	-	-	-	15,2	3,9	11,3	-	5,1	14,4	7,0	8,4	28,2	3	-4,2	29							
11	-	-	-	-	14,4	1,9	12,4	-	3,3	13,9	5,1	6,9	22,8	2	-5,2	14							
12	-	-	-	-	6,2	-3,8	10,0	-	-2,6	5,6	-0,5	0,5	14,6	2	-11,5	27							
год	-	-	-	-	17,5	4,7	12,7	-	6,6	16,7	9,2	10,4	37,8	8	-22,3	1							
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )		Снег ( цм )					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,9	6,4	5,2	5,5	92	82	90	88	49	0,6	0	0	-	8,0	6,8	7,6	7,4	76,1	16,2	10	7	3	
2	3,5	5,5	4,7	4,6	88	81	92	87	34	0,6	1	0	-	6,0	5,9	6,0	6,0	46,8	21,6	5	13	4	
3	6,0	6,8	7,6	6,8	91	53	92	79	24	0,9	0	0	-	5,5	5,4	4,0	5,0	9,9	2,6	14	2	0	
4	8,0	10,0	10,3	9,4	91	57	87	79	36	1,4	0	0	-	5,0	5,8	4,6	5,2	34,7	11,2	13	2	2	
5	13,9	16,0	16,9	15,6	91	53	89	78	33	0,7	0	0	-	4,1	3,8	4,4	4,1	67,9	15,3	23	-	-	
6	18,5	21,7	21,4	20,6	91	57	90	79	36	0,8	0	0	-	1,8	3,3	3,2	2,8	65,2	25,7	3	-	-	
7	18,1	20,4	20,4	19,6	88	56	92	79	37	1,1	0	0	-	3,7	4,2	2,7	3,5	94,8	32,8	5	-	-	
8	17,7	18,9	21,4	19,4	88	43	89	73	26	1,5	1	0	-	1,6	2,3	1,9	1,9	5,7	3,8	20	-	-	
9	11,6	13,9	14,5	13,3	95	55	95	82	31	0,7	0	0	-	4,2	4,4	3,9	4,2	102,9	69,3	11	-	-	
10	8,7	11,1	9,5	9,8	95	67	92	85	43	0,9	0	0	-	5,2	6,0	5,0	5,4	182,1	88,2	23	4	3	
11	7,2	10,0	8,3	8,5	92	65	93	83	40	0,9	1	0	-	4,3	4,7	4,2	4,4	33,1	23,2	3	-	-	
12	5,0	6,9	5,6	5,8	94	76	94	88	52	0,3	0	0	-	5,2	4,5	5,3	5,0	76,4	24,3	23	11	7	
год	10,3	12,3	12,2	11,6	91	62	91	82	24	0,9	3	0	-	4,6	4,8	4,4	4,6	795,6	88,2	10	9	3	
Месец	Тн ≤ -10	Тх <0	Тн <0	Тх ≥ 25	Тх ≥ 30	Тх ≥ 20	Б Р О Ј		Д А Н А			С А		П О Ј А В А М А									
							Облачност	Падавине ≥	К	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	3	7	28	0	0	0	3	19	15	13	3	3	7	6	0	0	0	0	0	1	10	25	
2	7	13	28	0	0	0	8	13	14	8	1	1	11	0	0	0	0	0	0	0	1	27	
3	0	0	18	0	0	0	10	11	8	4	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	6	3	
4	0	0	5	2	1	0	7	5	13	9	1	9	2	1	0	0	0	0	0	1	1	4	
5	0	0	0	21	8	0	9	4	12	11	2	11	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
6	0	0	0	28	15	0	12	1	8	5	2	8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
7	0	0	0	22	11	0	11	4	12	9	4	9	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
8	0	0	0	29	23	1	20	1	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9	0	0	0	11	2	0	11	7	10	8	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	5	4	0	0	4	5	19	14	4	12	2	3	0	0	0	0	0	0	3	3	
11	0	0	8	0	0	0	11	5	9	3	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
12	3	2	26	0	0	0	8	7	10	8	3	5	4	2	0	0	0	0	0	0	6	17	
год	13	22	118	117	60	1	114	82	133	94	23	78	27	16	0	0	0	0	0	23	31	79	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C						
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	тихо					
1	0	0,0	1	2,0	0	0,0	2	4,0	0	0,0	5	4,8	1	5,0	7	3,9	77						
2	0	0,0	1	2,0	0	0,0	8	6,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	8	3,3	67						
3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	11	3,9	1	2,0	4	2,3	1	3,0	20	3,7	56						
4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	10	4,2	0	0,0	7	4,4	5	3,8	20	3,8	48						
5	0	0,0	1	2,0	0	0,0	11	3,5	2	2,0	6	3,7	1	3,0	9	3,4	63						
6	0	0,0	1	2,0	2	2,5	19	2,8	1	3,0	7	2,4	2	3,5	3	5,0	55						
7	0	0,0	0	0,0	1	3,0	9	4,7	0	0,0	3	4,3	2	3,0	22	4,0	56						
8	0	0,0	0	0,0	1	3,0	22	4,9	1	1,0	7	4,0	5	4,6	8	4,0	49						
9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	2,9	0	0,0	9	4,1	3	2,7	11	3,6	60						
10	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	4,1	0	0,0	10	3,8	1	5,0	10	3,8	63						
11	0	0,0	1	4,0	1	5,0	6	4,0	0	0,0	12	5,4	3	3,3	0	0,0	67						
12	0	0,0	1	2,0	1	3,0	2	3,0	0	0,0	2	3,0	0	0,0	5	4,0	82						
год	0	0,0	6	2,7	6	2,8	116	4,1	5	1,6	72	4,1	24	3,5	123	3,8	743						

КРУШЕВАЦ

ширина 43.34

дужина 21.21

висина 166

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	996,4	995,9	997,0	996,4	4,1	-3,2	7,3	-4,4	-1,4	2,8	-0,2	0,2	12,0	3	-20,9	14						
2	1001,4	1000,9	1001,8	1001,4	2,3	-5,7	8,0	-7,3	-4,9	1,3	-2,3	-2,1	15,0	28	-12,2	14						
3	1002,4	1000,9	1001,4	1001,5	12,6	-0,9	13,5	-3,5	0,3	11,5	5,2	5,6	23,0	31	-8,6	23						
4	996,6	995,4	995,8	995,9	16,7	5,1	11,6	3,0	6,8	15,5	10,4	10,8	30,8	30	-6,1	9						
5	997,5	995,8	996,1	996,5	27,0	12,0	15,1	9,1	14,8	26,0	18,6	19,5	33,5	2	5,6	17						
6	996,5	994,9	995,1	995,5	30,6	15,8	14,7	13,2	19,4	29,5	22,0	23,2	35,3	24	10,9	18						
7	995,2	994,0	994,3	994,5	29,4	16,1	13,4	13,8	19,1	28,2	21,5	22,6	37,1	23	10,3	12						
8	996,7	994,9	995,5	995,7	33,6	15,4	18,2	13,0	18,7	32,7	23,6	24,7	39,8	30	10,6	12						
9	999,9	999,0	999,4	999,4	23,3	10,4	12,9	8,5	11,7	22,1	15,6	16,3	31,2	23	5,1	6						
10	995,6	995,2	995,5	995,4	16,4	6,0	10,4	4,6	8,1	14,4	9,7	10,5	29,7	4	-2,8	29						
11	1002,2	1001,1	1001,9	1001,7	13,8	4,2	9,6	2,0	5,1	12,9	8,0	8,5	24,0	2	-4,4	12						
12	1001,5	1000,3	1001,3	1001,0	6,4	-1,8	8,2	-3,5	-0,3	5,6	0,9	1,8	12,3	30	-14,4	27						
год	998,5	997,3	997,9	997,9	18,1	6,2	11,9	4,1	8,2	17,0	11,1	11,9	39,8	8	-20,9	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	Инсо- лација (h)	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,5	6,9	6,0	6,1	94	89	94	92	71	1,1	4	0	28,2	9,3	7,7	6,9	8,0	45,6	14,4	12	10	3
2	4,1	4,5	4,5	4,4	92	71	87	83	23	1,3	2	0	65,3	6,6	6,4	5,8	6,3	12,6	4,6	2	5	1
3	5,9	5,7	6,0	5,9	92	44	67	68	18	1,2	3	0	149,1	4,9	5,0	3,7	4,5	3,4	2,6	11	-	0
4	9,1	8,8	9,5	9,1	88	52	73	71	21	1,6	8	0	134,0	5,9	7,2	5,3	6,2	46,4	18,1	13	1	0
5	15,9	17,1	17,2	16,7	94	54	81	76	22	0,9	1	0	228,4	4,5	5,0	3,9	4,5	23,5	6,4	23	-	-
6	21,1	19,5	22,0	20,8	93	48	83	75	32	0,9	4	1	304,9	2,7	4,1	2,4	3,0	39,7	14,6	3	-	-
7	20,4	19,9	20,4	20,2	91	53	79	74	32	1,2	4	2	257,3	4,2	4,5	3,0	3,9	52,0	21,0	24	-	-
8	17,5	15,0	17,2	16,6	81	31	60	57	19	1,1	4	0	327,5	1,8	3,0	1,6	2,2	2,3	1,0	16	-	-
9	12,7	12,4	13,8	13,0	91	51	79	73	20	0,9	2	0	168,4	5,0	5,2	4,5	4,9	62,3	25,2	14	-	-
10	10,0	10,1	11,0	10,4	91	63	88	80	33	1,3	3	1	106,8	6,8	7,0	6,7	6,8	110,2	20,0	28	2	1
11	8,3	9,6	9,6	9,1	92	64	88	81	45	0,8	2	0	69,1	6,6	6,4	5,4	6,1	40,0	14,7	3	-	-
12	5,6	6,3	6,0	5,9	89	68	88	82	49	1,2	4	0	61,0	6,8	5,3	5,4	5,8	39,9	14,4	24	18	6
год	11,4	11,3	12,0	11,6	91	57	80	76	18	1,1	41	4	1900,0	5,4	5,6	4,5	5,2	477,9	25,2	9	10	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	6	21	0	0	0	1	19	17	10	1	14	10	3	0	1	0	0	6	17		
2	2	12	27	0	0	0	5	13	12	3	0	1	13	1	0	0	0	0	1	11		
3	0	0	19	0	0	0	9	5	4	1	0	4	3	0	0	0	0	0	2	0		
4	0	0	4	2	1	0	4	11	14	9	2	10	3	0	0	0	0	1	0	2		
5	0	0	0	21	11	0	9	4	8	7	0	11	0	0	0	0	0	5	0	0		
6	0	0	0	28	19	1	12	1	8	5	1	8	0	0	0	0	0	6	0	0		
7	0	0	0	27	13	0	9	1	9	8	2	12	0	0	0	0	0	5	0	0		
8	0	0	0	31	29	1	13	0	3	2	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0		
9	0	0	0	12	3	0	11	9	9	8	2	10	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	1	4	0	0	1	12	17	14	5	15	1	1	0	0	0	2	3	2		
11	0	0	6	0	0	0	4	8	9	5	2	12	0	0	0	0	0	4	0	0		
12	2	3	20	0	0	0	5	12	10	7	1	4	6	2	0	0	0	4	9	9		
год	6	21	98	125	76	2	83	95	120	79	16	104	36	7	0	1	0	23	20	41		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
1	14	2,5	2	2,0	15	2,5	6	3,3	6	1,7	0	0,0	0	0,0	2	3,0	48					
2	9	2,2	4	3,7	9	2,9	1	5,0	2	2,5	0	0,0	8	3,9	9	3,8	42					
3	8	3,5	4	3,3	5	2,2	1	2,0	4	1,8	2	1,0	5	2,8	13	4,8	51					
4	13	2,2	4	2,8	9	2,4	4	2,3	6	4,2	1	4,0	7	4,4	7	5,7	39					
5	10	2,7	2	3,0	10	3,1	2	2,0	7	2,3	0	0,0	6	1,8	6	2,2	50					
6	11	3,1	4	2,3	3	2,0	1	3,0	12	1,9	2	1,5	5	2,0	5	4,0	47					
7	10	3,7	1	3,0	1	2,0	1	4,0	8	2,5	1	2,0	8	4,2	10	3,7	53					
8	13	4,6	2	3,0	1	2,0	0	0,0	9	2,3	2	2,5	5	2,6	7	3,7	54					
9	9	3,7	1	2,0	4	2,8	2	3,5	11	2,4	0	0,0	3	2,0	5	3,2	55					
10	12	2,8	1	2,0	12	2,7	3	3,7	7	2,7	3	2,7	6	3,5	2	5,5	47					
11	8	2,5	0	0,0	16	3,1	2	3,5	4	2,8	1	0,0	1	1,0	0	0,0	58					
12	7	2,6	1	2,0	12	2,8	3	2,3	2	1,5	0	0,0	7	3,1	8	4,9	53					
год	125	3,0	28	2,7	94	2,8	27	3,1	75	2,4	14	2,1	59	3,3	76	4,1	597					

КУКАВИЦА

ширина 42.39 дужина 21.58 висина 1442

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )									Екстрем								
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	0,2	-4,9	5,2	-	-3,1	-1,8	-3,0	-2,7	5,0	7	-17,0	13						
2	-	-	-	-	-4,7	-11,5	6,8	-	-10,1	-5,8	-9,4	-8,7	6,5	28	-15,4	18						
3	-	-	-	-	2,3	-4,6	6,9	-	-3,3	1,3	-2,2	-1,6	12,5	28	-14,0	22						
4	-	-	-	-	5,7	-0,8	6,5	-	0,4	4,2	1,7	2,0	18,2	29	-11,2	7						
5	-	-	-	-	17,6	9,9	7,6	-	12,3	16,4	12,4	13,4	26,0	2	2,7	16						
6	-	-	-	-	20,0	12,3	7,7	-	15,2	18,8	15,0	16,0	25,2	24	8,2	22						
7	-	-	-	-	19,6	12,0	7,7	-	14,1	18,4	14,2	15,2	26,1	23	6,5	14						
8	-	-	-	-	22,7	13,7	8,9	-	16,2	21,8	16,8	17,9	28,5	30	10,1	12						
9	-	-	-	-	13,7	6,5	7,2	-	8,5	12,4	9,3	9,9	22,0	22	1,0	4						
10	-	-	-	-	8,9	1,8	7,1	-	4,1	7,6	4,9	5,4	20,2	3	-6,7	28						
11	-	-	-	-	7,1	1,4	5,7	-	2,7	5,7	3,4	3,8	15,5	2	-8,0	11						
12	-	-	-	-	1,7	-4,7	6,3	-	-3,4	-0,1	-2,2	-2,0	10,6	4	-12,0	18						
год	-	-	-	-	9,7	2,7	7,0	-	4,6	8,3	5,2	5,8	28,5	8	-17,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )			Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама			П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б		7	14	21	ср	сума	мак		дан	У	Н
1	4,8	5,2	4,8	4,9	95	93	92	93	61	5,4	8	2	-	8,9	8,2	6,5	7,9	128,4	23,0	12	49	6
2	2,7	3,6	2,7	3,0	89	89	88	89	54	4,1	2	2	-	7,1	7,1	7,5	7,2	59,0	18,0	6	72	4
3	4,3	5,4	4,3	4,7	87	81	82	83	42	4,2	1	0	-	6,2	6,5	4,5	5,7	12,8	6,7	11	61	2
4	5,7	6,1	6,0	6,0	88	75	85	83	33	4,5	6	1	-	6,6	7,1	6,2	6,6	156,9	50,2	14	23	7
5	10,3	13,1	10,5	11,3	76	73	76	75	36	1,9	1	0	-	4,4	6,4	3,5	4,7	96,7	22,4	30	-	-
6	14,1	15,9	13,8	14,6	81	73	81	78	55	1,5	1	0	-	2,4	5,0	2,5	3,3	130,7	49,5	30	-	-
7	13,1	15,0	13,0	13,7	81	71	81	78	52	2,3	0	0	-	3,4	4,9	2,5	3,6	64,7	21,9	6	-	-
8	13,4	14,5	12,9	13,6	72	56	68	65	30	2,2	1	0	-	1,5	3,2	1,5	2,1	16,6	7,7	26	-	-
9	9,8	11,0	9,8	10,2	88	78	85	84	40	3,0	0	0	-	5,0	5,9	4,4	5,1	77,3	31,9	14	-	-
10	7,9	9,3	8,2	8,5	92	88	91	90	57	4,8	6	3	-	7,6	7,5	7,4	7,5	148,3	30,7	6	10	6
11	6,8	7,8	7,1	7,2	90	84	89	88	51	5,3	5	0	-	6,7	7,1	6,6	6,8	46,9	13,5	3	2	1
12	4,4	5,4	4,9	4,9	89	86	90	89	46	5,8	8	0	-	6,3	6,2	5,9	6,1	63,8	12,1	24	18	6
год	8,1	9,4	8,2	8,6	86	79	84	83	30	3,7	39	8	-	5,5	6,3	4,9	5,5	1002,1	50,2	4	45	5
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	4	10	27	0	0	0	1	16	17	15	6	5	15	2	0	0	0	1	25	31		
2	22	23	28	0	0	0	5	15	15	13	2	0	13	1	0	0	0	0	19	28		
3	4	16	24	0	0	0	3	8	9	2	0	0	7	0	0	0	0	0	15	31		
4	2	4	14	0	0	0	2	12	14	12	5	8	7	1	0	0	0	0	14	17		
5	0	0	0	3	0	0	6	6	12	9	4	12	0	0	0	1	2	6	8	0		
6	0	0	0	1	0	0	13	1	9	8	4	10	0	0	0	3	1	8	7	0		
7	0	0	0	3	0	0	12	2	6	5	3	9	0	0	0	0	1	3	12	0		
8	0	0	0	9	0	0	17	0	6	3	0	7	0	0	0	0	0	1	1	0		
9	0	0	0	0	0	0	9	11	11	9	2	12	0	0	0	0	0	1	15	0		
10	0	1	11	0	0	0	2	17	16	14	6	10	6	4	0	0	0	0	18	10		
11	0	2	10	0	0	0	3	14	8	7	2	7	2	0	0	0	0	0	14	1		
12	7	6	25	0	0	0	6	13	11	10	2	4	8	0	0	0	0	0	17	25		
год	39	62	139	16	0	0	79	115	134	107	36	84	58	8	0	0	4	4	20	165	143	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б						
1	10	3,5	10	3,3	4	3,0	2	2,5	10	10,0	29	7,2	15	4,4	11	4,4	2					
2	19	3,7	11	3,5	10	3,3	4	3,3	3	8,3	11	5,3	4	3,3	21	4,7	1					
3	26	4,8	15	4,9	3	1,3	0	0,0	3	3,7	6	4,3	10	4,1	27	4,8	3					
4	17	4,5	10	3,1	5	1,8	6	3,3	10	6,2	16	5,9	7	2,3	16	6,9	3					
5	20	2,3	16	2,6	6	2,0	2	3,5	6	1,4	12	3,0	6	2,0	9	2,0	16					
6	30	2,3	13	2,5	2	1,5	0	0,0	2	1,5	3	1,3	6	2,7	11	2,1	23					
7	22	3,1	7	2,1	0	0,0	0	0,0	1	5,0	4	4,8	11	2,2	31	3,2	17					
8	34	2,1	13	2,7	4	1,5	0	0,0	0	0,0	7	4,7	8	2,0	18	3,3	9					
9	26	2,8	18	1,8	2	1,5	1	9,0	9	6,7	12	5,0	3	2,0	13	3,0	6					
10	18	1,8	5	2,8	2	2,5	1	0,0	8	10,4	27	8,4	15	4,6	11	3,1	6					
11	10	4,3	7	3,4	1	4,0	2	3,0	17	7,8	35	6,4	7	3,0	7	4,3	4					
12	15	4,4	6	5,0	6	4,2	1	5,0	17	6,8	24	8,4	9	4,1	15	4,7	0					
год	244	3,2	134	3,0	42	2,6	21	3,4	83	7,3	189	6,4	99	3,4	193	3,9	90					

## КУРШУМЛИЈА

ширина 43.08

дужина 21.16

висина 382

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,5	-3,0	7,5	-3,4	-1,5	3,1	-0,5	0,2	12,8	3	-18,1	14						
2	-	-	-	-	1,7	-6,8	8,5	-7,1	-5,8	1,1	-3,7	-3,0	13,6	28	-12,0	14						
3	-	-	-	-	11,3	-2,2	13,5	-3,7	-0,8	10,6	3,4	4,2	21,3	31	-10,4	23						
4	-	-	-	-	15,0	3,1	11,9	2,2	5,9	13,9	8,1	9,0	30,3	30	-8,2	9						
5	-	-	-	-	25,7	10,6	15,1	8,7	14,5	24,8	15,6	17,6	33,1	3	4,4	17						
6	-	-	-	-	28,5	13,9	14,6	12,3	18,8	27,6	18,5	20,8	33,4	24	8,8	22						
7	-	-	-	-	28,6	13,7	14,9	12,5	18,3	27,9	18,8	20,9	35,6	23	8,6	15						
8	-	-	-	-	32,1	14,0	18,1	12,7	17,8	31,5	20,2	22,4	39,1	30	9,6	12						
9	-	-	-	-	22,2	8,9	13,3	7,9	11,0	21,3	13,4	14,8	30,6	23	3,3	5						
10	-	-	-	-	16,2	5,6	10,5	5,3	7,5	14,4	9,3	10,1	28,4	3	-3,7	29						
11	-	-	-	-	13,1	3,6	9,5	2,7	4,8	12,5	6,7	7,7	23,6	2	-6,0	12						
12	-	-	-	-	6,4	-2,4	8,8	-2,9	-1,4	5,5	0,8	1,4	12,1	6	-12,0	18						
год	-	-	-	-	17,2	5,0	12,2	4,0	7,5	16,3	9,3	10,6	39,1	8	-18,1	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср >6Б >8Б		7	14	21	ср	сума	мах	дан				
1	5,4	6,8	5,7	6,0	94	86	93	91	61	-	0	0	-	8,6	7,8	5,7	7,4	83,8	16,2	10	6	2
2	3,7	5,1	4,2	4,3	90	75	88	84	56	-	0	0	-	7,5	6,4	6,3	6,7	23,3	5,4	2	2	1
3	5,2	8,6	6,3	6,7	88	66	79	78	44	-	1	0	-	5,8	5,6	3,0	4,8	3,5	2,8	11	-	0
4	8,0	9,0	8,6	8,5	84	58	78	73	29	-	0	0	-	6,0	7,0	4,8	6,0	40,7	7,6	14	1	0
5	13,7	16,0	14,6	14,8	83	54	83	73	24	-	0	0	-	4,5	6,5	3,6	4,9	53,1	12,8	25	-	-
6	18,2	19,8	19,0	19,0	84	55	89	76	32	-	1	0	-	2,2	5,4	2,6	3,4	74,8	26,2	3	-	-
7	17,4	18,2	18,1	17,9	82	49	83	71	34	-	2	0	-	4,1	4,5	2,3	3,6	36,2	16,6	14	-	-
8	16,4	19,4	17,8	17,9	80	42	75	66	31	-	1	0	-	2,4	4,2	2,2	2,9	21,4	15,7	2	-	-
9	11,9	14,5	13,2	13,2	90	59	85	78	40	-	0	0	-	5,1	5,8	4,7	5,2	58,0	19,2	14	-	-
10	9,9	11,1	10,4	10,4	93	67	86	82	43	-	3	0	-	7,3	7,3	6,2	6,9	112,7	27,7	6	1	1
11	8,2	9,9	9,2	9,1	93	68	91	84	51	-	0	0	-	7,6	6,8	5,3	6,6	35,0	15,4	3	-	-
12	5,4	6,7	6,0	6,0	92	74	88	85	61	-	0	0	-	7,0	6,5	5,4	6,3	40,1	8,8	23	6	3
год	10,3	12,1	11,1	11,2	88	63	85	78	24	-	8	0	-	5,7	6,2	4,3	5,4	582,6	27,7	10	4	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	2	4	23	0	0	0	1	16	18	12	3	11	9	1	0	0	0	0	0	0	16	
2	7	13	28	0	0	0	6	16	14	7	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	19	
3	1	0	25	0	0	0	5	5	4	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	5	2	1	0	1	7	14	9	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	2	
5	0	0	0	16	9	0	5	5	11	8	2	10	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
6	0	0	0	28	9	0	9	1	9	7	4	9	0	0	0	0	0	2	7	0	0	
7	0	0	0	23	14	0	8	0	8	6	1	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
8	0	0	0	31	22	1	11	1	3	3	1	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
9	0	0	0	10	2	0	8	10	6	6	3	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
10	0	0	2	4	0	0	2	14	18	15	4	13	1	1	0	0	0	0	1	1	2	
11	0	0	5	0	0	0	2	13	6	6	1	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
12	2	2	22	0	0	0	3	12	12	8	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	13	
год	12	19	110	114	57	1	61	100	123	88	19	85	33	2	0	0	0	2	24	2	52	

ЛЕСКОВАЦ

ширина 42.59

дужина 21.57

висина 230

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	988,7	988,2	989,2	988,7	4,6	-3,1	7,6	-4,4	-1,7	2,7	-0,3	0,1	16,0	7	-22,5	14						
2	993,3	992,7	993,5	993,1	2,5	-5,7	8,1	-7,4	-4,4	1,3	-2,3	-2,0	13,0	28	-12,0	15						
3	994,8	993,0	993,7	993,9	12,2	-1,8	14,1	-5,5	-0,9	11,3	4,8	5,0	23,3	31	-9,4	23						
4	989,2	988,2	988,6	988,6	16,1	4,1	12,0	1,4	6,3	14,6	9,6	10,0	29,2	30	-5,7	9						
5	990,4	988,5	988,8	989,2	26,9	11,3	15,5	8,5	14,4	25,6	17,7	18,9	34,0	3	6,4	5						
6	989,6	987,8	988,2	988,5	30,2	14,5	15,7	11,9	18,6	29,0	21,3	22,6	34,5	24	8,7	18						
7	988,3	986,8	987,2	987,4	29,9	14,6	15,3	12,1	18,1	28,5	21,4	22,4	36,6	2	8,3	12						
8	989,8	987,6	988,4	988,6	33,2	14,2	19,0	11,6	17,0	32,3	23,3	24,0	40,3	30	8,6	12						
9	992,9	991,7	992,2	992,3	23,6	9,2	14,3	7,0	10,4	22,2	14,7	15,5	31,7	22	3,0	5						
10	988,5	987,9	988,7	988,3	16,8	6,2	10,6	5,1	7,9	14,9	9,6	10,5	30,4	4	-3,2	29						
11	995,0	994,1	994,8	994,6	13,6	3,9	9,8	1,7	5,0	12,7	7,2	8,1	23,6	2	-5,4	12						
12	994,2	992,9	993,6	993,6	5,8	-2,4	8,2	-4,4	-1,4	4,5	0,5	1,0	12,7	1	-12,8	27						
год	991,2	989,9	990,5	990,6	18,0	5,5	12,5	3,2	7,5	16,7	10,7	11,4	40,3	8	-22,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)		Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,3	6,1	5,6	5,7	92	80	90	88	53	1,1	9	2	34,6	8,7	8,4	6,2	7,8	89,9	16,2	1	14	3
2	4,0	4,2	4,3	4,2	90	65	82	79	32	1,4	8	1	80,2	7,3	6,8	5,8	6,6	18,0	4,7	6	2	1
3	5,4	5,4	5,8	5,5	91	42	65	66	18	1,6	14	1	201,6	5,9	5,1	3,9	5,0	6,8	6,5	11	1	1
4	8,3	7,9	8,7	8,3	84	49	70	68	26	1,7	6	1	152,2	6,2	7,1	6,6	6,6	61,6	25,6	13	3	1
5	14,1	13,9	15,5	14,5	86	45	77	69	24	0,9	7	2	267,1	5,0	4,7	3,8	4,5	65,5	16,7	23	-	-
6	17,5	15,5	19,4	17,4	81	39	76	66	29	1,0	3	0	346,2	2,0	3,6	2,4	2,7	16,2	8,5	20	-	-
7	16,9	14,4	17,6	16,3	81	38	69	63	24	1,1	9	2	328,3	3,5	4,2	2,7	3,5	36,9	19,4	14	-	-
8	16,2	13,7	15,2	15,0	83	29	54	55	21	1,2	10	1	360,5	1,3	2,9	2,2	2,1	13,5	7,5	20	-	-
9	11,6	11,3	13,1	12,0	91	45	78	72	20	1,0	5	0	181,8	4,7	5,1	4,3	4,7	47,6	19,8	13	-	-
10	9,9	9,7	10,5	10,1	91	60	86	79	33	1,3	5	2	102,3	7,6	7,4	7,0	7,3	129,3	25,5	6	-	0
11	8,2	8,9	9,0	8,7	91	60	87	80	41	0,8	5	0	77,4	7,1	6,8	5,4	6,5	50,9	21,4	5	-	-
12	5,2	6,0	5,7	5,6	90	71	87	82	45	0,9	8	1	76,6	7,3	5,6	5,1	6,0	46,0	14,6	24	11	4
год	10,3	9,8	10,9	10,3	87	52	77	72	18	1,2	89	13	2208,8	5,5	5,6	4,6	5,3	582,2	25,6	4	9	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	4	21	0	0	0	1	18	19	13	2	18	7	4	0	3	0	0	1	5	14	
2	2	9	27	0	0	0	5	12	15	6	0	1	15	0	0	0	0	0	0	0	17	
3	0	0	22	0	0	0	7	6	2	1	0	6	2	0	0	0	0	0	0	1	2	
4	0	0	4	2	0	0	3	11	13	10	1	12	3	0	0	0	0	0	0	0	2	
5	0	0	0	20	11	0	9	5	11	10	3	12	0	0	0	0	1	0	8	0	0	
6	0	0	0	28	18	0	11	1	6	5	0	6	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
7	0	0	0	28	14	0	12	2	7	6	1	10	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
8	0	0	0	31	29	0	14	1	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	3	1	0	
9	0	0	0	12	2	0	12	11	8	6	1	11	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
10	0	0	3	4	1	0	1	16	20	15	5	17	0	2	0	0	0	0	0	2	0	
11	0	0	4	0	0	0	4	13	9	6	1	11	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
12	3	3	23	0	0	0	4	11	12	9	1	9	7	1	0	0	0	0	0	7	13	
год	7	16	104	125	75	0	83	107	126	90	15	118	34	7	0	3	1	0	28	20	48	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	13	2,5	5	1,0	5	1,6	4	1,8	8	1,0	7	1,0	7	2,4	10	3,4	34					
2	18	2,9	3	3,0	4	2,0	2	0,5	7	2,1	8	1,8	6	1,3	9	2,4	27					
3	17	4,3	7	2,1	4	1,5	3	1,3	9	1,1	7	1,1	5	1,6	14	3,8	27					
4	13	4,1	5	2,6	7	2,3	4	2,3	8	1,9	14	1,8	3	3,3	11	3,2	25					
5	15	2,1	4	2,5	5	1,4	3	1,3	10	1,1	12	1,2	4	1,5	6	2,3	34					
6	17	2,4	3	2,0	0	0,0	4	1,5	13	1,2	12	1,5	4	1,8	7	2,6	30					
7	15	2,9	4	2,3	5	1,4	1	1,0	10	1,3	11	1,4	7	2,4	10	1,8	30					
8	13	3,5	5	3,4	5	1,8	1	2,0	8	1,6	12	2,6	3	2,3	8	2,6	38					
9	21	2,6	4	1,8	2	1,0	1	1,0	8	1,3	3	0,7	2	2,0	12	2,3	37					
10	15	3,1	4	1,5	5	2,0	4	1,5	11	1,5	14	2,3	4	2,3	9	1,7	27					
11	9	1,8	7	1,1	8	1,6	5	2,2	8	2,0	5	1,2	3	1,3	4	1,8	41					
12	14	3,1	3	1,0	4	1,8	2	2,5	8	1,3	7	0,9	3	2,3	8	2,8	44					
год	178	3,0	58	2,0	51	1,7	37	1,7	107	1,4	111	1,6	49	2,0	110	2,6	394					

ЛОЗНИЦА

ширина 44.33

дужина 19.14

висина 121

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1003,0	1002,9	1004,0	1003,3	4,2	-3,4	7,6	-4,3	-1,9	2,6	-1,0	-0,3	20,4	3	-18,5	13						
2	1008,8	1008,5	1009,3	1008,9	1,7	-5,4	7,1	-6,9	-4,5	0,9	-2,5	-2,2	12,8	4	-12,9	15						
3	1009,4	1008,5	1009,1	1009,0	13,2	1,2	12,0	-1,1	2,6	12,4	5,7	6,6	23,1	12	-6,5	23						
4	1003,7	1002,2	1002,5	1002,8	17,8	5,4	12,4	1,6	7,6	16,5	10,7	11,4	32,0	30	-5,4	9						
5	1004,2	1002,9	1003,2	1003,4	27,2	13,5	13,7	9,9	16,8	26,2	18,7	20,1	34,0	9	7,0	17						
6	1003,2	1001,9	1002,0	1002,4	31,2	17,5	13,7	14,7	21,1	29,8	23,2	24,4	36,4	24	13,0	22						
7	1002,4	1001,6	1001,4	1001,8	29,0	16,8	12,2	14,8	19,9	27,6	21,8	22,8	37,4	1	11,5	15						
8	1003,5	1002,3	1002,5	1002,7	32,3	17,2	15,1	14,2	20,0	31,5	23,0	24,4	38,6	14	13,0	12						
9	1007,1	1006,0	1006,4	1006,5	23,6	11,1	12,5	8,5	12,8	22,8	15,3	16,5	32,0	22	5,5	4						
10	1002,1	1001,6	1001,7	1001,8	17,0	5,6	11,4	3,5	7,1	15,2	9,7	10,5	29,9	4	-1,1	28						
11	1007,8	1007,0	1008,0	1007,6	14,8	4,1	10,7	0,6	5,2	13,8	7,4	8,5	23,2	1	-3,5	13						
12	1007,8	1007,0	1008,4	1007,7	6,7	-1,7	8,3	-3,3	-0,7	5,2	1,2	1,7	14,9	1	-8,7	26						
год	1005,2	1004,3	1004,8	1004,8	18,3	6,9	11,4	4,4	8,9	17,1	11,2	12,1	38,6	8	-18,5	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама			Падавине ( мм )		Снег ( цм )					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21		ср	сума	мах	дан	У
1	5,2	6,1	5,4	5,6	93	80	91	88	46	0,7	2	0	63,1	8,4	7,4	6,9	7,6	72,9	17,2	1	9	2
2	4,0	4,5	4,4	4,3	88	70	84	81	41	1,0	1	0	84,6	7,0	6,4	6,2	6,5	30,1	16,7	5	6	2
3	5,9	5,9	6,5	6,1	79	43	70	64	18	1,0	2	0	192,6	6,1	5,0	4,0	5,1	7,6	3,9	15	2	1
4	8,3	7,8	8,7	8,3	77	42	66	62	19	1,3	4	0	182,5	5,2	6,9	4,5	5,5	17,8	5,5	25	2	1
5	14,1	13,4	14,7	14,1	73	41	68	60	23	1,2	4	0	264,9	4,8	5,6	4,3	4,9	27,5	7,8	21	-	-
6	18,6	17,0	19,1	18,2	74	41	67	61	30	1,1	1	0	330,8	2,7	4,7	3,3	3,6	43,4	15,4	19	-	-
7	17,8	16,7	18,1	17,5	76	47	69	64	23	1,3	3	2	296,1	4,6	5,4	3,4	4,4	81,8	30,9	5	-	-
8	17,1	15,5	16,9	16,5	73	35	61	56	21	1,0	3	1	333,7	3,1	4,2	2,2	3,1	26,2	13,6	17	-	-
9	12,5	11,9	13,0	12,4	84	45	75	68	19	0,8	0	0	212,2	4,7	5,6	4,3	4,9	56,9	26,3	11	-	-
10	9,5	9,7	10,0	9,7	92	57	82	77	29	1,0	6	2	120,1	7,2	7,1	6,4	6,9	214,8	92,3	23	-	0
11	8,1	9,8	8,9	8,9	90	62	86	79	36	0,4	1	1	100,5	6,3	6,3	4,2	5,6	51,4	34,2	3	-	-
12	5,6	6,2	6,0	5,9	93	70	88	83	41	0,9	2	0	80,9	5,7	6,4	6,4	6,2	48,1	15,8	23	8	3
год	10,6	10,4	11,0	10,7	83	53	75	70	18	1,0	29	6	2262,0	5,5	5,9	4,7	5,3	678,5	92,3	10	8	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност < 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	7	23	0	0	0	2	18	19	12	3	11	13	1	1	0	0	2	10	24		
2	2	11	28	0	0	0	4	13	11	4	1	2	14	2	0	0	0	0	3	22		
3	0	0	12	0	0	0	6	6	6	2	0	6	2	0	0	0	0	0	1	2		
4	0	0	4	2	1	0	6	6	15	6	0	13	2	0	0	0	0	2	2	1		
5	0	0	0	23	12	0	8	5	9	7	0	8	0	0	0	0	0	6	0	0		
6	0	0	0	29	19	2	8	1	9	8	2	9	0	0	0	0	0	9	0	0		
7	0	0	0	26	11	2	8	6	12	9	3	10	0	0	0	0	1	6	0	0		
8	0	0	0	31	26	3	13	0	4	2	2	4	0	0	0	0	0	5	1	0		
9	0	0	0	12	3	0	7	7	9	6	2	9	0	0	0	0	0	1	1	0		
10	0	0	4	5	0	0	1	13	17	16	5	16	2	1	0	0	0	2	5	0		
11	0	0	3	0	0	0	4	9	8	4	2	8	0	0	0	0	0	6	0	0		
12	0	2	21	0	0	0	6	12	11	8	2	7	7	2	0	0	0	8	11	0		
год	5	20	95	128	72	7	73	96	130	84	22	103	40	6	1	0	1	0	33	37	60	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	8	2,4	9	1,5	3	2,0	1	3,0	0	0,0	8	2,4	1	2,0	7	3,0	56					
2	12	2,2	10	1,8	4	1,5	1	2,0	1	5,0	1	1,0	11	3,1	5	2,4	39					
3	13	2,6	7	2,6	2	2,5	1	0,0	1	2,0	7	1,7	4	1,8	12	3,3	46					
4	10	3,7	2	3,0	8	2,4	2	1,0	2	2,0	11	2,0	7	3,0	10	3,2	38					
5	9	2,7	7	2,1	4	2,3	3	1,3	1	2,0	18	1,8	6	2,5	10	2,8	35					
6	8	4,0	6	2,5	2	1,5	2	1,0	4	1,8	21	1,8	10	1,9	3	2,3	34					
7	14	3,4	6	2,0	2	1,5	0	0,0	2	2,0	15	1,9	12	2,3	8	3,1	34					
8	19	2,8	3	3,0	0	0,0	1	0,0	2	1,5	18	2,1	3	1,7	3	2,7	44					
9	9	2,7	5	2,0	4	1,8	3	1,7	1	1,0	5	1,4	6	2,3	9	2,4	48					
10	11	2,4	5	1,6	4	1,8	2	3,0	4	2,0	11	2,2	6	2,5	7	2,6	43					
11	9	2,0	2	2,0	1	2,0	4	2,3	5	2,2	6	1,7	3	1,0	0	0,0	60					
12	6	3,3	5	1,8	1	3,0	1	2,0	3	1,3	11	2,0	9	1,8	7	3,3	50					
год	126	2,8	70	2,0	33	2,0	23	1,7	24	1,9	132	1,9	76	2,3	84	2,9	527					

ЉУБОВИЈА

ширина 44.11

дужина 19.23

висина 170

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстрем												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,2	-3,3	7,5	-	-2,1	3,4	-0,9	-0,1	19,1	3	-19,0	13						
2	-	-	-	-	3,4	-5,8	9,2	-	-4,9	2,7	-2,3	-1,7	15,0	28	-12,4	19						
3	-	-	-	-	13,5	-0,1	13,6	-	0,9	13,0	4,8	5,9	23,8	28	-7,8	23						
4	-	-	-	-	17,1	4,3	12,8	-	5,8	16,1	9,5	10,2	32,2	30	-6,3	9						
5	-	-	-	-	26,9	12,3	14,6	-	14,0	26,2	17,2	18,7	34,0	8	5,8	17						
6	-	-	-	-	30,4	16,6	13,8	-	18,4	29,1	21,2	22,5	34,2	24	12,4	1						
7	-	-	-	-	28,9	15,7	13,2	-	17,3	27,8	19,9	21,3	35,7	1	10,4	15						
8	-	-	-	-	32,5	14,9	17,7	-	16,6	32,0	20,3	22,3	38,2	18	10,2	12						
9	-	-	-	-	23,5	10,2	13,4	-	11,1	23,0	14,3	15,7	31,8	22	4,4	4						
10	-	-	-	-	16,5	5,5	10,9	-	7,0	15,3	9,3	10,2	30,4	4	-0,2	28						
11	-	-	-	-	14,9	3,3	11,7	-	4,5	14,1	7,0	8,2	25,2	2	-3,7	12						
12	-	-	-	-	5,8	-3,5	9,3	-	-2,2	5,0	-0,6	0,4	16,2	1	-9,9	18						
год	-	-	-	-	18,2	5,9	12,3	-	7,3	17,4	10,1	11,2	38,2	8	-19,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума		мах	дан	У	Н
1	5,2	6,9	5,6	5,9	93	86	93	91	56	0,6	0	0	-	9,5	7,1	8,4	8,3	92,6	16,8	10	9	3
2	3,9	6,4	4,9	5,1	88	86	92	89	47	1,0	0	0	-	8,6	6,0	6,2	6,9	59,1	27,3	5	14	4
3	6,1	8,7	7,3	7,4	91	59	84	78	30	0,9	1	0	-	6,5	4,5	4,0	5,0	8,2	3,4	15	2	1
4	8,5	10,7	10,4	9,9	90	58	85	78	31	1,1	2	0	-	6,5	6,9	5,7	6,4	63,9	32,4	13	2	1
5	14,8	18,9	17,2	17,0	92	57	87	78	36	0,6	0	0	-	6,6	4,8	4,9	5,4	106,6	25,2	29	-	-
6	19,3	24,1	22,0	21,8	91	60	87	79	42	0,5	0	0	-	6,1	4,8	3,7	4,8	57,3	27,2	19	-	-
7	18,4	22,1	20,3	20,2	92	59	86	79	39	0,4	2	0	-	7,1	4,6	3,1	5,0	94,9	24,2	5	-	-
8	17,3	22,0	20,1	19,8	91	47	84	74	32	0,5	1	0	-	4,9	3,9	3,1	4,0	5,5	5,1	3	-	-
9	12,6	16,0	14,8	14,5	94	59	90	81	35	0,4	0	0	-	9,1	4,9	4,9	6,3	51,0	10,2	11	-	-
10	10,0	12,3	10,9	11,1	96	70	90	85	39	0,7	0	0	-	9,0	6,6	5,9	7,2	180,2	98,5	23	2	1
11	8,0	10,9	9,1	9,3	93	67	89	83	50	0,6	1	0	-	8,7	4,7	5,5	6,3	27,3	16,2	3	-	-
12	5,0	7,1	5,6	5,9	92	81	93	89	52	0,5	0	0	-	9,1	4,7	7,6	7,1	88,1	17,5	23	16	7
год	10,8	13,9	12,4	12,4	92	66	88	82	30	0,7	7	0	-	7,6	5,3	5,2	6,1	834,7	98,5	10	12	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	6	22	0	0	0	0	19	17	12	3	11	8	1	0	0	0	1	10	23		
2	2	9	28	0	0	0	2	16	17	7	2	1	14	0	0	0	0	0	6	27		
3	0	0	11	0	0	0	8	8	7	2	0	5	2	0	0	0	0	0	6	1		
4	0	0	5	4	1	0	4	8	16	9	1	11	3	0	0	0	0	4	9	3		
5	0	0	0	23	12	0	4	6	14	13	5	10	0	0	0	0	1	8	5	0		
6	0	0	0	29	17	0	4	4	11	9	1	11	0	0	0	0	0	12	9	0		
7	0	0	0	25	12	0	4	4	13	10	5	10	0	0	0	0	0	7	11	0		
8	0	0	0	31	26	1	9	2	3	1	0	4	0	0	0	0	0	4	9	0		
9	0	0	0	12	4	0	0	9	11	9	1	8	0	0	0	0	0	0	12	0		
10	0	0	2	5	1	0	0	13	17	14	3	12	2	1	0	0	0	0	11	2		
11	0	0	4	1	0	0	1	5	5	2	2	4	0	0	0	0	0	0	16	0		
12	0	2	23	0	0	0	0	11	9	9	4	6	6	0	0	0	0	0	18	16		
год	5	17	95	130	73	1	36	105	140	97	27	93	35	2	0	0	0	1	36	122	72	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б				
1	2	1,0	2	1,5	2	1,0	0	0,0	3	1,0	5	0,8	24	1,0	30	0,9	25					
2	9	1,1	7	1,7	2	1,0	3	2,0	1	1,0	7	0,7	14	1,1	32	1,1	9					
3	2	2,0	5	1,4	2	1,0	2	0,5	2	1,0	6	1,0	7	1,6	47	1,3	20					
4	3	1,0	2	0,5	2	2,0	5	0,8	1	3,0	9	1,7	13	1,4	31	2,0	24					
5	4	1,0	5	1,4	3	1,7	3	1,3	2	2,0	5	1,0	4	1,3	33	1,0	34					
6	6	1,0	7	0,7	1	1,0	4	0,8	4	1,0	11	1,7	9	0,9	14	0,8	34					
7	3	1,0	1	0,0	0	0,0	3	0,7	3	1,0	6	1,0	8	1,3	23	1,3	46					
8	1	1,0	3	1,3	1	1,0	0	0,0	3	1,0	10	0,9	4	1,3	28	1,1	43					
9	1	1,0	6	0,8	1	1,0	0	0,0	0	0,0	5	1,0	6	1,0	24	1,0	47					
10	8	1,3	4	0,8	0	0,0	6	2,2	3	1,0	3	2,0	6	1,0	31	1,0	32					
11	5	0,8	6	0,8	3	1,0	6	1,7	2	2,0	9	2,1	10	0,9	17	1,0	32					
12	7	0,9	2	0,5	0	0,0	3	1,7	2	1,0	7	0,7	15	1,1	23	1,0	34					
год	51	1,0	50	1,2	17	1,1	35	1,5	26	1,0	83	1,3	120	1,1	333	1,2	380					

НЕГОТИН

ширина 44.14

дужина 22.33

висина 42

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстремни											
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан								
1	1012,1	1011,7	1012,2	1012,0	2,4	-2,5	4,9	-3,6	-1,0	1,3	-0,5	-0,1	12,4	16	-9,3	3								
2	1017,0	1016,7	1017,3	1017,0	1,1	-5,4	6,5	-6,7	-4,4	0,2	-3,0	-2,6	6,0	25	-15,4	14								
3	1017,1	1015,7	1016,1	1016,3	11,3	-0,1	11,4	-2,9	1,6	10,2	5,0	5,5	21,5	31	-8,3	23								
4	1011,2	1010,4	1010,7	1010,8	16,6	5,6	11,0	3,0	7,9	15,5	10,5	11,1	30,4	30	-4,9	9								
5	1011,7	1010,4	1010,3	1010,8	27,0	13,4	13,6	10,6	17,3	25,8	19,0	20,3	33,0	10	7,8	17								
6	1010,1	1008,8	1008,8	1009,2	29,9	17,1	12,8	14,2	21,7	29,1	23,0	24,2	35,9	24	12,0	1								
7	1008,4	1007,3	1007,5	1007,7	29,6	17,7	11,9	14,7	21,7	28,5	22,6	23,9	35,7	1	13,6	12								
8	1010,0	1008,3	1008,5	1008,9	33,6	17,5	16,0	14,0	21,7	32,6	24,9	26,0	38,0	15	10,4	12								
9	1014,2	1013,5	1013,8	1013,8	22,9	12,1	10,8	9,4	13,7	21,7	16,2	17,0	28,9	24	6,6	28								
10	1010,2	1009,9	1010,3	1010,1	14,9	6,3	8,5	4,3	8,0	13,6	9,4	10,1	30,4	4	-0,6	26								
11	1017,7	1017,3	1018,0	1017,7	10,6	4,0	6,6	2,2	5,1	10,1	6,7	7,1	19,7	20	-1,6	13								
12	1016,9	1016,0	1016,7	1016,5	4,7	-1,3	6,0	-2,7	-0,1	3,9	1,0	1,5	15,2	6	-11,6	27								
год	1013,0	1012,1	1012,5	1012,5	17,1	7,1	10,0	4,8	9,5	16,1	11,3	12,1	38,0	8	-15,4	2								
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )			Инсо- лација ( h )			Облачност у десетинама			П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У
1	5,1	5,4	5,2	5,2	88	79	86	84	40	1,9	10	1	49,3	8,1	7,6	7,2	7,7	71,7	13,1	4	10	3		
2	3,7	4,1	4,0	3,9	82	66	81	76	38	2,0	3	0	95,4	7,1	5,4	5,4	6,0	23,7	11,4	2	4	1		
3	5,5	5,8	5,6	5,6	80	49	64	65	16	1,5	5	0	179,5	5,9	5,0	3,5	4,8	5,2	1,5	16	1	0		
4	8,4	7,7	8,7	8,3	76	44	66	62	13	1,5	5	0	183,0	5,9	6,6	5,0	5,8	86,6	35,8	13	-	0		
5	14,7	14,3	14,7	14,6	74	45	67	62	26	1,0	2	0	291,1	4,3	4,4	4,5	4,4	142,0	66,5	27	-	-		
6	18,5	18,0	18,4	18,3	71	45	65	60	30	1,1	4	0	351,3	2,4	2,6	2,1	2,4	15,2	5,7	25	-	-		
7	17,8	17,0	17,9	17,6	68	44	65	59	30	1,7	13	1	319,8	3,4	3,8	3,5	3,6	51,4	17,0	4	-	-		
8	17,4	15,9	16,2	16,5	67	33	51	50	23	1,0	3	0	342,1	2,2	3,0	2,4	2,5	0,3	0,3	10	-	-		
9	13,0	13,3	13,6	13,3	83	53	74	70	22	1,0	3	0	186,4	4,6	5,0	4,9	4,9	64,7	18,2	13	-	-		
10	9,8	10,4	10,2	10,2	88	67	84	79	33	1,2	7	1	128,4	6,6	6,3	6,1	6,3	111,1	19,4	17	-	0		
11	8,0	9,0	8,8	8,6	90	74	89	85	45	0,8	4	0	63,4	7,5	7,8	6,6	7,3	46,4	18,2	30	-	-		
12	5,3	5,8	5,6	5,6	85	73	83	80	40	1,4	12	0	78,1	7,1	7,0	6,5	6,9	47,5	17,0	24	10	6		
год	10,7	10,6	10,8	10,7	79	56	73	69	13	1,3	71	3	2267,8	5,4	5,4	4,8	5,2	665,8	66,5	5	8	2		
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А							
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	0	6	19	0	0	0	2	17	21	12	3	10	13	0	0	0	1	0	1	9	26			
2	1	8	26	0	0	0	6	12	9	3	1	2	10	0	0	0	0	0	2	11				
3	0	1	17	0	0	0	3	6	5	3	0	8	2	1	0	0	0	0	4	1				
4	0	0	5	2	1	0	3	7	12	10	2	13	1	0	0	0	0	0	0	0				
5	0	0	0	22	8	0	8	4	13	10	4	11	0	0	0	0	0	9	0	0				
6	0	0	0	29	15	3	16	1	4	3	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0				
7	0	0	0	29	13	4	9	1	10	7	2	11	0	0	0	0	0	6	0	0				
8	0	0	0	31	30	6	13	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	5	0	0				
9	0	0	0	10	0	0	9	9	12	9	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0				
10	0	0	3	2	1	0	4	15	19	15	4	18	1	0	0	0	0	3	1	2				
11	0	0	4	0	0	0	2	17	10	6	2	10	0	0	0	0	0	6	0	0				
12	1	5	18	0	0	0	4	15	11	6	2	9	3	0	0	2	0	0	7	9				
год	2	20	92	125	68	13	79	104	127	84	23	111	30	1	0	2	1	0	26	29	49			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо							
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б							
1	4	1,3	10	1,7	12	2,1	1	2,0	2	2,0	2	3,0	17	4,9	14	4,5	31							
2	3	1,7	8	2,0	15	2,1	3	1,3	2	1,0	1	3,0	18	3,7	13	4,4	21							
3	5	1,2	5	1,0	8	1,6	6	1,3	3	1,0	5	1,4	20	3,7	12	3,1	29							
4	8	1,0	4	1,5	9	2,0	11	1,5	2	1,5	4	2,5	15	2,9	19	2,4	18							
5	9	1,1	9	1,6	11	1,2	7	1,1	2	1,0	0	0,0	6	3,0	15	2,7	34							
6	18	2,7	9	1,7	6	1,7	6	1,0	5	1,0	1	1,0	4	1,3	17	1,6	24							
7	14	2,6	6	2,7	6	1,5	3	1,0	3	1,0	2	2,5	13	2,8	24	2,6	22							
8	9	1,3	10	1,3	7	1,6	5	0,8	1	2,0	1	1,0	13	2,1	20	1,9	27							
9	4	1,8	4	1,3	10	1,4	3	1,0	2	3,0	3	0,7	17	2,1	17	2,0	30							
10	7	1,6	6	1,3	4	1,8	8	0,9	3	1,0	2	1,0	15	3,0	16	2,9	32							
11	5	1,8	4	1,3	7	1,1	5	1,8	3	1,0	3	0,7	8	2,8	15	2,1	40							
12	3	1,0	5	1,4	8	1,5	8	1,1	4	1,3	1	3,0	17	3,4	16	3,3	31							
год	87	1,8	81	1,6	103	1,6	70	1,2	30	1,2	27	1,8	163	3,1	195	2,7	339							

НИШ

ширина 43.20

дужина 21.54

висина 201

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	992,9	992,4	993,4	992,9	4,9	-2,3	7,3	-4,1	-0,5	3,1	0,3	0,8	12,8	23	-16,6	14						
2	997,6	996,9	997,7	997,4	2,8	-5,3	8,0	-7,8	-4,3	1,5	-2,1	-1,8	15,4	28	-9,5	15						
3	998,9	997,1	997,8	997,9	12,7	0,0	12,7	-4,0	1,5	11,4	5,4	5,9	23,2	31	-7,5	23						
4	993,3	992,0	992,6	992,6	16,6	5,7	10,8	2,3	7,8	15,1	10,6	11,0	30,3	30	-5,6	9						
5	994,3	992,3	992,8	993,1	27,8	12,9	14,9	9,8	15,9	26,5	19,1	20,2	34,3	3	6,4	17						
6	993,4	991,6	991,9	992,3	31,2	16,0	15,2	12,7	20,0	29,6	22,2	23,5	35,4	24	10,6	22						
7	992,2	990,6	991,0	991,3	31,0	15,8	15,3	13,2	19,3	29,3	22,2	23,3	38,2	23	10,2	12						
8	993,6	991,3	992,1	992,3	34,0	16,4	17,6	13,3	18,9	32,9	24,4	25,1	40,5	30	12,0	13						
9	996,9	995,6	996,1	996,2	24,0	10,8	13,2	8,5	12,5	22,4	16,1	16,8	31,4	23	6,7	6						
10	992,4	991,8	992,5	992,2	16,8	6,5	10,3	5,0	8,7	14,8	9,9	10,8	29,6	4	-1,5	29						
11	999,1	998,1	998,9	998,7	14,2	4,9	9,3	2,3	5,9	13,2	8,3	8,9	22,7	2	-3,7	12						
12	998,3	997,0	997,9	997,8	7,2	-0,9	8,1	-3,2	0,3	5,7	2,1	2,6	13,8	1	-9,9	27						
год	995,2	993,9	994,5	994,5	18,7	6,8	11,9	4,1	8,9	17,2	11,6	12,4	40,5	8	-16,6	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама			Падавине ( мм )			Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср		сума	мах	дан	У
1	5,3	6,0	5,6	5,6	86	75	86	83	56	1,6	10	0	34,3	8,9	8,0	6,5	7,8	67,8	13,5	12	9	3
2	3,8	4,1	4,1	4,0	83	62	77	74	27	2,0	11	0	93,9	7,9	5,8	5,9	6,5	14,0	3,7	2	2	1
3	5,2	5,4	5,5	5,4	76	41	60	59	16	2,0	12	0	187,6	4,7	4,5	3,0	4,1	9,6	8,6	11	-	0
4	7,8	7,7	8,2	7,9	72	46	63	60	23	2,3	14	0	156,6	6,3	6,3	5,7	6,1	51,4	20,0	13	5	1
5	13,5	14,0	14,2	13,9	75	43	66	61	19	1,5	8	1	267,1	4,7	5,3	3,9	4,6	60,1	19,3	23	-	-
6	17,8	16,8	17,9	17,5	76	41	67	61	23	1,3	10	0	308,2	2,4	4,2	2,3	3,0	24,8	8,2	3	-	-
7	16,6	15,7	16,4	16,2	74	39	62	59	24	1,3	11	2	290,7	3,8	4,2	2,9	3,6	35,8	15,5	14	-	-
8	15,6	14,0	15,0	14,9	72	29	49	50	18	1,4	9	1	326,8	1,5	3,4	2,1	2,3	46,3	34,2	20	-	-
9	12,2	12,1	12,9	12,4	84	48	71	68	22	1,3	6	0	171,1	5,5	5,2	4,8	5,1	53,6	26,3	13	-	-
10	10,2	10,3	10,4	10,3	87	62	84	78	38	1,7	9	2	105,8	7,9	6,9	7,2	7,4	115,1	28,3	6	-	0
11	8,3	9,7	9,4	9,1	88	63	84	78	49	1,6	6	0	87,8	6,7	6,6	5,6	6,3	40,0	13,7	29	-	-
12	5,4	6,3	5,9	5,9	84	67	82	78	49	1,9	12	1	76,3	6,6	5,8	5,8	6,1	28,9	12,8	24	8	3
год	10,2	10,2	10,5	10,3	80	51	71	67	16	1,7	118	7	2106,2	5,6	5,5	4,6	5,2	547,4	34,2	8	7	1
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност < 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	4	19	0	0	0	1	17	19	10	2	13	9	3	1	2	1	0	0	6	14	
2	0	10	27	0	0	0	5	12	16	7	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	13	
3	0	0	17	0	0	0	9	2	4	1	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	4	2	1	0	2	10	16	10	1	13	3	0	1	0	0	0	0	0	2	
5	0	0	0	23	13	0	8	3	9	7	4	9	0	0	0	0	1	6	1	0	0	
6	0	0	0	28	21	1	10	1	6	5	0	8	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
7	0	0	0	30	16	0	8	0	7	7	1	11	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
8	0	0	0	31	30	1	15	1	5	3	1	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
9	0	0	0	15	2	0	10	12	8	6	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	1	4	0	0	1	17	19	16	3	20	2	2	0	0	0	2	1	0	0	
11	0	0	1	0	0	0	4	11	11	7	1	15	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
12	0	1	19	0	0	0	6	12	9	5	1	7	8	2	0	0	0	0	0	3	11	
год	2	15	88	133	83	2	79	98	129	84	16	117	38	8	2	2	1	1	27	13	40	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
1	10	2,5	9	4,1	19	2,9	3	1,7	1	2,0	1	2,0	5	1,2	15	2,6	30					
2	9	3,2	10	3,1	12	2,4	0	0,0	1	2,0	6	2,0	8	2,0	23	2,7	15					
3	9	3,0	12	2,4	20	2,1	1	2,0	3	1,7	3	1,7	9	2,2	19	3,9	17					
4	7	3,0	14	3,6	18	2,3	5	2,6	6	3,3	3	4,0	3	2,0	17	3,5	17					
5	12	2,8	13	1,8	16	2,2	5	1,8	3	2,0	3	2,0	6	1,3	15	2,5	20					
6	13	2,8	10	2,1	11	1,6	1	0,0	3	2,7	3	1,3	4	1,5	18	2,7	27					
7	10	2,8	8	1,5	12	1,4	2	0,5	3	2,3	7	1,7	5	1,8	23	2,7	23					
8	11	3,1	9	1,8	13	1,6	1	2,0	5	2,4	3	4,0	4	2,5	17	2,9	30					
9	9	3,0	5	1,8	15	2,1	3	1,3	3	2,0	5	1,4	6	1,7	16	2,8	28					
10	11	3,3	6	1,8	13	2,2	4	1,8	8	2,5	7	2,7	5	1,6	14	3,3	25					
11	8	2,3	6	2,7	23	2,7	3	1,7	5	1,8	4	2,0	4	1,8	13	2,3	24					
12	7	3,1	9	3,6	17	3,1	5	2,6	5	1,8	1	1,0	4	2,0	18	3,1	27					
год	115	2,9	112	2,6	189	2,3	35	1,9	44	2,3	48	2,2	59	1,8	210	2,9	283					



НОВИ ПАЗАР

ширина 43.08 дужина 20.31 висина 545

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)									Екстремни								
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,8	-2,4	7,1	-	-1,5	4,2	-0,6	0,4	10,0	3	-17,0	14						
2	-	-	-	-	3,4	-7,2	10,5	-	-6,2	2,8	-3,6	-2,7	15,0	27	-13,0	3						
3	-	-	-	-	12,9	-1,8	14,7	-	0,1	12,3	3,5	4,9	23,5	31	-11,0	23						
4	-	-	-	-	15,9	2,7	13,2	-	4,3	15,1	7,9	8,8	32,5	30	-8,0	9						
5	-	-	-	-	27,4	10,4	17,0	-	13,1	26,6	16,5	18,2	34,5	2	5,0	17						
6	-	-	-	-	29,6	14,0	15,6	-	17,4	28,8	19,0	21,1	35,0	13	9,0	22						
7	-	-	-	-	29,4	13,8	15,5	-	16,6	28,6	19,1	20,9	35,5	2	8,5	15						
8	-	-	-	-	31,8	13,7	18,2	-	15,6	31,1	20,1	21,8	38,0	19	10,0	12						
9	-	-	-	-	23,2	8,9	14,3	-	9,8	22,5	12,3	14,2	31,0	21	3,0	5						
10	-	-	-	-	16,8	5,3	11,5	-	7,0	15,7	8,5	9,9	29,5	3	-3,0	29						
11	-	-	-	-	12,5	2,6	9,9	-	3,3	11,9	5,1	6,4	22,5	2	-5,0	12						
12	-	-	-	-	5,0	-3,8	8,8	-	-2,6	4,4	-1,3	-0,2	14,0	3	-13,0	18						
год	-	-	-	-	17,8	4,8	13,1	-	6,5	17,1	9,0	10,4	38,0	8	-17,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,1	7,5	5,5	6,0	90	90	90	90	73	-	0	0	-	8,1	6,5	6,8	7,1	78,6	14,5	12	8	5
2	3,4	6,2	4,1	4,6	85	84	87	85	47	-	0	0	-	5,7	5,2	5,3	5,4	18,4	9,2	5	6	2
3	5,3	7,0	6,0	6,1	84	51	75	70	18	-	0	0	-	4,7	4,5	4,0	4,4	8,2	7,5	4	-	-
4	7,3	7,9	8,3	7,8	86	49	76	70	10	-	0	0	-	4,9	5,6	4,3	4,9	55,1	21,6	23	-	-
5	12,5	14,1	14,1	13,6	83	43	75	67	24	-	0	0	-	2,8	3,9	2,5	3,1	52,7	12,8	22	-	-
6	16,8	17,5	18,1	17,5	84	45	82	70	34	-	0	0	-	2,4	4,3	2,0	2,9	64,6	13,5	20	-	-
7	16,3	17,0	17,2	16,8	85	44	77	69	32	-	0	0	-	3,6	4,0	1,9	3,2	47,2	22,5	14	-	-
8	15,4	17,4	17,0	16,6	86	39	73	66	29	-	0	0	-	1,6	2,4	1,5	1,9	50,5	18,1	27	-	-
9	10,8	13,7	12,0	12,2	88	52	83	75	31	-	0	0	-	4,7	4,9	4,3	4,7	56,4	17,5	14	-	-
10	9,4	11,6	9,8	10,3	90	66	85	81	38	-	0	0	-	6,8	6,6	6,1	6,5	115,6	24,0	23	5	2
11	7,3	9,5	7,9	8,2	92	68	88	83	47	-	0	0	-	7,6	4,5	4,9	5,7	18,6	12,4	3	-	-
12	4,8	6,8	5,1	5,5	88	80	89	86	56	-	0	0	-	6,9	4,2	6,2	5,8	62,4	13,6	13	11	7
год	9,6	11,4	10,5	10,5	87	59	82	76	10	-	0	0	-	5,0	4,7	4,1	4,6	628,3	24,0	10	9	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	2	1	19	0	0	0	1	16	17	15	2	9	6	1	0	0	0	0	0	7	16	
2	8	3	28	0	0	0	7	7	7	4	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	10	
3	1	0	22	0	0	0	8	4	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
4	0	0	7	3	1	0	9	6	8	6	1	8	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
5	0	0	0	22	12	0	14	1	11	9	1	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
6	0	0	0	28	16	0	14	1	13	12	3	13	0	0	0	0	0	1	9	0	0	
7	0	0	0	26	15	0	11	1	8	5	2	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
8	0	0	0	31	25	0	20	1	9	6	3	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
9	0	0	0	14	6	0	12	7	8	8	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	5	4	0	0	0	11	15	13	5	14	2	1	0	0	0	0	0	1	2	
11	0	0	3	0	0	0	1	5	6	4	1	6	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
12	3	2	24	0	0	0	4	9	8	8	3	2	5	0	0	0	0	0	0	7	18	
год	14	6	108	128	75	0	101	69	112	91	24	86	22	2	0	0	0	1	19	25	46	

## ПАЛИЋ

ширина 46.06

дужина 19.46

висина 102

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1005,3	1005,2	1006,3	1005,6	0,6	-6,5	7,1	-7,3	-4,6	-0,7	-3,4	-3,0	12,3	3	-23,5	13						
2	1011,1	1011,3	1011,7	1011,4	0,6	-9,7	10,3	-11,4	-7,4	-0,5	-5,9	-4,9	7,9	28	-17,8	14						
3	1011,5	1011,2	1011,4	1011,3	11,3	0,0	11,3	-2,8	1,3	10,1	4,3	5,0	21,4	29	-6,0	22						
4	1005,5	1004,6	1004,6	1004,9	16,8	4,9	11,8	1,3	7,2	15,3	10,4	10,8	27,2	30	-4,2	9						
5	1006,0	1005,1	1005,3	1005,5	27,6	14,1	13,5	9,9	17,6	26,2	19,7	20,8	32,9	12	6,2	16						
6	1005,1	1004,0	1004,1	1004,4	30,6	17,3	13,3	12,8	21,9	29,4	23,1	24,4	36,3	13	12,0	17						
7	1003,7	1003,2	1003,1	1003,3	28,7	17,0	11,7	14,5	20,6	26,9	22,4	23,1	34,3	22	11,0	14						
8	1005,4	1004,6	1004,4	1004,8	31,4	17,8	13,5	14,2	20,4	30,3	23,9	24,6	36,6	14	12,0	12						
9	1008,9	1008,4	1008,6	1008,7	23,0	11,4	11,6	8,7	12,7	22,2	15,9	16,7	29,6	22	6,5	4						
10	1004,0	1003,8	1003,9	1003,9	14,2	5,2	8,9	3,4	6,1	13,1	8,5	9,1	25,9	3	-2,3	26						
11	1010,2	1010,0	1010,6	1010,3	12,0	3,8	8,2	1,7	4,7	11,4	6,8	7,4	17,6	1	-3,2	13						
12	1010,2	1009,6	1010,5	1010,1	5,3	-1,7	7,0	-3,8	-0,9	4,4	0,7	1,2	12,3	1	-8,2	26						
год	1007,2	1006,7	1007,0	1007,0	16,9	6,2	10,7	3,5	8,4	15,8	10,6	11,4	36,6	8	-23,5	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )			Облачност у десетинама				Падавине ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	Инсо- лација ( h )	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,3	5,0	4,6	4,6	92	83	92	89	48	2,4	4	0	74,0	8,5	6,6	6,6	7,2	61,9	18,8	6	21	5
2	3,4	4,2	3,6	3,8	92	71	89	84	45	2,0	5	0	107,1	6,5	4,0	4,7	5,1	31,3	15,4	5	13	3
3	5,8	5,8	6,1	5,9	85	48	72	68	18	2,4	10	1	189,5	4,8	5,1	2,6	4,2	4,1	1,4	6	5	0
4	8,3	7,6	7,8	7,9	78	43	60	60	25	3,2	15	3	202,0	4,5	6,7	3,9	5,0	13,7	5,9	24	-	0
5	15,2	13,3	13,4	14,0	74	40	58	58	26	2,7	11	1	300,3	4,0	4,6	2,9	3,8	26,5	7,8	15	-	-
6	17,2	13,9	16,0	15,7	66	34	56	52	25	2,0	5	2	326,4	2,7	4,9	2,7	3,4	25,0	15,4	25	-	-
7	17,8	15,6	16,3	16,6	73	46	61	60	27	2,5	15	1	293,8	3,8	5,7	2,4	3,9	49,6	26,4	29	-	-
8	17,0	14,5	15,8	15,8	71	34	54	53	25	1,8	9	1	332,3	3,9	3,4	1,4	2,9	51,4	23,2	2	-	-
9	12,3	10,8	11,9	11,7	83	42	66	64	26	2,3	5	0	222,7	3,5	4,4	3,7	3,9	48,0	28,0	11	-	-
10	9,1	9,3	9,9	9,4	92	61	86	79	37	2,7	9	2	135,7	5,9	6,3	5,2	5,8	112,4	24,3	23	-	-
11	8,1	9,3	8,9	8,8	93	69	89	84	45	2,5	6	1	123,2	5,9	5,3	4,3	5,2	34,9	13,9	2	-	-
12	5,3	6,0	5,6	5,6	91	70	85	82	31	2,6	10	2	107,4	5,1	5,4	4,5	5,0	32,5	15,0	22	-	0
год	10,4	9,6	10,0	10,0	82	53	72	69	18	2,4	10,4	14	2414,4	4,9	5,2	3,7	4,6	491,3	28,0	9	16	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	8	13	28	0	0	0	1	15	14	11	2	8	10	1	0	2	0	0	15	27		
2	15	12	28	0	0	0	7	6	6	3	2	2	8	2	0	1	0	0	13	28		
3	0	0	17	0	0	0	10	4	6	1	0	4	3	0	1	0	0	0	4	4		
4	0	0	5	2	0	0	4	6	10	3	0	8	1	0	0	0	0	2	0	0		
5	0	0	0	23	11	1	10	2	9	5	0	10	0	0	0	0	0	8	0	0		
6	0	0	0	30	16	5	5	0	7	4	1	10	0	0	0	0	0	7	0	0		
7	0	0	0	28	10	2	7	3	10	6	2	10	0	0	0	0	0	5	0	0		
8	0	0	0	31	23	6	14	0	7	6	2	5	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	9	0	0	9	6	8	6	1	7	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	5	2	0	0	4	8	14	11	4	16	0	0	0	0	0	1	3	0		
11	0	0	5	0	0	0	8	7	8	4	1	8	0	0	0	0	0	1	8	0		
12	0	1	20	0	0	0	7	6	6	4	2	5	1	0	0	2	0	0	10	0		
год	23	26	108	125	60	14	86	63	105	64	17	93	23	3	1	5	0	0	28	54	59	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	16	3,2	10	3,2	6	2,0	9	3,1	7	2,4	14	2,6	19	2,2	7	2,3	5					
2	18	2,6	12	1,6	6	2,3	5	2,8	6	1,8	10	1,9	5	2,0	15	2,9	7					
3	23	3,1	9	3,1	7	1,3	5	2,8	9	2,2	9	2,7	10	2,7	14	3,1	7					
4	17	3,4	11	2,6	8	3,4	7	4,6	10	3,3	9	4,6	10	3,0	14	3,5	4					
5	24	2,8	13	2,4	6	2,5	7	2,9	11	3,5	10	2,6	8	2,3	13	3,5	1					
6	24	2,0	6	1,7	6	2,0	6	2,0	9	2,1	5	3,2	12	2,6	16	3,0	6					
7	15	1,9	5	1,8	5	1,4	4	2,3	7	3,0	8	4,1	15	2,3	33	3,1	1					
8	22	2,0	11	1,7	5	2,6	0	0,0	6	3,0	12	2,5	14	2,1	13	2,2	10					
9	20	2,9	14	1,6	13	2,5	7	2,4	5	2,2	4	2,3	9	2,3	16	2,6	2					
10	17	2,5	7	2,0	6	2,8	10	3,1	9	3,2	19	3,5	10	2,5	13	3,3	2					
11	13	2,3	12	2,0	11	2,4	22	3,0	9	3,6	6	2,7	7	2,6	8	2,8	2					
12	16	3,7	8	2,5	16	1,7	16	3,1	8	2,4	7	3,3	9	2,6	10	3,1	3					
год	223	2,7	121	2,2	92	2,2	101	3,0	93	2,8	116	3,0	126	2,4	173	2,9	50					



ПАЧАРАБА

ширина 43.08

дужина 21.26

висина 441

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)									Екстремни								
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,6	-4,2	8,7	-	-2,1	3,2	0,1	0,3	12,0	3	-18,5	14						
2	-	-	-	-	1,7	-8,1	9,9	-	-6,5	0,0	-2,7	-3,0	11,5	28	-13,0	23						
3	-	-	-	-	10,3	-1,6	11,9	-	0,3	9,2	4,4	4,6	20,0	12	-10,5	23						
4	-	-	-	-	14,8	2,2	12,6	-	4,2	13,7	9,8	9,4	30,0	30	-9,0	9						
5	-	-	-	-	26,1	8,8	17,3	-	12,4	25,2	19,7	19,3	33,0	3	4,5	16						
6	-	-	-	-	28,2	11,9	16,3	-	15,8	27,5	21,2	21,4	32,5	24	8,0	22						
7	-	-	-	-	28,1	12,4	15,7	-	16,3	27,4	21,6	21,8	35,5	23	7,0	14						
8	-	-	-	-	31,5	12,2	19,2	-	17,1	30,6	23,3	23,6	37,5	30	8,5	12						
9	-	-	-	-	21,4	7,0	14,4	-	9,9	20,8	15,8	15,6	28,0	22	3,5	4						
10	-	-	-	-	15,1	3,9	11,2	-	6,5	14,3	9,8	10,1	29,0	3	-4,0	29						
11	-	-	-	-	12,7	2,8	9,9	-	5,1	11,7	7,5	8,0	24,0	2	-6,5	12						
12	-	-	-	-	6,3	-3,4	9,7	-	-1,8	5,3	1,2	1,5	10,5	1	-13,5	18						
год	-	-	-	-	16,8	3,7	13,1	-	6,5	15,8	11,1	11,1	37,5	8	-18,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,0	6,9	5,7	5,9	89	87	89	88	68	-	2	0	-	8,7	7,6	8,6	8,3	74,3	13,0	10	7	3
2	3,3	5,8	4,6	4,6	85	90	89	88	74	-	6	0	-	6,8	6,0	6,9	6,6	20,5	5,7	2	5	2
3	5,4	9,0	7,0	7,1	84	75	82	80	49	-	8	0	-	5,6	4,1	6,5	5,4	6,6	5,8	11	1	1
4	7,0	11,0	9,1	9,1	81	70	74	75	33	-	12	0	-	6,7	6,1	7,6	6,8	67,4	16,0	13	3	3
5	10,1	17,5	13,9	13,8	70	55	61	62	15	-	3	0	-	3,5	3,8	5,4	4,2	63,4	14,5	12	-	-
6	14,5	18,0	19,9	17,4	80	48	78	69	39	-	1	0	-	2,4	3,3	4,5	3,4	108,1	36,0	3	-	-
7	15,2	30,1	21,7	22,3	81	80	82	81	60	-	4	0	-	3,6	2,4	4,1	3,4	64,4	26,0	24	-	-
8	16,1	37,4	24,0	25,8	82	84	83	83	68	-	2	0	-	2,8	2,0	2,7	2,5	27,8	21,2	2	-	-
9	10,4	21,5	15,7	15,9	85	85	87	85	74	-	3	0	-	5,7	5,2	6,0	5,6	62,4	21,0	14	-	-
10	8,8	13,8	11,2	11,3	88	78	87	84	50	-	8	0	-	6,3	6,1	8,2	6,8	98,4	27,0	6	6	6
11	7,2	11,1	8,6	9,0	81	79	81	81	47	-	6	0	-	7,5	6,1	8,2	7,3	32,1	14,0	3	-	-
12	5,0	7,6	5,9	6,2	88	84	87	86	18	-	11	0	-	7,2	5,9	6,6	6,6	56,0	17,0	24	12	5
год	9,0	15,9	12,3	12,4	83	76	82	80	15	-	66	0	-	5,6	4,9	6,3	5,6	681,4	36,0	6	8	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	4	30	0	0	0	2	24	18	15	2	13	9	0	0	4	0	0	0	0	21	
2	11	9	28	0	0	0	7	16	15	7	0	1	13	0	0	0	0	0	0	0	22	
3	1	0	18	0	0	0	5	7	3	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	
4	0	0	8	2	1	0	3	13	12	11	3	11	2	0	0	0	0	0	0	0	1	
5	0	0	0	19	8	0	10	5	11	10	1	11	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
6	0	0	0	27	13	0	12	1	10	10	4	12	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
7	0	0	0	22	13	1	13	2	7	6	2	7	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
8	0	0	0	31	19	0	15	1	3	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	8	0	0	7	12	6	5	3	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
10	0	0	2	3	0	0	3	15	16	14	3	15	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
11	0	0	5	0	0	0	1	15	7	6	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	3	2	24	0	0	0	7	17	11	9	2	6	6	0	0	0	0	0	0	0	18	
год	17	15	115	112	54	1	85	128	119	97	22	96	34	0	0	4	0	0	16	0	65	

## ПЕЋИНИ

ширина 44.54 дужина 19.58 висина 81

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-3,8	0,3	-2,0	-1,9	-	-	-	-						
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-5,7	-2,1	-3,3	-3,6	-	-	-	-						
3	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	11,7	6,0	6,6	-	-	-	-						
4	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	17,1	10,5	11,4	-	-	-	-						
5	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	28,2	19,4	20,9	-	-	-	-						
6	-	-	-	-	-	-	-	-	21,3	31,7	23,8	25,2	-	-	-	-						
7	-	-	-	-	-	-	-	-	19,8	28,6	21,9	23,1	-	-	-	-						
8	-	-	-	-	-	-	-	-	21,9	33,4	24,0	25,8	-	-	-	-						
9	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	22,0	17,0	17,6	-	-	-	-						
10	-	-	-	-	-	-	-	-	8,3	14,9	10,7	11,2	-	-	-	-						
11	-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	12,2	7,9	8,5	-	-	-	-						
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,4	4,0	1,2	1,5	-	-	-	-						
год	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	16,9	11,5	12,3	-	-	-	-						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,0	5,7	4,6	4,7	82	87	83	84	66	-	4	0	-	2,7	1,4	2,8	2,3	31,5	7,5	29	9	3
2	3,5	4,7	4,1	4,1	85	89	85	86	70	-	3	0	-	1,5	1,0	1,4	1,3	31,1	18,5	5	7	3
3	5,7	8,9	6,7	7,1	76	64	72	71	36	-	3	0	-	1,2	1,4	0,6	1,1	0,0	0,0	1	-	0
4	7,5	10,8	8,0	8,8	73	55	64	64	24	-	7	0	-	2,3	2,5	1,4	2,1	15,4	5,6	18	-	0
5	10,7	19,8	12,6	14,4	59	52	56	56	28	-	0	0	-	0,9	1,8	0,9	1,2	43,2	17,4	30	-	-
6	16,6	27,2	18,9	20,9	66	58	65	63	36	-	4	0	-	0,7	0,9	1,2	0,9	58,6	21,8	4	-	-
7	18,0	26,8	19,4	21,4	77	68	74	73	48	-	4	0	-	2,7	2,3	1,1	2,0	72,5	24,4	18	-	-
8	18,5	31,4	19,9	23,3	71	61	67	66	28	-	3	1	-	1,5	0,8	0,8	1,0	2,8	1,8	2	-	-
9	12,4	18,3	14,8	15,2	75	68	76	73	37	-	0	0	-	2,6	2,0	1,5	2,0	58,2	24,6	1	-	-
10	8,5	12,9	10,2	10,5	76	72	76	74	44	-	1	0	-	4,2	2,8	2,7	3,2	120,9	41,6	23	-	0
11	7,6	10,8	8,6	9,0	80	73	79	77	45	-	1	0	-	3,5	3,1	2,6	3,1	35,6	20,4	3	-	-
12	4,9	6,1	5,2	5,4	80	74	76	77	46	-	2	0	-	2,0	1,9	1,9	1,9	3,6	1,2	17	2	1
год	9,9	15,4	11,1	12,1	75	68	73	72	24	-	32	1	-	2,1	1,8	1,6	1,8	473,4	41,6	10	8	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	-	-	-	-	-	-	17	2	8	8	0	6	7	1	0	0	0	0	1	7	21	
2	-	-	-	-	-	-	23	3	3	3	1	1	4	0	0	0	0	0	0	3	10	
3	-	-	-	-	-	-	24	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	-	-	-	-	-	-	19	2	9	4	0	6	3	0	0	0	0	0	0	2	0	
5	-	-	-	-	-	-	23	1	8	6	2	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
6	-	-	-	-	-	-	23	0	7	7	2	10	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
7	-	-	-	-	-	-	19	1	10	8	3	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
8	-	-	-	-	-	-	23	0	2	2	0	6	0	0	0	0	0	0	2	3	0	
9	-	-	-	-	-	-	19	3	7	7	2	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
10	-	-	-	-	-	-	10	2	11	10	6	10	1	0	0	0	0	0	2	3	0	
11	-	-	-	-	-	-	13	2	6	3	2	8	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
12	-	-	-	-	-	-	22	4	5	2	0	3	3	1	0	0	0	0	3	1	0	
год	-	-	-	-	-	-	235	20	76	60	18	72	20	2	0	0	0	0	12	35	32	



## ПОЖЕГА

ширина 43.50

дужина 20.02

висина 310

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	979,1	978,3	979,6	979,0	2,9	-4,1	7,0	-4,9	-2,8	2,1	-1,8	-1,1	17,0	3	-21,2	13						
2	984,1	983,3	984,1	983,9	2,1	-7,9	10,1	-9,3	-7,1	1,1	-3,7	-3,3	13,1	28	-15,0	19						
3	985,7	984,0	984,9	984,8	12,1	-2,1	14,2	-3,2	-0,4	11,1	3,3	4,3	22,1	28	-10,5	23						
4	980,1	978,4	979,1	979,2	16,0	2,5	13,4	1,3	5,0	14,7	8,5	9,2	30,4	30	-9,4	9						
5	981,7	979,6	980,3	980,5	26,0	10,1	15,9	8,0	13,6	24,8	16,2	17,7	32,8	2	5,0	5						
6	980,9	979,0	979,7	979,9	29,1	14,8	14,3	12,7	17,4	28,3	20,0	21,4	33,1	23	9,7	18						
7	979,9	978,3	978,9	979,1	28,1	14,0	14,2	11,4	16,6	26,7	18,9	20,3	34,6	1	9,2	9						
8	981,5	979,3	980,3	980,4	31,7	12,9	18,8	9,9	16,2	30,8	19,4	21,5	37,6	30	8,0	12						
9	984,1	982,6	983,3	983,3	22,1	8,2	13,9	5,9	10,1	21,3	12,8	14,3	30,0	22	1,9	6						
10	978,9	978,3	978,6	978,6	15,2	3,9	11,3	3,1	5,6	13,6	8,0	8,8	28,0	2	-1,6	27						
11	985,2	983,8	984,8	984,6	12,3	1,4	10,8	0,1	2,9	11,1	4,9	5,9	24,7	2	-6,0	12						
12	984,6	983,2	984,6	984,1	3,1	-5,8	8,8	-5,6	-3,5	2,1	-2,9	-1,8	11,9	6	-16,4	18						
год	982,1	980,7	981,5	981,4	16,8	4,1	12,7	2,5	6,2	15,7	8,7	9,8	37,6	8	-21,2	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	Инсо- лација (h)	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,8	5,5	5,1	5,1	92	75	90	86	40	0,2	1	0	29,1	9,2	7,7	7,6	8,2	63,7	15,5	10	8	2
2	3,4	3,7	4,0	3,7	91	56	84	77	31	0,4	1	0	60,1	7,1	6,8	6,5	6,8	46,3	27,2	5	12	2
3	5,4	5,2	5,9	5,5	90	42	75	69	21	0,8	5	0	125,0	6,0	5,6	4,2	5,3	3,2	1,2	17	1	0
4	7,9	7,3	8,7	8,0	87	45	76	70	21	0,9	10	0	97,5	6,8	7,1	5,8	6,6	23,8	5,0	23	-	0
5	13,0	12,2	14,5	13,2	83	42	79	68	18	0,6	3	0	175,3	5,7	6,0	4,5	5,4	95,2	33,3	28	-	-
6	17,4	15,2	19,8	17,5	87	40	85	70	25	0,4	3	1	229,6	6,3	4,5	2,5	4,4	83,6	31,1	3	-	-
7	16,5	14,6	18,1	16,4	87	43	82	71	25	0,7	5	1	199,2	7,1	5,0	2,6	4,9	44,8	13,5	30	-	-
8	15,7	12,6	17,2	15,2	85	29	76	63	16	0,4	4	0	266,7	3,5	3,8	1,8	3,0	7,6	4,9	20	-	-
9	11,5	10,9	12,5	11,6	91	46	84	74	21	0,5	1	0	153,2	7,0	5,9	4,8	5,9	29,3	7,1	11	-	-
10	8,7	8,5	9,3	8,8	92	57	85	78	28	0,6	6	0	89,6	8,8	7,5	6,4	7,5	81,8	30,2	23	5	3
11	7,1	8,5	7,8	7,8	93	64	88	82	37	0,3	1	0	64,8	9,2	6,6	4,7	6,8	22,6	8,5	3	-	-
12	4,8	5,4	4,7	5,0	95	75	91	87	53	0,3	4	0	45,0	9,2	6,3	5,8	7,1	41,0	11,8	23	16	7
год	9,7	9,2	10,7	9,8	89	51	83	75	16	0,5	44	2	1535,1	7,2	6,1	4,8	6,0	542,9	33,3	5	11	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	5	26	0	0	0	1	22	17	9	1	8	15	3	0	0	0	0	10	25		
2	10	9	28	0	0	0	6	16	16	5	1	2	16	1	0	0	0	0	1	27		
3	1	0	21	0	0	0	8	10	6	1	0	6	4	0	0	0	0	0	3	2		
4	0	0	9	2	1	0	4	13	12	8	0	10	2	0	0	0	0	1	3	0		
5	0	0	0	20	9	0	3	8	12	9	2	12	0	0	0	0	1	10	2	0		
6	0	0	0	28	12	0	3	2	11	8	3	12	0	0	0	0	0	11	11	0		
7	0	0	0	26	11	0	4	3	8	6	2	9	0	0	0	0	0	5	11	0		
8	0	0	0	30	23	0	13	1	3	2	0	5	0	0	0	0	0	2	5	0		
9	0	0	0	9	1	0	3	8	10	7	0	10	0	0	0	0	0	9	0	0		
10	0	0	6	4	0	0	0	14	16	10	3	14	1	2	0	0	0	0	11	3		
11	0	0	8	0	0	0	0	12	7	6	0	10	0	0	0	0	0	0	18	0		
12	9	6	27	0	0	0	1	13	12	8	1	6	9	1	0	0	0	0	17	17		
год	23	20	125	119	57	0	46	122	130	79	13	104	47	7	0	0	0	1	29	101	74	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б		
1	1	2,0	1	1,0	9	1,4	3	1,0	0	0,0	0	0,0	2	1,7	5	1,0	72					
2	3	1,7	2	1,0	9	1,8	2	1,5	2	1,5	0	0,0	1	2,0	7	2,4	58					
3	17	3,8	2	2,0	3	1,3	2	1,5	2	2,0	0	0,0	4	2,0	6	1,8	57					
4	9	3,4	6	4,3	6	1,7	1	2,0	3	3,0	1	2,0	6	2,7	9	1,9	49					
5	9	2,1	5	2,6	8	2,4	5	1,8	2	2,5	1	2,0	1	1,0	10	1,9	52					
6	6	2,3	1	2,0	6	2,0	8	1,9	4	1,3	1	0,0	2	1,0	4	1,3	58					
7	9	3,0	2	2,0	5	2,6	5	2,0	3	1,0	2	1,0	3	2,0	7	3,6	57					
8	9	2,3	3	2,0	1	2,0	3	1,3	6	1,2	0	0,0	3	1,7	4	2,8	64					
9	8	2,8	1	4,0	5	3,0	5	1,5	5	1,4	0	0,0	1	2,0	6	1,7	59					
10	5	2,6	1	1,0	4	1,8	7	2,3	4	1,8	1	4,0	3	1,7	8	3,8	60					
11	3	2,0	0	0,0	7	1,7	4	1,5	4	1,8	1	2,0	0	0,0	3	2,0	68					
12	4	2,5	0	0,0	2	1,7	3	1,0	1	1,0	0	0,0	3	1,3	8	2,1	72					
год	81	2,9	26	2,6	64	1,9	49	1,7	32	1,6	10	2,0	29	1,8	78	2,3	726					

## ПОНИКВЕ - АЕРОДРОМ

ширина 43.54

дужина 19.42

висина 902

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )					Е к с т р е м и													
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	908,2	908,2	909,1	908,5	1,0	-5,1	6,2	-	-3,5	-0,6	-2,6	-2,3	12,4	3	-19,0	13							
2	912,0	912,1	912,8	912,3	-2,3	-9,6	7,3	-	-8,5	-3,5	-6,3	-6,2	10,4	28	-16,2	14							
3	915,4	915,0	915,8	915,4	6,4	-1,7	8,2	-	-0,5	5,1	1,7	2,0	16,6	28	-12,0	23							
4	911,1	910,8	911,2	911,0	10,4	2,3	8,1	-	3,9	8,7	5,9	6,1	25,6	30	-8,0	8							
5	914,7	914,4	914,5	914,5	20,9	11,0	9,9	-	14,3	19,1	14,9	15,8	28,5	8	4,5	17							
6	914,8	914,5	914,5	914,6	23,8	13,8	10,0	-	18,2	22,5	17,6	19,0	28,0	13	10,4	3							
7	913,7	913,6	913,8	913,7	23,2	13,2	10,0	-	16,9	21,3	17,3	18,2	31,0	22	7,4	15							
8	915,5	915,3	915,5	915,4	26,2	14,9	11,3	11,9	19,0	25,2	19,4	20,8	32,0	29	11,0	28							
9	916,3	916,2	916,6	916,4	17,1	8,4	8,7	-	10,6	16,1	12,1	12,7	25,9	22	2,6	4							
10	910,4	910,4	910,7	910,5	11,9	3,4	8,5	2,5	5,8	9,7	6,6	7,2	24,3	4	-7,0	28							
11	915,7	915,5	916,1	915,8	10,5	3,2	7,4	1,2	4,6	9,6	5,8	6,5	18,5	2	-5,9	12							
12	913,5	913,2	914,0	913,6	3,3	-4,0	7,2	-	-2,0	2,2	-1,3	-0,6	11,0	2	-10,6	18							
год	913,5	913,3	913,7	913,5	12,8	4,2	8,6	-	6,7	11,4	7,7	8,4	32,0	8	-19,0	1							
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )			Инсо- лација ( h )			Облачност у десетинама			П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )		
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н		
1	4,5	5,3	4,8	4,9	91	87	91	89	62	2,7	5	1	-	8,5	7,5	7,4	7,8	63,7	11,7	30	11	4	
2	2,9	3,7	3,3	3,3	87	78	85	83	35	2,6	6	0	-	7,0	7,0	6,6	6,9	51,4	10,0	7	61	3	
3	4,6	5,0	5,0	4,9	79	60	74	71	22	2,4	3	0	-	6,5	6,1	4,1	5,6	11,3	3,3	11	16	2	
4	6,7	6,9	6,8	6,8	82	63	74	73	19	3,0	13	0	-	6,6	7,7	6,1	6,8	46,0	16,3	25	4	1	
5	11,9	12,8	11,9	12,2	75	61	72	69	26	2,5	6	0	-	5,4	6,3	4,1	5,3	89,9	21,9	23	-	-	
6	16,4	17,4	16,1	16,6	79	64	80	74	44	-	2	0	-	3,0	5,5	5,2	4,6	76,2	22,2	19	-	-	
7	15,0	15,1	14,8	14,9	78	61	75	71	37	2,8	10	1	-	4,5	5,3	2,8	4,2	89,4	32,7	30	-	-	
8	14,8	14,5	13,7	14,3	68	47	62	59	28	2,0	6	1	-	2,6	4,5	2,1	3,0	3,7	2,7	16	-	-	
9	10,6	11,5	11,0	11,0	84	65	78	76	34	2,3	4	0	-	4,9	5,7	4,4	5,0	40,5	13,2	14	-	-	
10	8,1	8,7	8,3	8,4	85	73	84	80	40	2,7	11	2	-	6,9	7,4	6,9	7,0	86,3	21,5	23	9	5	
11	7,2	7,9	7,7	7,6	83	67	82	77	43	2,4	6	1	-	5,7	6,2	4,6	5,5	14,9	6,9	3	1	1	
12	4,6	5,5	5,0	5,0	84	74	86	82	47	3,2	10	0	-	5,7	5,5	5,5	5,6	67,8	26,0	24	24	10	
год	9,0	9,5	9,1	9,2	81	67	79	75	19	-	82	6	-	5,6	6,2	5,0	5,6	641,1	32,7	7	26	4	
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А						
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	Грм	≡	Сп
1	6	11	26	0	0	0	1	20	16	13	3	4	18	0	0	0	0	0	0	22	28		
2	13	22	28	0	0	0	7	17	18	10	1	1	21	0	0	0	0	0	0	13	28		
3	2	4	22	0	0	0	6	7	9	4	0	5	10	0	0	0	0	0	0	9	25		
4	0	2	7	1	0	0	3	13	16	9	1	14	6	0	1	0	1	0	2	10	5		
5	0	0	0	9	0	0	5	5	14	11	4	13	0	0	0	0	0	0	9	9	0		
6	0	0	0	14	0	0	1	2	14	10	3	12	0	0	0	0	0	0	11	1	0		
7	0	0	0	10	1	0	9	4	9	7	3	9	0	0	0	0	0	1	6	6	0		
8	0	0	0	21	5	1	12	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	3	1	0		
9	0	0	0	2	0	0	9	8	11	9	1	11	0	0	0	0	0	0	10	0			
10	0	0	8	0	0	0	2	13	17	14	4	14	4	4	0	0	0	0	12	8			
11	0	0	7	0	0	0	5	7	7	3	0	9	2	0	0	0	0	0	10	1			
12	3	10	25	0	0	0	5	10	11	9	2	3	9	2	0	0	0	0	12	23			
год	24	49	123	57	6	1	65	106	144	101	22	99	70	6	1	0	1	1	31	115	118		



ПРЕОЦЕ

ширина 42.36

дужина 21.07

висина 555

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,1	-3,6	7,8	-4,4	-1,0	2,5	-0,7	0,0	12,5	4	-23,0	14						
2	-	-	-	-	1,7	-7,5	9,2	-9,4	-5,7	0,7	-3,8	-3,2	11,5	28	-12,4	15						
3	-	-	-	-	11,5	-4,1	15,7	-7,0	-1,0	10,2	2,4	3,5	21,0	31	-12,4	23						
4	-	-	-	-	14,5	1,8	12,8	-0,9	5,4	12,9	7,4	8,3	28,5	30	-8,4	9						
5	-	-	-	-	26,0	9,5	16,5	7,4	14,0	24,6	15,8	17,6	32,7	2	5,5	5						
6	-	-	-	-	28,6	12,3	16,3	10,2	17,5	27,5	18,7	20,6	33,0	15	6,6	22						
7	-	-	-	-	29,6	12,2	17,4	10,2	17,2	27,8	20,1	21,3	35,8	23	6,7	12						
8	-	-	-	-	31,4	12,9	18,5	10,9	16,6	30,2	20,4	21,9	36,5	19	8,1	13						
9	-	-	-	-	21,9	7,5	14,4	5,6	9,3	20,2	12,9	13,9	28,5	22	1,7	5						
10	-	-	-	-	16,3	5,3	11,0	3,8	7,7	14,6	8,9	10,0	27,1	3	-4,0	29						
11	-	-	-	-	10,9	3,2	7,7	1,9	5,0	10,0	5,5	6,5	22,0	2	-6,5	12						
12	-	-	-	-	5,0	-3,9	9,0	-4,5	-2,0	3,7	-0,6	0,1	14,8	6	-13,0	27						
год	-	-	-	-	16,9	3,9	13,0	2,0	7,0	15,5	9,0	10,1	36,5	8	-23,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )			Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама			П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б		7	14	21	ср	сума	мах		дан	У	Н
1	5,7	6,7	5,6	6,0	93	89	93	92	68	1,4	2	0	-	8,6	8,4	6,6	7,9	115,6	22,0	12	9	4
2	3,7	5,6	4,2	4,5	89	88	90	89	45	2,4	0	0	-	6,5	5,9	5,1	5,8	11,9	4,2	5	2	1
3	5,2	6,8	5,7	5,9	88	55	78	74	29	1,9	4	0	-	4,5	5,1	3,1	4,2	0,7	0,5	11	-	-
4	7,6	8,4	8,0	8,0	82	57	75	71	26	1,8	5	0	-	6,4	7,1	4,9	6,1	41,4	11,5	23	-	0
5	13,2	16,2	14,4	14,6	82	54	80	72	32	1,0	4	0	-	4,3	4,8	3,4	4,2	56,2	19,8	24	-	-
6	17,9	20,2	18,7	19,0	89	55	87	77	43	0,6	1	0	-	2,5	4,7	2,8	3,4	40,8	25,0	10	-	-
7	16,7	18,2	18,1	17,7	85	49	77	70	25	1,0	4	0	-	2,9	4,4	3,4	3,6	20,9	9,0	30	-	-
8	16,9	18,5	17,6	17,7	89	44	74	69	30	0,7	4	0	-	1,7	3,2	1,6	2,1	57,3	29,8	20	-	-
9	11,0	14,0	12,4	12,5	93	61	83	79	35	0,7	2	0	-	4,7	5,5	4,7	5,0	43,0	18,0	13	-	-
10	9,9	11,6	10,3	10,6	90	68	87	82	43	1,2	6	0	-	6,7	6,9	6,2	6,6	127,1	29,4	6	-	0
11	8,3	9,9	8,6	9,0	93	80	92	88	54	0,7	4	0	-	8,4	8,0	7,7	8,0	51,4	21,0	29	-	-
12	5,1	6,8	5,6	5,8	91	83	90	88	60	1,5	7	0	-	7,8	5,9	5,8	6,5	45,0	15,0	25	8	3
год	10,1	12,0	10,8	11,0	89	65	84	79	25	1,2	43	0	-	5,4	5,8	4,6	5,3	611,3	29,8	8	7	2
Месец	Б Р О Ј				Д А Н А				С А				П а д а в и н е				С н е г					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	3	4	23	0	0	0	1	20	16	12	4	15	6	2	0	0	0	0	1	2	15	
2	5	13	28	0	0	0	7	10	10	4	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	6	
3	2	0	26	0	0	0	10	6	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	7	2	0	0	3	9	11	8	2	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	17	10	0	6	4	7	5	3	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
6	0	0	0	26	11	0	14	2	6	5	1	5	0	0	0	0	0	1	3	0	0	
7	0	0	0	28	16	0	6	1	4	4	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
8	0	0	0	31	23	0	18	1	6	5	2	6	0	0	0	0	0	0	5	1	0	
9	0	0	0	8	0	0	11	12	7	5	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
10	0	0	2	4	0	0	4	13	18	16	4	15	2	2	0	0	0	0	1	0	1	
11	0	0	7	0	0	0	1	17	9	4	3	8	0	0	0	0	0	0	1	8	0	
12	4	4	23	0	0	0	5	14	10	7	1	5	7	0	0	0	0	0	0	3	11	
год	14	21	116	116	60	0	86	109	106	75	21	86	23	4	0	0	0	1	16	15	33	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	13	2,8	9	4,4	1	3,0	5	2,6	10	2,2	9	3,2	5	1,8	5	1,4	36					
2	21	3,0	19	3,3	6	2,2	5	2,4	4	3,3	6	2,5	6	1,5	10	2,2	7					
3	18	3,8	18	3,2	10	1,2	8	2,1	4	1,5	2	1,0	3	1,7	13	2,1	17					
4	15	3,8	6	4,0	4	3,5	9	3,7	11	1,7	4	1,0	4	1,8	9	2,3	28					
5	10	2,3	16	2,0	9	1,3	7	0,9	5	1,0	8	1,9	6	1,2	3	1,3	29					
6	6	2,0	10	2,0	7	1,0	4	0,8	2	1,5	9	1,3	5	0,8	7	1,4	40					
7	11	2,5	15	2,3	4	1,3	3	1,3	1	2,0	4	3,0	5	2,6	8	3,3	42					
8	13	1,7	9	1,8	4	1,3	5	2,0	2	1,5	3	1,7	6	1,3	10	1,4	41					
9	9	1,6	16	1,4	4	1,0	6	3,2	2	3,5	0	0,0	6	1,7	7	0,7	40					
10	8	2,3	6	1,8	6	1,3	3	3,0	11	2,3	14	3,4	4	2,3	7	1,6	34					
11	6	1,8	6	1,3	1	2,0	10	3,4	2	4,5	5	0,8	1	1,0	1	2,0	58					
12	14	2,9	8	2,6	4	1,3	13	3,7	5	3,6	4	1,0	5	1,2	3	1,0	37					
год	141	2,8	140	2,5	58	1,5	81	2,6	57	2,2	70	2,2	53	1,6	86	1,8	409					



ПРИЗРЕН

ширина 42.13

дужина 20.44

висина 402

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )								Е к с т р е м и									
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,3	0,4	4,0	-0,4	1,3	3,3	2,0	2,2	12,2	4	-11,5	14						
2	-	-	-	-	2,1	-3,8	5,9	-4,4	-3,2	0,6	-1,0	-1,1	9,3	28	-7,3	15						
3	-	-	-	-	11,6	2,3	9,3	1,5	2,7	10,1	6,6	6,5	20,4	30	-5,5	23						
4	-	-	-	-	15,0	6,1	8,9	5,5	6,8	13,4	10,2	10,2	28,5	30	-3,3	8						
5	-	-	-	-	27,2	15,5	11,7	14,5	16,1	26,0	19,9	20,5	33,0	3	10,7	22						
6	-	-	-	-	30,0	18,4	11,7	17,5	19,4	28,9	22,9	23,5	34,7	13	14,4	22						
7	-	-	-	-	31,1	19,1	12,0	18,1	20,0	30,0	24,1	24,5	36,7	23	15,0	12						
8	-	-	-	-	31,8	20,2	11,7	19,1	20,5	30,8	25,1	25,4	37,0	19	18,0	1						
9	-	-	-	-	21,5	13,3	8,3	12,5	13,5	19,6	16,7	16,7	26,0	23	9,4	16						
10	-	-	-	-	15,9	9,0	6,8	8,9	10,3	14,1	11,6	11,9	26,5	4	1,3	26						
11	-	-	-	-	10,1	6,3	3,8	5,7	6,8	9,4	8,0	8,1	19,8	2	0,0	12						
12	-	-	-	-	4,2	-0,5	4,6	-0,8	0,2	3,2	1,8	1,8	13,3	6	-5,6	18						
год	-	-	-	-	17,2	8,9	8,2	8,2	9,6	15,9	12,4	12,6	37,0	8	-11,5	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	6,2	6,7	6,2	6,4	88	84	85	85	57	-	5	0	-	8,9	8,5	7,3	8,2	209,4	33,6	30	6	4
2	3,9	4,5	4,2	4,2	78	71	73	74	49	-	3	0	-	7,6	6,8	5,6	6,7	30,4	16,8	6	3	3
3	5,0	6,0	5,6	5,6	67	49	57	58	30	-	7	0	-	5,0	5,6	2,8	4,5	3,5	2,5	14	-	0
4	7,4	9,0	8,3	8,2	73	58	66	66	32	-	4	0	-	5,8	7,9	6,1	6,6	45,4	16,2	14	-	0
5	12,7	15,8	13,4	14,0	70	49	59	59	31	-	3	0	-	4,4	6,1	2,9	4,5	53,6	16,8	23	-	-
6	16,7	19,0	17,9	17,9	74	49	64	63	23	-	5	0	-	2,8	4,8	1,3	3,0	55,7	20,9	20	-	-
7	15,9	18,8	17,2	17,3	68	45	57	57	34	-	5	1	-	2,1	4,1	2,9	3,0	15,1	7,8	6	-	-
8	16,1	18,8	17,0	17,3	67	43	54	55	30	-	5	0	-	2,2	3,4	2,3	2,6	40,5	22,8	26	-	-
9	12,1	14,2	12,9	13,1	77	63	68	69	40	-	2	0	-	4,5	4,8	3,6	4,3	83,8	32,2	13	-	-
10	10,7	11,8	10,9	11,1	83	72	78	78	51	-	8	3	-	6,6	7,7	5,9	6,7	181,5	39,8	6	-	0
11	8,9	9,9	9,5	9,4	88	82	86	86	56	-	0	0	-	9,7	8,4	7,6	8,6	48,6	26,6	3	-	-
12	5,6	6,3	6,0	6,0	87	80	84	84	57	-	2	0	-	7,4	6,7	5,9	6,7	65,7	24,2	13	3	1
год	10,1	11,8	10,8	10,9	77	62	69	69	23	-	49	4	-	5,6	6,2	4,5	5,4	833,2	39,8	10	4	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	1	5	12	0	0	0	0	19	17	13	10	14	4	0	0	0	0	4	4	11		
2	0	10	27	0	0	0	6	16	9	4	1	1	7	0	0	0	0	0	0	12		
3	0	0	7	0	0	0	8	6	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	3	2	0	0	2	12	11	8	1	11	1	0	0	0	0	2	0	0		
5	0	0	0	21	11	0	7	5	8	8	1	9	0	0	0	0	0	5	0	0		
6	0	0	0	26	19	6	16	2	9	5	2	9	0	0	0	0	0	11	0	0		
7	0	0	0	29	19	15	14	2	5	3	0	6	0	0	0	0	0	3	0	0		
8	0	0	0	30	24	17	16	0	6	6	1	5	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	5	0	0	13	9	9	8	3	9	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	0	3	0	0	5	16	17	15	5	17	1	0	0	0	0	7	0	0		
11	0	0	0	0	0	0	0	21	10	6	1	11	0	0	0	1	0	1	1	0		
12	0	3	18	0	0	0	4	15	13	11	2	7	7	0	0	0	0	0	3	9		
год	1	18	67	116	73	38	91	123	116	89	27	101	22	0	0	1	0	38	8	32		

ПРОКУПЉЕ

ширина 43.14 дужина 21.36 висина 266

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )					Е к с т р е м и												
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,9	-3,0	6,9	-	-2,2	2,8	-0,6	-0,1	12,7	7	-19,5	14						
2	-	-	-	-	2,6	-6,2	8,8	-	-5,1	2,0	-2,7	-2,2	12,2	28	-11,1	15						
3	-	-	-	-	12,6	-1,5	14,1	-	-0,6	11,5	4,3	4,9	23,5	31	-9,5	23						
4	-	-	-	-	16,6	4,4	12,2	-	5,7	15,2	9,2	9,8	30,7	30	-7,1	9						
5	-	-	-	-	27,4	11,2	16,2	-	13,4	26,5	16,8	18,4	34,4	3	5,3	17						
6	-	-	-	-	30,9	14,9	15,9	-	17,4	29,8	20,2	22,0	35,1	13	9,5	18						
7	-	-	-	-	31,0	15,0	15,9	-	17,3	29,8	20,8	22,2	37,6	23	9,5	12						
8	-	-	-	-	34,3	15,0	19,4	-	16,6	33,7	23,5	24,3	40,0	30	10,5	12						
9	-	-	-	-	23,4	9,8	13,5	-	10,6	22,4	15,2	15,8	31,0	22	5,1	5						
10	-	-	-	-	16,4	6,3	10,0	-	8,0	15,2	9,8	10,7	28,6	4	-2,6	29						
11	-	-	-	-	13,2	3,9	9,3	-	5,0	12,6	7,3	8,1	24,5	2	-4,6	12						
12	-	-	-	-	5,7	-1,8	7,6	-	-0,8	4,9	1,1	1,6	13,0	1	-11,0	27						
год	-	-	-	-	18,2	5,7	12,5	-	7,2	17,3	10,5	11,4	40,0	8	-19,5	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	5,1	6,5	5,6	5,7	91	84	90	89	60	-	2	0	-	8,8	6,7	5,7	7,1	76,1	25,3	12	10	5
2	3,5	4,6	4,0	4,0	81	66	79	75	25	-	10	0	-	6,6	5,8	4,6	5,6	10,0	3,0	2	2	1
3	5,3	6,7	6,4	6,1	86	51	75	71	23	-	16	0	-	4,0	4,8	2,9	3,9	4,0	4,0	11	-	-
4	8,0	7,4	8,5	7,9	83	42	72	65	18	-	15	0	-	5,1	6,5	4,2	5,3	33,7	9,6	13	-	0
5	13,9	16,5	14,5	15,0	90	50	76	72	23	-	0	0	-	3,7	3,9	3,0	3,6	28,8	8,3	23	-	-
6	18,1	19,9	18,4	18,8	90	48	77	72	34	-	2	0	-	1,7	3,1	2,0	2,3	50,2	26,2	3	-	-
7	16,5	18,2	17,3	17,3	83	44	71	66	30	-	11	0	-	3,0	2,4	1,9	2,4	22,1	15,5	14	-	-
8	15,8	17,4	16,8	16,6	83	33	58	58	19	-	13	0	-	1,3	1,6	1,6	1,5	9,4	7,0	20	-	-
9	11,8	12,5	13,4	12,6	91	48	78	72	26	-	4	0	-	4,4	4,3	3,1	3,9	45,5	20,0	14	-	-
10	10,2	11,3	10,9	10,8	92	67	88	82	28	-	8	0	-	6,5	5,9	4,3	5,5	106,9	22,7	6	-	0
11	8,4	10,4	9,5	9,4	93	70	90	84	52	-	3	0	-	6,7	5,4	3,6	5,2	37,8	16,0	29	-	-
12	5,4	6,4	5,9	5,9	87	73	85	82	49	-	8	0	-	6,2	4,8	3,5	4,8	30,9	9,5	24	6	3
год	10,2	11,5	11,0	10,9	88	56	78	74	18	-	92	0	-	4,8	4,6	3,4	4,2	455,4	26,2	6	7	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	2	4	20	0	0	0	3	12	14	13	1	12	5	1	0	0	0	0	0	8	16	
2	4	10	26	0	0	0	6	9	6	4	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	9	
3	0	0	22	0	0	0	8	3	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
4	0	0	4	2	1	0	7	9	9	6	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	25	12	0	12	2	11	8	0	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
6	0	0	0	28	19	0	18	1	7	7	1	6	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
7	0	0	0	29	16	1	17	0	5	4	1	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
8	0	0	0	31	30	0	22	0	3	2	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
9	0	0	0	12	1	0	14	6	6	4	2	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
10	0	0	2	4	0	0	5	8	16	15	3	14	1	0	0	0	0	0	1	4	0	
11	0	0	2	0	0	0	5	6	8	6	1	11	0	0	0	0	0	0	0	9	0	
12	1	2	23	0	0	0	9	7	7	6	0	4	4	2	0	0	0	0	0	2	10	
год	7	16	99	131	79	1	126	63	93	76	9	84	19	3	0	0	0	0	18	25	35	

РАДМИЛОВАЦ

ширина 44.45

дужина 20.35

висина 130

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,2	-4,3	7,5	-6,9	-1,7	2,3	-1,0	-0,4	16,0	3	-18,6	13						
2	-	-	-	-	1,0	-7,6	8,6	-11,2	-5,2	0,3	-3,5	-2,9	10,5	28	-14,0	15						
3	-	-	-	-	11,9	-0,2	12,2	-3,4	2,8	11,3	5,3	6,2	22,0	30	-8,2	23						
4	-	-	-	-	17,1	4,2	12,9	0,4	7,6	16,0	11,5	11,7	31,0	30	-5,5	9						
5	-	-	-	-	27,2	12,8	14,4	9,1	16,4	26,0	19,6	20,4	34,0	9	5,0	17						
6	-	-	-	-	30,7	15,9	14,8	12,2	20,7	30,1	23,4	24,4	35,5	24	10,6	18						
7	-	-	-	-	28,6	16,1	12,4	13,1	19,3	27,3	23,1	23,2	36,5	1	11,6	12						
8	-	-	-	-	32,1	16,1	16,0	11,5	19,5	31,2	24,3	24,9	37,5	18	10,5	12						
9	-	-	-	-	23,0	10,7	12,3	7,3	12,8	22,2	16,3	16,9	30,4	22	4,6	4						
10	-	-	-	-	15,4	4,8	10,6	1,5	7,4	14,3	9,5	10,2	29,4	4	-3,2	27						
11	-	-	-	-	13,2	3,5	9,8	-0,6	5,9	12,7	7,6	8,4	24,0	2	-4,0	13						
12	-	-	-	-	6,1	-2,1	8,2	-5,6	0,3	5,5	0,8	1,9	12,4	1	-11,2	27						
год	-	-	-	-	17,6	5,9	11,7	2,4	8,9	16,7	11,5	12,2	37,5	8	-18,6	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )			Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама			Падавине ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б		7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,1	6,6	5,5	5,7	89	87	92	89	69	2,1	0	0	-	7,8	8,2	7,9	8,0	62,9	19,4	10	10	2
2	3,9	5,7	4,5	4,7	90	89	91	90	70	2,0	0	0	-	5,6	5,4	4,9	5,3	20,2	10,5	5	10	3
3	7,1	10,2	8,2	8,5	90	75	90	85	40	2,4	1	0	-	4,9	5,1	5,0	5,0	8,0	4,0	15	3	2
4	10,1	12,7	11,5	11,4	92	71	83	82	28	2,3	2	0	-	5,7	6,0	6,5	6,0	19,4	4,8	24	1	1
5	14,7	17,9	17,2	16,6	78	55	74	69	30	1,2	0	0	-	3,1	4,2	4,1	3,8	27,1	7,5	26	-	-
6	19,8	25,6	22,1	22,5	81	60	77	73	47	1,0	0	0	-	1,4	3,4	3,2	2,7	15,8	5,6	19	-	-
7	20,5	24,5	23,6	22,9	91	68	82	81	40	2,1	0	0	-	4,5	5,2	4,5	4,7	67,3	19,5	24	-	-
8	18,6	23,8	23,6	22,0	81	53	77	70	30	1,1	0	0	-	2,7	3,1	2,4	2,7	5,1	2,5	10	-	-
9	13,0	16,0	15,2	14,7	87	61	81	76	39	1,9	0	0	-	4,5	4,9	4,8	4,8	54,0	16,3	12	-	-
10	9,3	12,0	10,5	10,6	87	72	84	81	44	1,6	0	0	-	6,3	6,5	6,1	6,3	124,9	43,5	23	-	0
11	8,4	10,8	8,8	9,3	87	72	83	81	48	1,6	0	0	-	5,2	5,5	5,2	5,3	28,5	16,2	3	-	-
12	5,7	7,2	5,8	6,2	87	79	88	85	59	2,3	0	0	-	4,6	4,8	5,2	4,9	29,8	10,0	23	9	5
год	11,4	14,5	13,1	13,0	87	70	84	80	28	1,8	3	0	-	4,7	5,2	5,0	5,0	463,0	43,5	10	9	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	7	27	0	0	0	3	18	16	13	2	11	9	2	0	0	0	1	4	15		
2	5	12	28	0	0	0	7	11	6	4	1	2	6	0	0	0	0	2	17			
3	0	0	18	0	0	0	9	9	4	3	0	2	2	0	0	0	0	4	2			
4	0	0	7	2	1	0	5	9	11	8	0	8	2	0	0	0	0	0	1			
5	0	0	0	23	11	0	11	4	8	7	0	8	0	0	0	0	0	0	0			
6	0	0	0	29	19	1	15	1	5	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0			
7	0	0	0	26	12	1	5	4	14	9	3	12	0	0	0	0	0	2	0			
8	0	0	0	31	25	2	14	1	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0			
9	0	0	0	11	1	0	5	8	8	7	3	7	0	0	0	0	0	0	0			
10	0	0	5	3	0	0	3	9	15	15	3	14	0	1	0	0	0	0	0			
11	0	0	5	0	0	0	6	6	5	4	1	6	0	0	0	0	0	5	0			
12	1	3	21	0	0	0	11	7	9	7	1	7	3	1	0	0	0	3	9			
год	9	22	111	125	69	4	94	87	105	84	14	88	22	4	0	0	0	3	18	44		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
1	3	2,0	0	0,0	11	5,0	1	4,0	0	0,0	1	2,0	43	3,1	5	4,8	29					
2	0	0,0	1	2,0	9	3,6	4	4,5	0	0,0	0	0,0	21	4,2	10	5,6	39					
3	1	3,0	0	0,0	3	3,3	6	3,0	0	0,0	0	0,0	38	4,3	9	6,0	36					
4	2	3,5	1	2,0	3	3,3	7	6,3	0	0,0	0	0,0	41	4,0	3	4,3	33					
5	0	0,0	3	4,3	3	4,0	4	3,8	0	0,0	0	0,0	26	3,7	2	4,0	55					
6	1	5,0	2	3,0	4	3,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	30	3,4	0	0,0	52					
7	0	0,0	0	0,0	3	4,0	0	0,0	1	3,0	1	2,0	48	4,0	4	5,5	36					
8	2	7,0	4	3,8	1	5,0	2	2,0	1	3,0	1	4,0	20	3,3	5	5,6	57					
9	2	2,5	0	0,0	10	3,9	8	4,4	0	0,0	0	0,0	29	4,1	2	4,0	39					
10	1	3,0	1	0,0	0	0,0	8	3,9	0	0,0	2	2,0	35	3,6	4	3,8	42					
11	0	0,0	1	0,0	6	6,8	7	4,7	0	0,0	4	5,0	25	3,1	0	0,0	47					
12	0	0,0	0	0,0	5	4,6	18	4,1	2	2,0	1	2,0	21	4,6	6	6,3	40					
год	12	3,3	13	3,2	58	4,2	66	4,3	4	2,0	10	3,6	377	3,8	50	5,4	505					



РЕКОВАЦ

ширина 43.52

дужина 21.06

висина 251

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )					Екстрем												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,3	-3,4	7,6	-	-1,6	2,8	-0,8	-0,1	13,8	3	-19,6	14						
2	-	-	-	-	1,9	-6,9	8,8	-	-5,7	1,1	-3,4	-2,9	14,6	28	-14,7	15						
3	-	-	-	-	12,2	-1,4	13,5	-	0,9	11,5	3,8	5,0	22,4	31	-11,0	23						
4	-	-	-	-	16,2	3,8	12,4	-	6,0	15,1	8,8	9,7	30,8	30	-8,0	9						
5	-	-	-	-	26,8	11,2	15,6	-	14,8	26,0	16,8	18,6	33,8	3	4,3	17						
6	-	-	-	-	30,1	14,8	15,3	-	18,1	29,4	20,2	22,0	34,0	24	9,3	18						
7	-	-	-	-	28,5	14,6	13,9	-	17,4	27,6	19,6	21,1	35,7	23	8,0	15						
8	-	-	-	-	33,3	14,1	19,2	-	17,2	32,4	20,9	22,9	39,4	30	8,8	12						
9	-	-	-	-	23,7	9,7	14,1	-	11,3	22,4	14,0	15,5	32,6	23	3,7	4						
10	-	-	-	-	16,5	5,0	11,5	-	6,8	14,3	8,5	9,5	30,7	4	-1,6	29						
11	-	-	-	-	14,3	3,4	10,9	-	4,4	13,2	6,6	7,7	24,7	2	-5,7	12						
12	-	-	-	-	7,2	-2,3	9,5	-	-0,7	5,9	0,4	1,5	12,0	4	-13,3	27						
год	-	-	-	-	18,0	5,3	12,7	-	7,5	16,9	9,7	11,0	39,4	8	-19,6	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )		Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср >8Б		7	14	21	ср	сума	мах		дан	У	Н	
1	5,0	6,4	5,4	5,6	88	82	86	85	46	0,4	0	0	-	7,9	6,7	8,6	7,7	53,0	8,7	12	6	2
2	3,3	5,0	4,0	4,1	80	77	81	79	39	0,9	0	0	-	7,1	6,2	6,9	6,7	30,3	7,0	6	7	2
3	5,3	6,6	6,1	6,0	80	51	76	69	26	1,6	7	0	-	4,9	4,7	5,9	5,1	3,6	2,1	11	-	-
4	7,9	8,4	8,8	8,4	81	50	75	69	26	1,4	5	0	-	5,5	5,5	6,7	5,9	33,3	16,2	13	4	4
5	14,0	15,2	15,1	14,8	83	47	78	69	24	0,8	1	0	-	3,0	3,5	4,8	3,8	38,1	9,5	22	-	-
6	18,0	18,8	18,8	18,5	86	46	79	71	34	0,3	0	0	-	1,9	3,2	4,7	3,2	45,5	13,6	2	-	-
7	17,7	19,3	18,8	18,6	89	53	82	75	25	0,5	0	0	-	3,7	4,1	4,6	4,1	75,7	21,5	5	-	-
8	16,1	17,3	16,9	16,8	82	36	69	62	25	0,5	2	0	-	1,4	2,4	2,8	2,2	2,7	2,7	16	-	-
9	12,3	13,0	13,4	12,9	91	51	83	75	22	0,4	0	0	-	4,1	4,3	4,7	4,4	46,6	15,7	14	-	-
10	9,3	11,0	10,2	10,2	91	68	89	82	40	0,6	2	0	-	5,8	5,6	6,9	6,1	88,6	23,2	23	-	0
11	7,8	10,1	9,1	9,0	91	66	90	82	13	0,3	0	0	-	5,7	4,8	6,4	5,6	17,8	10,4	29	-	-
12	5,3	7,1	5,6	6,0	86	75	86	82	53	1,4	4	0	-	5,5	4,7	6,0	5,4	24,0	6,3	23	10	5
год	10,2	11,6	11,0	10,9	86	58	81	75	13	0,8	21	0	-	4,7	4,6	5,7	5,0	459,2	23,2	10	7	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	5	21	0	0	0	0	17	18	9	0	13	9	1	0	3	1	1	1	18	16	
2	4	11	28	0	0	0	6	13	13	7	0	0	10	1	0	0	0	0	0	12	23	
3	1	0	20	0	0	0	6	8	2	2	0	5	0	0	0	0	0	0	1	4	0	
4	0	0	5	2	1	0	3	8	9	7	1	7	1	0	0	0	0	0	2	0	2	
5	0	0	0	20	12	0	12	4	10	6	0	12	0	0	0	0	0	0	7	1	0	
6	0	0	0	28	18	0	7	1	6	5	3	9	0	0	0	0	0	1	5	2	0	
7	0	0	0	23	12	0	11	4	9	9	2	9	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
8	0	0	0	31	28	0	15	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9	0	0	0	13	2	0	10	8	10	9	2	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
10	0	0	6	4	2	0	3	10	17	15	2	15	1	0	0	0	0	0	0	5	1	
11	0	0	5	0	0	0	5	8	7	2	1	7	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
12	3	2	22	0	0	0	6	7	8	7	0	2	4	1	0	0	0	0	7	12	0	
год	10	18	107	121	75	0	84	88	110	79	11	91	25	3	0	3	1	2	21	54	54	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	4	1,3	2	0,5	0	0,0	7	1,0	7	1,1	0	0,0	0	0,0	14	2,1	59					
2	7	2,1	2	1,5	1	1,0	7	1,4	5	1,0	0	0,0	1	1,0	20	2,7	41					
3	8	1,5	3	0,7	0	0,0	1	0,0	6	2,5	0	0,0	3	3,3	33	4,1	39					
4	15	2,2	3	1,3	3	1,7	6	2,5	6	3,0	0	0,0	1	3,0	17	4,4	39					
5	17	1,8	1	0,0	2	1,0	7	1,1	3	1,7	0	0,0	2	4,0	13	2,8	48					
6	11	1,8	2	0,5	3	1,7	1	0,0	2	2,0	1	2,0	2	1,5	8	1,5	60					
7	15	1,5	2	0,5	1	3,0	4	1,0	1	3,0	0	0,0	3	1,7	12	1,8	55					
8	15	2,3	3	1,3	0	0,0	0	0,0	3	1,0	1	0,0	0	0,0	9	3,6	62					
9	7	1,9	0	0,0	1	3,0	3	1,7	3	2,3	0	0,0	0	0,0	9	3,2	67					
10	4	1,8	0	0,0	0	0,0	4	2,0	5	2,6	0	0,0	1	1,0	16	2,8	63					
11	5	1,8	0	0,0	2	1,0	2	0,5	4	1,0	0	0,0	0	0,0	8	3,0	69					
12	0	0,0	0	0,0	3	1,0	7	1,0	7	1,9	0	0,0	0	0,0	24	5,0	52					
год	108	1,8	18	1,1	16	1,3	49	1,5	52	1,7	3	1,3	12	2,3	183	3,4	654					

## РИМСКИ ШАНЧЕВИ

ширина 45.20

дужина 19.51

висина 84

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1006,3	1006,2	1007,4	1006,7	2,0	-5,3	7,3	-5,5	-3,7	0,6	-2,2	-1,9	15,7	4	-25,0	13						
2	1012,3	1012,3	1012,8	1012,5	-0,9	-9,0	8,1	-9,2	-6,8	-1,7	-4,8	-4,5	9,1	28	-16,8	18						
3	1012,5	1012,1	1012,4	1012,3	11,9	-0,2	12,1	-2,0	1,6	11,0	4,9	5,6	21,9	29	-8,5	23						
4	1006,6	1005,5	1005,5	1005,9	17,5	4,4	13,1	2,0	7,7	16,1	10,7	11,3	30,8	30	-6,2	7						
5	1006,9	1006,0	1006,1	1006,4	27,5	13,6	14,0	10,6	17,6	26,3	19,2	20,6	33,8	8	5,0	16						
6	1005,9	1004,9	1004,9	1005,3	30,9	16,9	13,9	14,1	21,7	29,5	22,8	24,2	36,3	13	12,6	17						
7	1004,9	1004,3	1004,1	1004,5	28,6	16,5	12,1	14,8	20,0	27,1	21,2	22,4	36,2	1	12,0	14						
8	1006,3	1005,6	1005,3	1005,7	32,1	17,0	15,2	14,0	20,1	31,0	23,1	24,3	37,5	29	11,7	12						
9	1009,8	1009,3	1009,5	1009,5	23,3	11,2	12,0	9,2	12,9	22,5	15,4	16,6	30,6	23	4,6	4						
10	1005,0	1004,7	1004,8	1004,8	15,3	5,6	9,8	3,8	6,8	13,9	9,2	9,8	28,2	4	-2,3	26						
11	1011,1	1010,8	1011,4	1011,1	12,7	3,9	8,8	2,2	4,8	11,9	7,0	7,7	20,0	1	-3,3	14						
12	1011,0	1010,5	1011,3	1010,9	5,8	-0,8	6,6	-2,0	0,3	4,9	1,7	2,1	12,5	21	-6,2	8						
год	1008,2	1007,7	1007,9	1007,9	17,3	6,2	11,1	4,4	8,7	16,2	10,8	11,6	37,5	8	-25,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,6	5,7	5,0	5,1	92	85	91	89	63	2,5	3	1	61,5	8,0	7,4	6,6	7,3	49,2	12,7	10	11	2
2	3,4	4,5	4,0	4,0	90	82	90	87	57	2,6	4	0	75,2	7,9	6,2	5,5	6,5	21,5	12,6	5	9	2
3	5,7	6,5	6,1	6,1	82	51	70	68	20	2,6	7	0	198,4	4,5	4,7	2,9	4,0	8,9	2,7	11	2	0
4	8,1	7,4	7,9	7,8	75	41	61	59	15	3,4	13	3	208,2	4,4	6,5	3,7	4,9	9,2	2,3	24	-	0
5	14,8	13,6	14,2	14,2	73	41	64	59	25	2,4	6	1	307,9	4,1	4,9	3,7	4,2	21,9	7,8	27	-	-
6	18,2	16,1	18,5	17,6	70	39	66	59	26	1,8	3	1	332,3	3,3	4,3	2,7	3,4	30,7	15,6	25	-	-
7	18,5	17,2	18,7	18,2	79	50	74	68	29	2,2	8	1	312,0	4,2	5,4	2,5	4,0	61,5	17,5	24	-	-
8	17,9	15,7	17,4	17,0	76	36	62	58	24	1,5	6	2	329,1	2,9	3,4	1,6	2,6	30,4	13,8	2	-	-
9	13,0	12,4	13,3	12,9	86	47	76	70	25	2,2	4	0	224,0	3,3	4,1	3,3	3,6	83,3	35,2	11	-	-
10	9,4	10,2	10,0	9,9	91	64	83	80	35	2,6	9	3	142,0	6,0	6,5	5,3	5,9	142,3	40,8	23	1	1
11	7,9	10,3	8,9	9,1	91	74	88	84	55	2,5	6	1	98,0	4,4	5,8	5,2	5,1	29,0	15,6	18	-	-
12	5,6	6,5	5,9	6,0	87	74	84	82	51	3,4	12	0	112,1	5,1	5,5	4,4	5,0	21,3	8,8	23	1	1
год	10,6	10,6	10,9	10,7	83	57	76	72	15	2,5	81	13	2400,7	4,8	5,4	3,9	4,7	509,2	40,8	10	9	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	12	26	0	0	0	2	17	13	10	1	10	9	2	0	3	1	0	0	16	23	
2	11	20	28	0	0	0	4	14	8	4	1	3	9	1	0	1	0	0	0	12	24	
3	0	0	18	0	0	0	8	3	6	3	0	5	1	1	0	0	0	0	0	3	2	
4	0	0	6	2	1	0	5	5	11	3	0	11	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
5	0	0	0	22	10	0	7	2	7	5	0	7	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
6	0	0	0	30	18	4	7	2	6	5	1	8	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
7	0	0	0	26	10	0	8	4	12	9	3	10	0	0	0	0	0	0	4	1	0	
8	0	0	0	31	24	3	15	0	6	5	1	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
9	0	0	0	10	1	0	14	5	10	8	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	1	3	0	0	2	6	15	14	3	15	1	2	0	0	0	0	3	2	1	
11	0	0	4	0	0	0	6	7	7	2	2	8	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
12	0	1	18	0	0	0	7	4	6	3	0	6	3	1	0	0	0	0	6	4	4	
год	17	33	101	124	64	7	85	69	107	71	15	100	24	7	0	4	1	0	28	52	54	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	7	3,4	7	2,6	19	2,4	12	4,1	4	1,8	2	1,5	20	2,6	16	2,8	6					
2	9	2,3	8	2,0	14	2,5	8	4,3	0	0,0	2	1,0	20	2,8	18	3,3	5					
3	17	3,2	12	2,9	9	2,2	9	3,1	1	3,0	5	1,6	20	2,3	17	3,3	3					
4	10	4,5	6	2,8	14	3,4	19	3,9	6	3,2	6	1,8	10	2,4	16	5,0	3					
5	12	3,6	11	2,2	12	2,3	16	2,8	3	1,3	2	2,0	16	2,1	17	2,8	4					
6	8	3,3	3	2,3	12	2,3	19	1,8	1	1,0	7	1,7	24	1,7	11	2,5	5					
7	7	3,3	3	1,7	6	2,0	11	1,4	2	1,0	2	2,5	31	2,3	24	3,5	7					
8	13	2,6	4	2,0	5	2,0	6	2,2	4	2,3	7	1,3	23	1,3	19	2,1	12					
9	8	3,4	4	2,0	17	2,2	13	2,5	3	1,0	7	1,4	23	2,0	14	2,6	1					
10	14	2,6	3	3,3	13	2,8	16	2,9	7	1,9	10	2,2	15	3,1	12	3,5	3					
11	2	2,0	2	2,0	26	2,5	23	4,2	3	2,3	3	2,3	15	2,3	8	1,5	8					
12	10	5,5	2	4,5	21	4,0	19	4,3	2	3,5	5	2,4	16	2,8	11	3,2	7					
год	116	3,4	67	2,5	167	2,7	172	3,2	33	2,2	60	1,9	232	2,2	184	3,1	64					



## РУДНИК ПЛАНИНА

ширина 44.08

дужина 20.31

висина 700

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )					Е к с т р е м и												
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,2	-3,5	5,7	-	-1,6	0,4	-1,3	-1,0	13,0	3	-15,0	13						
2	-	-	-	-	-2,2	-7,5	5,3	-	-6,6	-3,1	-5,5	-5,2	9,6	28	-12,5	13						
3	-	-	-	-	7,9	0,9	7,0	-	2,1	6,5	3,6	3,9	17,9	31	-8,5	23						
4	-	-	-	-	12,6	4,4	8,1	-	5,5	10,7	7,6	7,9	26,5	30	-6,1	7						
5	-	-	-	-	22,5	13,8	8,7	-	15,2	20,9	16,7	17,4	29,2	2	6,6	16						
6	-	-	-	-	25,3	17,1	8,3	-	18,2	24,4	19,5	20,4	30,0	24	13,0	22						
7	-	-	-	-	24,2	15,3	8,8	-	17,1	22,5	18,3	19,0	31,6	23	10,9	7						
8	-	-	-	-	28,0	18,5	9,5	-	20,0	26,9	21,0	22,2	34,6	18	12,8	31						
9	-	-	-	-	18,7	11,5	7,2	-	12,2	17,7	13,9	14,4	27,0	22	5,5	4						
10	-	-	-	-	13,3	5,5	7,8	-	7,3	10,7	8,3	8,7	25,8	4	-3,2	25						
11	-	-	-	-	11,2	5,8	5,4	-	7,0	10,4	7,6	8,2	21,4	2	-2,2	12						
12	-	-	-	-	4,7	-1,1	5,8	-	1,1	3,5	0,9	1,6	11,7	6	-7,3	8						
год	-	-	-	-	14,1	6,8	7,3	-	8,2	12,7	9,3	9,9	34,6	8	-15,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	4,8	5,6	5,0	5,1	85	86	85	85	48	-	0	0	-	8,2	8,0	7,4	7,9	51,4	12,5	10	9	3
2	3,3	4,0	3,5	3,6	88	82	84	85	44	-	0	0	-	6,9	7,0	6,0	6,6	58,9	16,3	7	42	6
3	5,2	5,7	5,5	5,5	74	63	71	69	25	-	0	0	-	5,5	6,2	3,6	5,1	12,7	4,9	11	11	1
4	6,8	7,8	7,3	7,3	74	62	71	69	26	-	0	0	-	6,5	7,0	4,6	6,1	32,4	7,0	28	4	3
5	12,0	15,0	12,9	13,3	71	64	70	68	29	-	0	0	-	4,8	4,5	4,0	4,4	88,6	24,2	23	-	-
6	16,1	18,6	16,4	17,0	77	61	72	70	39	-	0	0	-	2,4	3,4	3,0	3,0	27,7	9,0	19	-	-
7	15,7	18,2	15,3	16,4	81	67	73	74	43	-	0	0	-	4,9	6,1	4,3	5,1	60,2	22,7	5	-	-
8	15,3	17,7	15,5	16,2	66	51	64	60	34	-	0	0	-	2,3	3,4	1,2	2,3	6,7	3,7	16	-	-
9	11,2	12,7	11,5	11,8	79	66	74	73	34	-	0	0	-	4,8	5,3	4,3	4,8	84,8	41,0	11	-	-
10	8,5	9,7	9,1	9,1	81	75	81	79	48	-	0	0	-	6,2	7,1	5,7	6,3	103,3	42,0	23	7	3
11	8,0	8,6	8,0	8,2	80	68	77	75	46	-	0	0	-	5,7	5,7	4,7	5,4	24,6	12,8	3	-	-
12	5,3	5,9	5,5	5,6	79	75	84	79	36	-	0	0	-	5,6	4,7	4,8	5,0	50,2	13,8	23	22	13
год	9,4	10,8	9,7	10,0	78	68	75	74	25	-	0	0	-	5,3	5,7	4,5	5,2	601,5	42,0	10	21	5
Месец	Тн				Тх				Б Р О				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	11	25	0	0	0	0	19	15	8	2	5	13	0	0	0	0	0	0	7	28	
2	7	22	26	0	0	0	0	7	16	14	10	2	0	12	0	0	0	0	0	1	28	
3	0	2	17	0	0	0	0	9	7	7	5	0	2	5	0	0	0	0	0	2	17	
4	0	1	4	1	0	0	0	4	11	11	7	0	6	3	0	0	0	0	0	1	5	
5	0	0	0	11	0	2	10	6	12	12	1	11	0	0	0	0	0	0	4	5	0	
6	0	0	0	17	1	7	14	0	8	7	0	6	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
7	0	0	0	12	4	2	7	10	11	9	2	11	0	0	0	0	0	0	4	1	0	
8	0	0	0	25	9	9	15	0	4	2	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9	0	0	0	3	0	0	10	8	10	8	2	10	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
10	0	0	5	1	0	0	3	10	14	12	3	12	4	0	0	0	0	0	2	3	5	
11	0	0	3	0	0	0	6	9	7	4	1	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
12	0	6	16	0	0	0	10	8	12	7	3	6	7	0	0	0	0	0	2	21	0	
год	10	42	96	70	14	20	95	104	125	91	16	82	44	0	0	0	0	0	13	31	104	





РЦ ВАЉЕВО

ширина 44.23

дужина 19.55

висина 388

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	968,0	968,1	968,5	968,2	3,4	-3,1	6,5	-4,0	-1,3	1,8	-1,0	-0,4	15,1	4	-13,5	13						
2	972,4	972,4	972,8	972,5	1,5	-	-	-7,9	-4,8	0,4	-3,9	-3,1	11,0	28	-	-						
3	974,7	974,3	975,2	974,7	12,2	2,8	9,5	-0,1	4,7	11,3	5,4	6,7	22,0	31	-4,8	22						
4	968,8	969,0	969,0	968,9	16,5	5,8	10,6	3,2	7,3	14,9	9,7	10,4	30,5	30	-4,5	8						
5	970,8	970,7	970,7	970,7	26,4	15,2	11,2	12,2	18,1	25,5	18,6	20,2	33,2	9	8,7	16						
6	970,4	970,1	970,2	970,2	30,1	18,9	11,3	15,0	21,8	29,1	22,7	24,1	35,0	12	13,9	22						
7	969,7	969,5	969,7	969,6	28,2	17,4	10,9	14,8	20,2	26,8	21,2	22,4	35,8	23	13,2	14						
8	971,0	970,8	970,8	970,9	32,7	20,4	12,3	15,7	22,9	32,1	23,6	25,6	38,5	18	14,0	31						
9	973,4	973,4	973,6	973,5	22,8	13,2	9,6	9,7	14,3	21,7	15,7	16,9	30,6	22	7,9	4						
10	968,4	968,8	968,4	968,5	16,1	6,3	9,8	3,7	8,2	14,0	9,6	10,4	30,0	4	-1,0	25						
11	974,0	973,9	974,7	974,2	13,8	6,1	7,7	2,5	7,4	12,6	8,6	9,3	24,5	2	-2,6	12						
12	973,1	972,8	973,6	973,1	6,5	-0,3	6,8	-2,1	1,3	5,1	1,7	2,5	13,0	1	-7,1	26						
год	971,2	971,1	971,4	971,3	17,6	-	-	5,3	10,1	16,4	11,1	12,2	38,5	8	-	-						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)		Снег (цм)					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21		ср	сума	мах	дан	У
1	5,4	6,2	5,7	5,8	90	85	95	90	35	3,2	2	0	-	8,5	7,4	6,8	7,6	63,9	17,0	1	7	2
2	3,8	4,0	4,0	3,9	87	64	85	79	32	3,1	0	0	-	6,6	6,1	5,8	6,1	39,0	24,4	5	13	3
3	5,4	5,8	5,5	5,6	66	46	62	58	23	3,0	0	0	-	5,4	4,8	3,5	4,5	6,3	2,1	11	3	1
4	7,7	7,0	7,6	7,5	74	43	64	61	18	3,2	1	0	-	5,1	6,4	4,6	5,4	14,9	7,3	25	-	0
5	13,4	14,0	12,8	13,4	66	45	61	57	21	2,2	1	0	-	4,3	5,1	3,9	4,4	45,2	28,4	23	-	-
6	17,5	15,5	16,0	16,3	67	39	58	55	22	1,4	0	0	-	2,5	4,1	3,2	3,3	48,7	16,2	2	-	-
7	15,9	15,1	15,4	15,5	69	46	63	59	17	2,0	1	1	248,4	3,8	5,1	2,6	3,9	82,3	15,6	5	-	-
8	14,3	13,4	12,8	13,5	53	29	45	42	16	1,5	0	0	272,7	3,0	2,9	1,0	2,3	12,4	7,5	3	-	-
9	11,6	11,4	11,2	11,4	73	48	65	62	20	2,0	0	0	187,7	4,4	5,2	3,8	4,5	63,7	25,8	14	-	-
10	9,1	10,1	9,2	9,5	82	65	77	75	26	2,8	0	0	126,9	6,4	7,2	5,9	6,5	157,3	82,5	23	2	1
11	8,5	9,6	9,2	9,1	83	65	82	77	40	2,9	0	0	-	5,3	5,5	4,5	5,1	23,1	12,9	3	-	-
12	5,7	6,1	5,9	5,9	83	71	84	79	37	3,8	0	0	-	6,6	5,6	4,6	5,6	69,7	21,5	24	19	9
год	9,9	9,9	9,6	9,8	74	54	70	66	16	2,6	5	1	-	5,2	5,4	4,2	4,9	626,5	82,5	10	12	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	7	24	0	0	0	1	15	19	12	2	6	11	2	0	0	0	0	12	20		
2	-	14	-	0	0	-	6	10	10	6	1	2	8	0	0	0	0	0	6	24		
3	0	0	10	0	0	0	8	6	4	3	0	2	2	0	0	0	0	1	0	6	2	
4	0	0	4	2	1	0	7	7	8	4	0	8	3	0	0	0	0	1	1	1	0	
5	0	0	0	21	11	5	8	5	8	6	1	9	0	0	0	0	0	4	2	0		
6	0	0	0	28	19	10	9	1	7	6	1	6	0	0	0	0	0	2	1	0		
7	0	0	0	23	10	5	12	4	13	10	2	12	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
8	0	0	0	31	26	18	13	0	4	3	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0		
9	0	0	0	11	2	0	11	8	8	7	2	9	0	0	0	0	0	0	3	0		
10	0	0	3	4	2	0	3	11	21	13	2	16	3	1	0	0	0	0	6	3		
11	0	0	1	0	0	0	6	8	7	3	1	6	0	0	0	0	0	0	4	0		
12	0	2	18	0	0	0	7	11	9	6	4	5	6	0	0	0	0	0	9	16		
год	-	23	-	120	71	-	91	86	118	79	16	86	33	3	0	0	0	3	13	50	65	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	тихо					
1	10	3,0	3	2,0	7	3,9	15	4,4	11	3,6	4	3,8	17	3,8	22	2,4	4					
2	8	2,8	9	2,8	3	2,3	7	3,4	7	4,1	10	3,0	16	3,6	23	3,1	1					
3	12	3,2	3	2,7	2	3,0	10	3,1	7	2,7	12	2,7	16	4,1	29	3,2	2					
4	10	2,7	5	3,6	11	3,7	16	4,3	9	3,1	4	2,3	10	4,0	17	4,3	8					
5	11	2,8	11	2,3	6	2,3	8	3,8	6	2,8	3	3,7	18	2,9	15	2,7	15					
6	6	3,0	3	2,3	1	2,0	7	2,9	4	3,0	4	1,8	11	2,5	25	2,1	29					
7	4	2,0	1	8,0	5	2,4	5	3,0	3	2,0	8	3,0	15	3,3	30	2,9	22					
8	3	2,3	4	2,0	1	1,0	8	3,9	7	3,0	4	1,8	11	2,2	26	2,6	29					
9	7	1,9	4	3,5	5	3,8	12	3,5	2	3,0	5	4,0	15	3,2	16	2,3	24					
10	9	2,1	1	2,0	11	3,0	18	4,3	13	3,8	10	3,1	9	3,4	16	2,1	6					
11	8	2,3	8	1,9	10	3,5	26	5,0	10	3,4	4	2,3	3	3,0	9	2,6	12					
12	5	3,6	1	2,0	10	3,9	18	5,5	13	3,7	6	4,2	16	4,2	21	3,1	3					
год	91	2,7	55	2,6	71	3,3	153	4,2	89	3,4	77	2,9	155	3,4	249	2,8	155					

РЦ КРУШЕВАЦ

ширина 43.37 дужина 21.16 висина 403

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстрем												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	967,2	967,0	968,2	967,4	2,9	-3,5	6,4	-	-1,8	1,1	-1,2	-0,8	14,6	3	-14,4	14						
2	971,3	970,9	971,7	971,3	0,0	-6,5	6,5	-	-5,3	-1,2	-3,6	-3,4	12,0	28	-12,1	14						
3	972,8	971,7	972,3	972,3	10,6	0,6	9,9	-	2,2	9,2	4,7	5,2	21,0	31	-6,5	22						
4	967,6	967,0	967,2	967,2	14,2	5,4	8,8	-	6,9	13,1	9,0	9,5	28,5	30	-3,5	7						
5	969,3	968,4	968,6	968,7	24,4	13,9	10,5	-	16,1	23,3	18,6	19,2	31,0	9	9,5	23						
6	968,5	967,8	967,8	968,0	28,4	17,3	11,1	-	19,9	26,9	22,0	22,7	33,7	24	12,8	22						
7	967,7	967,2	967,2	967,4	27,8	16,5	11,3	-	19,3	25,9	21,4	22,0	34,3	23	12,4	16						
8	968,9	967,9	968,6	968,4	31,8	19,2	12,7	-	21,5	30,4	24,5	25,2	38,5	30	15,5	12						
9	971,4	971,2	971,8	971,4	20,9	11,5	9,5	-	12,9	19,6	15,8	16,1	28,4	22	7,9	5						
10	966,9	967,0	966,6	966,8	14,5	5,7	8,8	-	7,8	12,4	9,4	9,8	28,2	4	-3,1	29						
11	973,8	972,8	973,6	973,4	12,3	5,2	7,1	-	6,3	10,8	7,8	8,2	22,5	2	-3,0	12						
12	971,2	970,0	971,3	970,8	4,5	-1,1	5,6	-	0,1	3,6	0,9	1,4	10,5	14	-7,0	26						
год	969,7	969,0	969,5	969,4	16,1	7,1	9,0	-	8,9	14,7	10,9	11,3	38,5	8	-14,4	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,2	5,9	5,4	5,5	93	87	92	91	62	-	2	0	-	8,6	7,7	6,3	7,5	34,9	12,2	10	7	4
2	3,9	4,8	4,1	4,3	93	87	88	89	37	-	2	0	-	5,8	6,1	5,8	5,9	8,7	2,0	21	3	1
3	5,9	6,4	6,2	6,2	83	57	73	71	23	-	2	0	-	5,6	5,3	4,2	5,0	2,7	1,8	11	-	0
4	8,0	9,2	8,5	8,5	79	61	73	71	26	-	3	0	-	5,1	6,3	4,6	5,4	41,9	23,1	13	1	1
5	13,9	15,5	14,1	14,5	77	56	68	67	31	-	0	0	-	4,8	4,8	3,7	4,4	35,7	8,6	26	-	-
6	18,2	19,2	18,5	18,7	79	55	71	68	35	-	0	0	-	2,5	4,0	2,0	2,8	40,0	11,5	3	-	-
7	17,6	19,3	18,3	18,4	79	60	72	70	36	-	2	0	-	4,0	4,5	3,3	3,9	47,1	11,9	14	-	-
8	17,1	19,6	19,2	18,6	67	47	63	59	29	-	1	0	-	1,8	3,4	1,7	2,3	8,0	6,9	16	-	-
9	12,3	15,1	13,4	13,6	82	67	75	75	33	-	0	0	-	5,7	5,1	4,5	5,1	55,3	20,9	14	-	-
10	9,6	10,8	9,8	10,0	88	74	80	81	45	-	1	0	-	6,5	7,1	5,9	6,5	110,0	17,3	28	8	2
11	8,5	10,1	9,2	9,2	87	77	85	83	60	-	0	0	-	5,5	6,7	5,2	5,8	41,6	16,6	3	-	-
12	5,8	6,6	6,1	6,2	92	83	91	89	62	-	0	0	-	7,5	6,1	5,6	6,4	31,4	10,9	23	13	6
год	10,5	11,9	11,1	11,2	83	67	78	76	23	-	13	0	-	5,3	5,6	4,4	5,1	457,3	23,1	4	7	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	6	25	0	0	0	1	15	14	6	1	6	9	2	0	3	0	0	0	6	23	
2	3	16	27	0	0	0	8	13	14	4	0	1	10	1	0	1	0	0	0	2	26	
3	0	0	15	0	0	0	9	9	5	1	0	5	3	1	0	0	0	0	0	2	0	
4	0	1	4	2	0	0	9	9	10	7	1	6	2	0	0	0	0	0	2	0	1	
5	0	0	0	14	5	0	7	5	8	5	0	9	0	0	0	0	0	0	2	2	0	
6	0	0	0	26	10	5	13	1	6	5	2	6	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
7	0	0	0	25	10	3	8	4	10	9	2	11	0	0	0	0	0	0	5	1	0	
8	0	0	0	31	20	10	15	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	6	0	0	9	10	8	6	3	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
10	0	0	5	3	0	0	2	12	17	13	5	12	3	3	0	0	0	0	0	4	3	
11	0	0	1	0	0	0	8	11	9	7	1	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
12	0	4	20	0	0	0	3	13	8	5	2	2	6	0	0	0	0	0	2	13	0	
год	6	27	97	107	45	18	92	102	111	70	17	78	33	7	0	4	0	0	11	23	66	

РЦ НИШ

ширина 43.24

дужина 21.57

висина 813

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстрем												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	919,6	919,4	920,3	919,8	0,9	-4,4	5,3	-	-3,1	-1,3	-2,1	-2,2	8,0	23	-15,0	13						
2	922,5	922,3	923,1	922,6	-2,6	-8,7	6,1	-	-7,8	-3,7	-6,5	-6,1	7,6	27	-14,6	14						
3	925,8	925,3	925,5	925,5	7,6	-1,5	9,1	-	0,3	6,2	1,7	2,5	17,1	29	-9,2	22						
4	921,4	921,3	921,9	921,5	11,8	3,1	8,7	-	4,4	10,4	6,3	6,9	26,0	30	-7,0	7						
5	924,6	924,3	924,3	924,4	22,9	12,9	10,0	-	14,8	21,7	15,8	17,1	30,2	11	6,5	22						
6	924,6	924,2	924,4	924,4	25,7	15,6	10,0	-	17,8	24,2	19,0	20,0	29,8	24	12,0	3						
7	923,3	923,1	923,1	923,2	25,0	14,9	10,1	-	17,0	23,4	18,2	19,2	31,8	23	10,0	14						
8	925,1	924,6	925,0	924,9	28,9	17,3	11,5	-	19,1	28,0	21,2	22,4	35,5	30	14,3	1						
9	926,3	926,4	926,6	926,4	18,9	10,3	8,6	-	11,2	17,5	12,8	13,6	26,7	23	4,6	4						
10	920,9	921,0	921,0	921,0	12,0	4,6	7,4	-	6,4	9,9	7,6	7,9	24,7	4	-3,4	26						
11	927,4	927,0	927,4	927,3	10,1	3,8	6,2	-	5,0	8,8	6,3	6,6	19,5	2	-4,0	12						
12	925,1	924,3	924,8	924,7	2,9	-2,9	5,9	-	-1,7	1,9	-0,8	-0,4	10,3	4	-8,6	26						
год	923,9	923,6	923,9	923,8	13,8	5,5	8,3	-	7,1	12,4	8,4	9,0	35,5	8	-15,0	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,7	5,3	5,1	5,0	93	91	93	92	67	-	3	0	-	9,4	8,1	7,7	8,4	74,4	21,3	12	11	4
2	3,2	4,3	3,5	3,7	89	90	90	90	41	-	0	0	-	7,5	6,5	6,2	6,7	27,4	9,3	2	16	2
3	5,7	7,6	6,3	6,6	90	81	90	87	35	-	1	0	-	5,6	4,5	3,0	4,4	2,4	2,0	11	2	0
4	7,4	8,5	8,3	8,1	86	69	84	80	37	-	1	0	-	6,1	6,9	4,9	6,0	52,2	18,0	13	3	1
5	11,9	14,3	12,7	13,0	73	58	73	68	23	-	1	0	-	4,8	5,0	4,0	4,6	64,5	18,8	26	-	-
6	15,9	16,7	15,9	16,2	78	55	73	69	35	-	0	0	-	2,3	4,0	2,8	3,0	52,8	16,0	3	-	-
7	14,8	15,5	15,2	15,2	77	55	73	68	32	-	1	1	-	3,5	5,0	2,8	3,7	35,2	17,0	14	-	-
8	14,2	14,2	14,3	14,2	65	39	57	54	22	-	3	0	-	1,6	2,7	2,5	2,3	21,9	12,0	20	-	-
9	10,8	11,7	11,6	11,4	82	62	79	75	31	-	0	0	-	4,8	5,1	4,1	4,7	57,4	25,7	13	-	-
10	8,8	9,4	9,4	9,2	89	76	87	84	47	-	3	0	-	8,0	7,2	6,9	7,4	132,7	24,5	6	9	3
11	7,9	8,9	8,4	8,4	90	79	88	86	42	-	0	0	-	6,6	6,8	6,6	6,7	49,0	17,2	29	-	-
12	5,1	5,9	5,3	5,4	92	84	90	89	51	-	3	0	-	6,9	6,4	5,9	6,4	22,7	10,0	24	9	3
год	9,2	10,2	9,7	9,7	84	70	81	78	22	-	16	1	-	5,6	5,7	4,8	5,3	592,6	25,7	9	12	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	11	26	0	0	0	1	23	15	10	2	7	12	1	0	2	0	0	0	22	22	
2	12	22	28	0	0	0	5	14	12	8	0	1	11	0	0	0	0	0	0	16	28	
3	0	1	19	0	0	0	9	5	3	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	8	2	
4	0	2	5	1	0	0	5	11	16	10	1	10	4	3	0	0	1	0	0	10	3	
5	0	0	0	13	1	0	8	5	9	9	3	10	0	0	0	0	2	2	5	7	0	
6	0	0	0	21	0	2	11	1	9	6	3	8	0	0	0	0	0	0	6	4	0	
7	0	0	0	15	7	3	9	2	7	7	1	10	0	0	0	0	0	0	5	8	0	
8	0	0	0	29	9	5	13	0	4	3	1	7	0	0	0	0	0	0	4	2	0	
9	0	0	0	3	0	0	11	7	9	5	2	9	0	0	0	0	0	0	13	0	0	
10	0	0	7	0	0	0	1	17	18	16	4	15	4	1	0	0	0	0	1	15	5	
11	0	0	4	0	0	0	4	14	10	6	2	13	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
12	0	10	22	0	0	0	7	14	10	4	1	5	6	0	1	0	0	0	16	12	0	
год	15	46	111	82	17	10	84	113	122	85	20	96	39	6	1	2	3	2	21	132	72	

РЦ ПЕТРОВАЦ

ширина 44.19

дужина 21.19

висина 282

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни																			
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан													
1	981,4	980,9	981,8	981,4	3,0	-2,8	5,8	-3,6	-1,4	1,4	-0,7	-0,4	10,4	3	-13,0	13													
2	986,0	985,8	986,4	986,1	0,5	-6,3	6,7	-8,1	-5,1	-0,6	-3,7	-3,3	13,2	28	-11,2	14													
3	987,4	986,8	987,0	987,1	11,4	1,3	10,1	-0,5	2,7	10,3	5,7	6,1	21,0	31	-7,3	22													
4	982,1	981,6	981,5	981,7	15,3	6,0	9,3	4,0	7,2	13,6	10,2	10,3	28,4	30	-5,0	7													
5	983,1	982,4	982,3	982,6	25,8	15,1	10,7	11,6	17,1	24,9	19,4	20,2	32,0	8	6,4	5													
6	982,3	981,4	981,4	981,7	29,6	17,5	12,1	13,6	20,2	28,5	22,7	23,5	35,0	24	11,2	21													
7	981,2	980,7	980,7	980,9	27,5	17,1	10,4	15,0	19,2	26,1	21,5	22,1	34,4	1	12,2	15													
8	982,4	981,7	982,0	982,1	31,8	18,9	12,9	15,6	21,0	30,8	24,4	25,2	37,0	18	13,9	13													
9	985,4	985,2	985,3	985,3	22,0	12,6	9,5	10,7	13,9	20,8	16,2	16,8	30,2	23	7,4	4													
10	980,8	981,0	980,8	980,9	14,9	6,1	8,8	5,2	7,9	12,6	9,7	10,0	28,6	4	-1,6	26													
11	987,3	986,7	987,3	987,1	12,9	5,6	7,2	4,1	7,0	11,8	8,2	8,8	23,2	2	-1,0	12													
12	986,1	985,4	986,3	985,9	5,8	-0,7	6,5	-2,2	0,7	4,7	1,5	2,1	12,4	30	-6,0	26													
год	983,8	983,3	983,6	983,5	16,8	7,6	9,2	5,5	9,3	15,5	11,3	11,9	37,0	8	-13,0	1													
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)		Снег (цм)												
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21		ср	сума	мах	дан	У	Н						
1	5,3	6,3	5,6	5,8	93	90	92	92	75	2,9	5	0	-	7,9	7,3	6,5	7,2	67,1	11,8	10	7	2							
2	3,9	5,0	4,2	4,4	91	86	90	89	37	2,0	2	0	-	6,8	6,0	5,8	6,2	33,9	7,5	2	16	5							
3	6,2	7,6	6,7	6,9	82	61	73	72	34	2,0	0	0	-	4,6	5,0	2,3	4,0	11,1	11,0	11	3	0							
4	8,7	10,5	9,5	9,6	84	67	77	76	31	2,4	2	0	-	6,3	7,2	4,1	5,9	47,1	15,0	13	-	0							
5	15,5	18,0	15,6	16,4	80	58	70	69	38	1,7	0	0	-	4,1	4,3	3,1	3,8	35,9	14,0	23	-	-							
6	18,3	21,1	19,2	19,5	77	55	70	67	38	1,4	0	0	-	2,8	2,9	2,0	2,6	25,5	7,1	4	-	-							
7	18,2	20,3	19,0	19,1	81	61	75	72	29	1,9	2	0	-	4,3	5,2	3,2	4,3	82,2	28,0	5	-	-							
8	17,5	19,6	17,5	18,2	71	45	58	58	32	1,6	1	0	-	2,6	3,0	0,6	2,1	5,1	4,2	1	-	-							
9	13,5	14,7	13,8	14,0	85	62	76	74	31	1,7	0	0	-	4,5	5,0	3,4	4,3	64,3	19,7	11	-	-							
10	9,9	11,4	10,5	10,6	90	77	85	84	51	2,5	3	0	-	5,9	7,1	5,4	6,2	152,0	44,2	23	1	0							
11	9,0	10,7	9,4	9,7	88	77	86	83	59	2,1	2	0	-	5,7	6,7	3,4	5,3	28,8	10,4	29	-	-							
12	6,0	7,1	6,1	6,4	90	81	87	86	56	3,1	3	0	-	5,7	4,9	4,8	5,2	37,0	10,8	23	10	4							
год	11,0	12,7	11,5	11,8	84	68	78	77	29	2,1	20	0	-	5,1	5,4	3,7	4,7	590,0	44,2	10	12	3							
Месец	Тн		Тх		Б Р О Ј			Д А Н А			С А			П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	<0	≤ -10	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп							
1	3	7	24	0	0	0	0	13	17	10	1	7	10	1	0	0	0	0	1	6	16								
2	2	16	28	0	0	0	6	14	10	8	0	0	8	0	0	0	0	0	0	3	28								
3	0	0	10	0	0	0	9	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1								
4	0	0	4	2	0	0	5	9	12	8	2	9	2	0	1	0	0	0	2	1	1								
5	0	0	0	20	6	1	10	4	6	5	1	6	0	0	0	0	0	0	2	1	0								
6	0	0	0	28	15	8	15	0	7	6	0	7	0	0	0	0	0	0	3	1	0								
7	0	0	0	20	10	5	9	2	10	8	3	11	0	0	0	0	0	0	8	0	0								
8	0	0	0	31	22	8	17	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0								
9	0	0	0	9	2	0	11	6	8	5	3	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0								
10	0	0	3	3	0	0	2	10	20	17	4	15	2	1	0	0	0	0	2	2	2								
11	0	0	1	0	0	0	6	6	5	4	1	6	0	0	0	0	0	0	5	0	0								
12	0	2	18	0	0	0	10	9	11	8	2	5	6	1	1	1	0	0	3	12	0								
год	5	25	88	113	55	22	100	74	110	81	18	81	29	3	2	1	0	0	20	25	60								
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																												
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо												
1	13	1,7	4	2,8	19	4,7	20	4,9	15	3,2	4	1,8	1	3,0	7	2,0	10												
2	17	1,4	2	6,5	14	3,9	9	2,9	9	3,2	3	0,7	7	1,6	9	2,3	14												
3	8	2,8	11	2,5	9	2,8	20	2,4	9	1,8	6	3,2	1	3,0	14	2,9	15												
4	13	2,6	5	2,4	10	2,0	24	2,9	20	3,1	1	2,0	3	4,0	6	3,2	8												
5	6	2,5	12	2,3	7	1,7	18	2,1	21	1,7	6	2,5	4	1,0	11	1,9	8												
6	14	1,9	4	1,5	8	0,9	9	2,5	14	1,8	4	2,3	8	2,3	14	2,1	15												
7	4	3,0	2	2,0	2	2,0	10	1,7	9	3,0	5	2,0	14	2,3	32	2,6	15												
8	19	2,4	2	2,0	2	1,5	16	1,6	12	2,0	9	2,2	2	2,0	17	2,2	14												
9	10	2,1	3	2,0	11	2,5	14	2,0	10	1,7	6	1,5	11	1,6	16	2,0	9												
10	11	2,2	3	0,7	13	3,8	6	2,5	19	3,5	11	2,9	7	2,3	17	2,3	6												
11	3	1,0	0	0,0	20	2,7	14	3,0	24	2,9	6	1,8	3	2,7	5	2,0	15												
12	10	2,5	1	0,0	13	4,4	12	4,2	20	3,5	12	3,0	3	2,0	17	2,9	5												
год	126	2,1	51	2,3	126	3,1	173	2,8	180	2,7	77	2,3	63	2,1	165	2,4	134												



РЦ СЈЕНИЦА

ширина 43.15

дужина 19.58

висина 1244

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,3	-4,8	6,1	-5,8	-2,8	-0,4	-2,5	-2,1	7,2	3	-17,6	13						
2	-	-	-	-	-3,9	-11,3	7,4	-12,3	-9,6	-5,0	-8,3	-7,8	7,0	26	-15,5	15						
3	-	-	-	-	4,3	-3,4	7,7	-5,2	-1,9	3,3	-0,4	0,2	14,5	31	-13,6	23						
4	-	-	-	-	8,2	0,1	8,0	-0,7	1,7	6,8	3,3	3,8	24,3	30	-10,1	8						
5	-	-	-	-	19,2	9,8	9,3	7,8	12,4	18,2	13,2	14,2	26,2	2	3,5	22						
6	-	-	-	-	21,9	12,9	9,0	10,5	15,8	20,8	16,0	17,2	26,0	24	9,5	22						
7	-	-	-	-	21,8	12,4	9,4	10,0	15,0	20,8	15,5	16,7	28,7	23	7,4	15						
8	-	-	-	-	24,2	14,1	10,1	11,8	16,5	23,5	17,6	18,8	29,8	19	10,5	21						
9	-	-	-	-	15,5	7,2	8,3	5,6	8,7	14,4	10,3	10,9	23,0	22	2,6	4						
10	-	-	-	-	10,5	2,6	7,9	1,6	4,6	8,7	5,6	6,1	22,5	3	-7,5	28						
11	-	-	-	-	9,0	1,8	7,2	0,4	3,3	8,1	4,4	5,0	16,2	21	-9,2	12						
12	-	-	-	-	2,5	-4,9	7,4	-6,3	-3,0	0,8	-2,0	-1,6	9,7	4	-12,5	9						
год	-	-	-	-	11,3	3,1	8,2	1,5	5,1	10,1	6,1	6,9	29,8	8	-17,6	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )			Инсо- лација ( h )			Облачност у десетинама			П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )	
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н		
1	4,1	4,4	4,0	4,2	78	72	76	75	42	3,5	11	6	-	8,0	7,2	6,9	7,4	125,0	37,7	10	16	3
2	2,2	2,9	2,4	2,5	72	65	70	69	30	1,7	2	0	-	7,3	6,1	6,5	6,6	46,2	25,4	5	43	2
3	4,0	4,5	4,3	4,3	73	58	70	67	32	3,0	2	0	-	6,2	6,1	4,3	5,5	4,6	1,0	19	27	1
4	5,5	5,9	5,8	5,7	76	60	73	70	21	3,9	7	1	-	6,3	7,4	6,6	6,8	55,2	16,6	23	3	2
5	9,1	8,6	9,4	9,0	65	46	64	59	11	2,5	1	0	-	4,9	5,6	5,3	5,3	67,2	17,5	30	-	-
6	13,1	12,5	12,8	12,8	72	52	71	65	32	1,6	1	0	-	2,9	5,4	4,8	4,4	75,7	24,6	19	-	-
7	12,7	11,5	12,5	12,3	74	48	71	65	27	2,6	6	1	-	4,5	5,3	3,3	4,3	62,6	21,7	14	-	-
8	11,9	11,2	11,5	11,5	64	40	58	54	17	2,0	4	1	-	2,2	4,2	2,4	2,9	49,4	18,8	27	-	-
9	8,5	8,9	8,9	8,8	76	57	72	68	25	1,9	1	0	-	4,9	5,8	5,4	5,4	71,5	27,1	11	-	-
10	6,9	7,1	7,2	7,1	78	63	76	73	34	4,1	13	5	-	6,6	7,3	7,6	7,2	153,5	43,2	23	7	3
11	6,1	7,1	6,6	6,6	77	65	77	73	42	2,5	8	2	-	6,4	5,9	5,2	5,8	32,0	23,4	3	5	5
12	3,7	4,5	4,0	4,1	72	67	72	70	31	3,4	7	2	-	6,2	5,6	5,8	5,9	35,6	13,2	13	10	5
год	7,3	7,5	7,5	7,4	73	58	71	67	11	2,7	63	18	-	5,5	6,0	5,3	5,6	778,5	43,2	10	22	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	4	11	29	0	0	0	2	16	18	14	3	7	19	5	0	0	0	1	8	29		
2	22	22	28	0	0	0	7	17	18	6	1	1	18	0	0	0	0	0	1	28		
3	2	7	24	0	0	0	6	7	11	1	0	1	13	2	0	0	0	0	3	30		
4	1	3	15	0	0	0	2	15	16	7	2	11	6	2	0	0	1	0	2	7		
5	0	0	0	3	0	0	6	5	12	10	3	14	0	0	0	2	0	9	6	0		
6	0	0	0	3	0	0	3	1	15	11	2	14	0	0	0	2	0	12	2	0		
7	0	0	0	9	0	0	6	4	9	5	3	11	0	0	0	0	0	8	3	0		
8	0	0	0	10	0	0	12	1	6	6	2	6	0	0	0	0	0	7	1	0		
9	0	0	0	0	0	0	11	13	10	8	2	11	0	0	0	0	0	2	7	0		
10	0	0	11	0	0	0	1	15	21	16	4	13	7	2	0	0	0	1	8	9		
11	0	1	10	0	0	0	4	9	9	4	1	8	1	1	0	0	0	1	8	2		
12	5	9	25	0	0	0	6	10	13	8	1	1	10	3	0	0	0	0	5	25		
год	34	53	142	25	0	0	66	113	158	96	24	98	74	15	0	0	5	0	41	54	130	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	14	4,1	0	0,0	0	0,0	6	3,2	13	6,4	23	6,7	1	3,0	13	3,5	23					
2	29	2,4	1	2,0	2	3,0	0	0,0	3	2,0	4	2,0	2	3,5	15	3,8	28					
3	28	4,2	4	5,5	2	2,5	0	0,0	5	3,8	10	5,1	1	3,0	21	4,0	22					
4	20	4,7	4	4,8	3	2,0	2	4,0	5	3,8	20	6,8	2	3,5	16	5,6	18					
5	29	3,6	4	5,3	6	2,5	4	3,8	1	1,0	14	5,3	3	2,7	5	3,2	27					
6	16	3,5	3	3,0	1	3,0	4	3,3	3	2,7	7	3,7	7	3,6	11	3,2	38					
7	24	3,5	1	5,0	2	2,5	0	0,0	1	1,0	7	6,0	2	3,0	30	4,4	26					
8	21	3,4	6	4,0	1	7,0	0	0,0	5	4,4	10	5,3	4	2,3	10	3,2	36					
9	26	3,6	1	2,0	4	2,8	6	3,5	6	1,8	5	1,8	1	3,0	11	3,5	30					
10	16	3,6	0	0,0	4	2,3	6	2,5	9	7,2	24	8,6	4	3,5	10	4,2	20					
11	10	3,6	1	4,0	7	2,6	5	2,8	26	3,7	7	9,6	2	2,5	1	4,0	31					
12	18	5,2	1	2,0	1	3,0	12	2,8	10	7,4	12	5,2	1	3,0	13	5,9	25					
год	250	3,8	27	4,2	31	2,7	47	3,1	85	4,7	145	6,2	28	3,1	158	4,2	324					

РЦ УЖИЦЕ

ширина 43.53

дужина 19.47

висина 833

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	917,0	916,9	917,8	917,2	2,8	-3,9	6,6	-4,2	-2,3	0,8	-1,3	-1,0	13,2	3	-14,2	13						
2	921,1	920,9	921,8	921,3	-1,5	-8,8	7,3	-8,5	-6,7	-2,4	-5,3	-4,9	10,2	27	-14,5	19						
3	924,2	923,5	924,3	924,0	8,6	-0,6	9,3	-1,0	1,3	6,8	3,4	3,7	18,2	28	-8,5	22						
4	919,7	919,3	919,7	919,6	12,2	2,7	9,5	1,1	5,1	10,3	7,1	7,4	27,2	30	-8,5	7						
5	923,0	922,5	922,7	922,7	22,2	11,9	10,4	9,5	15,3	21,0	16,6	17,4	28,7	9	4,9	22						
6	923,0	922,6	922,7	922,8	25,5	15,1	10,4	13,2	19,1	24,4	19,7	20,8	29,1	24	11,2	19						
7	921,8	921,7	922,0	921,8	24,7	13,8	10,9	13,4	17,8	23,2	18,6	19,6	31,5	17	8,0	14						
8	923,7	923,3	923,6	923,5	28,3	17,0	11,3	15,6	20,7	27,3	21,5	22,7	34,0	18	10,8	31						
9	924,9	924,6	925,1	924,9	19,1	9,4	9,7	8,8	12,1	17,7	13,8	14,4	28,4	23	4,6	4						
10	919,0	919,1	919,2	919,1	12,9	3,3	9,6	3,7	6,6	10,4	7,8	8,2	26,0	4	-6,0	29						
11	924,6	924,0	924,9	924,5	11,4	3,5	7,9	3,1	6,0	10,6	6,9	7,6	20,5	2	-6,4	12						
12	922,4	921,8	922,8	922,3	4,1	-3,4	7,6	-3,1	-0,6	3,2	0,0	0,6	12,3	6	-9,8	18						
год	922,0	921,7	922,2	922,0	14,3	5,1	9,2	4,4	8,0	12,9	9,1	9,8	34,0	8	-14,5	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума		мах	дан	У	Н
1	4,9	5,8	5,3	5,3	92	88	91	90	59	2,3	1	0	62,1	8,8	7,6	7,9	8,1	67,4	19,6	10	10	5
2	3,4	4,4	3,7	3,8	90	85	88	87	51	2,5	1	0	79,4	6,9	6,7	7,3	7,0	58,2	28,0	5	39	3
3	5,4	5,7	5,7	5,6	81	61	75	72	21	2,9	2	0	167,5	6,1	5,3	4,7	5,4	11,0	4,1	17	10	1
4	7,2	7,7	7,5	7,5	81	64	74	73	23	2,4	1	0	141,7	6,3	7,2	5,4	6,3	53,7	16,7	13	5	3
5	12,4	14,1	12,9	13,1	73	60	70	67	23	1,7	1	0	244,5	5,3	5,8	3,9	5,0	64,5	15,3	23	-	-
6	17,0	17,9	16,2	17,0	77	59	71	69	46	1,3	1	0	307,6	2,8	5,4	4,6	4,3	104,5	34,5	11	-	-
7	15,2	16,0	15,3	15,5	75	58	72	68	39	2,9	3	1	286,9	4,3	5,3	3,1	4,2	99,3	35,3	26	-	-
8	14,3	15,1	13,9	14,4	60	43	56	53	25	2,2	5	1	294,6	2,7	4,2	1,9	2,9	6,7	3,4	16	-	-
9	10,9	11,1	11,0	11,0	78	58	71	69	26	1,8	0	0	193,6	4,8	6,2	4,1	5,0	35,2	11,4	14	-	-
10	8,4	9,0	8,8	8,8	85	72	82	80	35	2,1	4	0	121,9	6,3	7,1	6,4	6,6	102,0	45,7	23	16	7
11	7,7	8,6	8,2	8,1	82	68	81	77	43	2,1	4	0	120,9	5,9	6,5	5,1	5,8	17,6	9,6	18	-	-
12	5,1	6,0	5,3	5,5	86	77	85	83	50	3,0	4	0	123,9	6,1	5,7	6,1	6,0	44,4	14,6	23	13	7
год	9,4	10,2	9,5	9,7	80	66	76	74	21	2,3	27	2	2144,6	5,5	6,1	5,0	5,5	664,5	45,7	10	19	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	10	27	0	0	0	2	21	13	11	1	4	13	0	0	0	0	0	15	27		
2	10	19	28	0	0	0	7	19	16	9	1	1	15	1	0	0	0	0	3	28		
3	0	3	19	0	0	0	7	10	5	4	0	3	5	0	0	0	0	0	3	11		
4	0	2	5	1	0	0	4	13	13	10	1	11	4	0	0	0	0	1	2	4		
5	0	0	0	11	0	1	7	4	12	10	1	15	0	0	0	1	0	6	1	0		
6	0	0	0	19	0	1	3	3	12	9	4	14	0	0	0	1	2	8	1	0		
7	0	0	0	13	3	0	7	3	9	9	3	11	0	0	0	0	0	8	1	0		
8	0	0	0	27	8	5	10	0	3	3	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0		
9	0	0	0	4	0	0	9	9	13	7	1	11	0	0	0	0	0	0	2	0		
10	0	0	9	3	0	0	2	11	17	11	2	13	3	2	0	0	0	0	8	5		
11	0	0	5	0	0	0	5	10	6	3	0	9	0	0	0	0	0	0	5	0		
12	0	8	22	0	0	0	5	10	10	8	2	4	8	1	0	0	0	0	7	21		
год	12	42	115	78	11	7	68	113	129	94	16	100	48	4	0	0	2	2	25	48	96	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	18	2,2	13	1,2	4	3,5	5	1,8	2	1,0	15	4,0	10	4,6	15	2,4	11					
2	11	2,3	6	1,8	2	1,0	2	1,0	4	6,5	3	4,3	7	3,7	35	3,4	14					
3	32	3,1	11	2,7	3	1,7	1	0,0	2	2,5	3	7,0	17	4,7	14	3,2	10					
4	15	1,9	12	1,8	7	1,9	1	2,0	6	2,2	15	4,3	11	3,0	16	3,3	7					
5	20	2,6	11	1,2	12	1,7	5	2,6	3	1,3	7	2,1	11	2,1	13	1,9	11					
6	19	2,3	13	1,5	5	1,2	1	1,0	1	3,0	5	1,8	11	1,7	11	3,0	24					
7	17	3,7	9	1,7	6	1,3	3	1,3	2	2,0	3	1,7	22	4,0	22	4,5	9					
8	35	2,5	5	1,6	3	1,3	3	1,0	3	3,3	8	4,3	9	2,0	13	4,5	14					
9	21	2,1	11	1,8	11	1,4	5	1,4	5	2,4	2	1,5	4	3,3	18	3,1	13					
10	15	1,5	13	1,0	6	1,5	5	1,6	8	3,4	9	3,3	11	3,3	20	3,3	6					
11	10	2,0	8	1,6	10	1,5	5	2,2	9	5,8	16	4,5	9	2,9	1	2,0	22					
12	8	5,9	7	2,7	9	1,2	5	3,6	6	3,3	14	4,4	16	4,1	17	2,8	11					
год	221	2,6	120	1,7	76	1,6	45	1,8	48	3,6	101	3,9	135	3,5	197	3,3	152					

СЕНТА

ширина 45.56

дужина 20.05

висина 80

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )					Екстрем												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,1	-5,8	6,9	-	-4,2	-0,9	-3,0	-2,8	10,5	3	-22,0	13						
2	-	-	-	-	1,4	-8,3	9,8	-	-6,9	-0,5	-5,1	-4,4	9,5	28	-14,6	14						
3	-	-	-	-	12,5	0,3	12,2	-	1,8	11,3	4,8	5,7	23,0	27	-5,0	22						
4	-	-	-	-	18,3	5,3	13,0	-	7,3	16,8	10,8	11,4	31,5	30	-5,8	9						
5	-	-	-	-	29,3	14,4	14,8	-	17,2	27,6	20,0	21,2	35,5	9	6,5	16						
6	-	-	-	-	31,6	17,4	14,2	-	20,9	30,3	22,9	24,3	37,6	13	14,0	17						
7	-	-	-	-	29,6	17,2	12,4	-	19,9	28,2	22,1	23,1	36,0	22	11,0	14						
8	-	-	-	-	32,6	17,7	14,9	-	20,4	31,8	23,2	24,7	38,0	14	12,5	12						
9	-	-	-	-	24,1	11,6	12,5	-	13,0	23,3	15,7	17,0	31,6	22	6,0	4						
10	-	-	-	-	15,2	5,3	9,9	-	6,4	13,7	8,7	9,4	28,5	3	-4,0	26						
11	-	-	-	-	13,0	3,9	9,1	-	5,0	11,8	6,9	7,6	18,0	3	-2,8	13						
12	-	-	-	-	6,8	-1,1	7,9	-	0,0	4,7	1,4	1,9	13,0	1	-7,0	26						
год	-	-	-	-	18,0	6,6	11,5	-	8,5	16,6	10,8	11,7	38,0	8	-22,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама			Падавине ( мм )			Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,3	5,4	4,8	4,8	88	89	91	89	59	2,8	1	0	-	2,2	1,2	2,7	2,1	75,7	19,0	9	25	6
2	3,2	5,1	3,8	4,0	83	86	87	85	55	2,4	0	0	-	2,4	1,3	2,6	2,1	38,9	12,5	6	13	4
3	6,2	9,2	7,6	7,7	87	67	87	80	15	2,7	0	0	-	2,4	1,3	2,2	1,9	6,9	2,4	7	2	0
4	8,8	13,8	10,8	11,1	82	67	80	76	50	3,7	3	2	-	1,8	2,1	3,2	2,4	8,4	6,6	24	-	0
5	16,1	23,0	17,9	19,0	81	63	76	73	42	2,5	1	0	-	1,6	1,2	2,5	1,8	42,5	27,9	19	-	-
6	20,0	25,0	22,9	22,7	81	58	82	73	45	2,0	2	0	-	1,2	2,0	2,7	2,0	48,0	14,6	25	-	-
7	20,2	26,3	22,6	23,0	86	69	84	80	46	2,5	0	0	-	1,8	1,1	1,3	1,4	97,0	46,7	29	-	-
8	19,9	29,2	23,7	24,3	83	62	82	76	44	1,9	0	0	-	0,5	0,2	0,5	0,4	25,4	19,0	1	-	-
9	13,4	20,0	15,8	16,4	88	70	88	82	44	2,0	0	0	-	2,4	2,0	2,7	2,4	64,1	27,5	11	-	-
10	9,4	13,4	11,0	11,3	93	81	93	89	62	2,1	0	0	-	4,5	1,9	2,9	3,1	103,7	23,0	23	-	-
11	8,3	12,0	9,4	9,9	93	85	93	90	72	2,4	0	0	-	4,3	2,3	2,9	3,2	37,0	11,2	3	-	-
12	5,8	7,6	6,3	6,5	92	87	92	90	73	2,6	0	0	-	3,1	3,0	2,8	2,9	34,0	15,2	22	-	0
год	11,3	15,9	13,1	13,4	86	74	86	82	15	2,5	7	2	-	2,3	1,6	2,4	2,1	581,6	46,7	7	19	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	4	9	26	0	0	0	18	0	11	9	3	5	8	0	0	0	0	0	0	0	26	
2	13	6	28	0	0	0	15	2	5	5	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	25	
3	0	0	17	0	0	0	19	0	6	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0	2	2	
4	0	0	4	2	1	0	16	0	4	1	0	7	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
5	0	0	0	26	17	1	18	0	6	4	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
6	0	0	0	30	18	3	17	0	8	6	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	30	14	4	22	0	9	7	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	31	27	5	29	0	4	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	14	4	0	19	3	8	6	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	3	0	0	9	3	13	12	5	12	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
11	0	0	4	0	0	0	11	1	4	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
12	0	0	20	0	0	0	13	3	5	4	1	4	2	0	0	0	0	0	0	3	0	
год	17	15	103	136	81	13	206	12	83	64	23	75	21	0	0	0	0	0	0	19	53	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	7	2,6	17	3,4	1	1,0	15	3,5	1	3,0	23	2,5	0	0,0	26	3,0	3					
2	11	2,1	19	2,7	2	2,0	6	2,8	2	6,0	11	2,3	6	1,5	23	3,1	4					
3	8	3,4	22	3,6	0	0,0	6	3,2	8	2,0	20	2,1	0	0,0	25	3,2	4					
4	3	3,3	12	3,0	4	2,0	22	3,9	4	5,8	13	2,8	1	3,0	28	5,3	3					
5	13	3,3	17	1,9	2	2,0	20	2,5	9	2,8	10	2,5	1	3,0	16	3,6	5					
6	7	3,3	14	1,6	0	0,0	22	1,6	2	2,5	9	2,0	2	3,5	25	3,4	9					
7	7	2,0	7	2,4	2	2,0	9	2,0	4	2,3	13	2,4	6	3,0	41	3,4	4					
8	16	1,6	16	1,9	2	2,0	7	1,7	6	2,3	16	2,0	1	3,0	25	2,6	4					
9	11	1,6	12	1,9	3	1,0	25	1,8	1	3,0	5	1,8	0	0,0	33	2,7	0					
10	11	1,6	11	1,4	2	2,0	21	2,9	4	2,0	22	1,6	2	2,5	19	3,5	1					
11	3	2,7	12	2,0	5	1,6	42	3,3	2	1,0	5	2,0	6	1,5	13	1,9	2					
12	8	1,8	9	3,9	2	1,0	34	2,7	4	2,3	9	1,9	0	0,0	26	3,2	1					
год	105	2,2	168	2,5	25	1,5	229	2,7	46	2,7	157	2,2	24	2,2	301	3,3	40					

СИКОЛЕ

ширина 44.11

дужина 22.17

висина 355

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )					Е к с т р е м и													
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан							
1	-	-	-	-	2,4	-3,7	6,2	-	-1,6	1,3	-1,3	-0,7	12,2	16	-15,2	13							
2	-	-	-	-	0,0	-7,9	7,9	-	-6,3	-0,6	-4,8	-4,1	11,1	28	-16,2	14							
3	-	-	-	-	10,4	-0,6	11,0	-	1,1	9,2	3,6	4,4	22,1	31	-8,6	23							
4	-	-	-	-	14,6	4,2	10,4	-	5,9	13,8	8,1	9,0	29,5	30	-5,6	7							
5	-	-	-	-	25,8	12,9	13,0	-	15,1	25,0	16,9	18,5	32,2	3	6,8	17							
6	-	-	-	-	28,5	16,1	12,4	-	18,5	27,7	20,5	21,8	33,8	24	11,6	1							
7	-	-	-	-	28,6	16,5	12,2	-	18,9	27,2	20,4	21,8	35,0	17	12,2	14							
8	-	-	-	-	32,9	17,9	15,1	-	19,7	32,2	23,3	24,6	38,4	30	13,4	13							
9	-	-	-	-	21,2	11,4	9,9	-	12,3	20,4	14,4	15,4	28,5	24	7,8	28							
10	-	-	-	-	13,6	5,3	8,3	-	6,6	12,8	8,0	8,9	28,3	4	-3,2	26							
11	-	-	-	-	10,2	4,1	6,2	-	5,1	9,8	5,9	6,7	19,0	20	-2,0	13							
12	-	-	-	-	4,8	-2,4	7,2	-	-0,9	3,8	-0,2	0,6	13,8	5	-10,1	27							
год	-	-	-	-	16,2	6,2	10,0	-	8,0	15,3	9,7	10,7	38,4	8	-16,2	2							
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )		Снег ( цм )					
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н	
1	4,9	5,5	5,0	5,1	87	81	87	85	52	-	1	0	-	8,5	7,7	7,0	7,7	87,2	14,4	12	8	3	
2	3,3	4,5	3,6	3,8	83	77	83	81	51	-	3	0	-	7,4	6,1	5,7	6,4	30,9	13,5	1	10	6	
3	5,4	7,1	6,0	6,2	80	61	76	72	35	-	1	0	-	6,2	5,4	2,9	4,8	6,6	1,5	7	2	1	
4	7,9	9,4	8,9	8,7	82	59	80	74	35	-	1	0	-	6,9	6,5	5,0	6,1	94,1	36,4	13	-	0	
5	14,3	17,1	14,7	15,4	83	54	77	71	37	-	1	0	-	4,0	3,8	3,5	3,8	109,8	69,4	15	-	-	
6	17,4	21,9	18,9	19,4	81	59	78	73	43	-	0	0	-	2,9	3,4	2,2	2,8	48,4	30,0	3	-	-	
7	18,0	23,3	20,4	20,6	82	64	84	77	47	-	2	0	-	4,2	4,6	3,3	4,0	34,3	15,7	5	-	-	
8	17,4	26,7	21,1	21,7	76	56	74	69	24	-	0	0	-	2,6	2,5	1,7	2,3	15,0	15,0	3	-	-	
9	11,9	14,8	13,1	13,3	84	63	80	76	34	-	0	0	-	5,0	5,0	4,5	4,8	98,9	22,9	14	-	-	
10	9,0	11,1	9,7	9,9	88	74	86	83	46	-	2	0	-	7,1	6,2	5,2	6,2	129,1	21,6	17	4	4	
11	7,8	9,6	8,3	8,6	88	78	88	85	31	-	0	0	-	7,0	6,8	6,3	6,7	53,4	20,3	29	-	-	
12	5,0	6,4	5,3	5,6	85	78	85	83	56	-	4	0	-	6,5	5,3	5,4	5,7	64,7	20,3	1	12	6	
год	10,2	13,2	11,3	11,6	83	67	81	77	24	-	15	0	-	5,7	5,3	4,4	5,1	772,4	69,4	5	9	3	
Месец	Тн				Тх				Б Р О				Д А Н А				С А						
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп	
1	3	7	26	0	0	0	1	18	16	15	4	5	9	3	0	0	0	1	10	23			
2	4	14	28	0	0	0	5	13	5	5	2	0	4	0	0	0	0	0	2	24			
3	0	0	20	0	0	0	3	6	6	4	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1			
4	0	0	5	1	0	0	5	12	13	9	2	9	0	1	0	0	0	0	0	0			
5	0	0	0	20	7	0	12	4	11	9	2	10	0	0	0	0	0	4	0	0			
6	0	0	0	27	9	0	13	1	5	4	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0			
7	0	0	0	25	12	1	9	2	8	6	1	8	0	0	0	0	0	4	0	0			
8	0	0	0	31	28	4	10	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0			
9	0	0	0	7	0	0	10	9	12	9	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	0	0	5	2	0	0	6	12	20	16	5	14	1	1	0	0	0	1	4	2			
11	0	0	3	0	0	0	6	17	9	5	2	9	0	0	0	0	0	0	7	0			
12	1	3	25	0	0	0	8	14	9	8	2	5	3	0	0	0	0	0	5	9			
год	8	24	112	113	56	5	88	108	115	91	28	80	20	5	0	0	0	1	13	30	59		

СЈЕНИЦА

ширина 43.16

дужина 20.01

висина 1038

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	893,7	893,5	894,5	893,9	2,7	-5,2	7,9	-6,7	-3,2	0,6	-2,4	-1,9	8,8	3	-19,4	14						
2	897,0	896,7	897,7	897,1	-2,5	-13,2	10,7	-14,6	-12,0	-3,6	-8,8	-8,3	4,8	28	-22,3	24						
3	901,0	900,2	900,9	900,7	6,7	-5,7	12,4	-6,5	-4,7	5,7	-0,4	0,1	16,8	31	-15,2	23						
4	896,9	896,4	897,0	896,7	10,2	-0,2	10,3	-0,7	1,7	9,0	4,4	4,9	26,0	30	-11,3	9						
5	900,8	900,0	900,5	900,4	21,6	6,7	14,9	4,9	10,2	20,3	13,2	14,2	28,2	9	2,6	5						
6	901,3	900,5	901,2	901,0	24,4	10,0	14,4	8,0	12,9	22,9	15,8	16,9	29,0	13	5,0	22						
7	900,1	899,3	900,1	899,8	24,0	9,8	14,3	7,3	13,2	22,7	15,9	16,9	31,0	23	5,3	13						
8	902,1	901,2	902,0	901,8	26,7	9,7	17,0	7,4	12,5	25,8	17,0	18,1	31,4	18	4,9	12						
9	902,4	901,8	902,5	902,2	17,7	5,1	12,6	3,3	6,2	16,5	10,1	10,8	25,3	23	-2,1	5						
10	896,5	896,3	896,8	896,6	12,6	2,3	10,3	0,7	4,3	10,6	6,4	6,9	24,6	3	-11,5	29						
11	901,8	901,1	902,1	901,7	11,2	0,2	10,9	-1,6	1,3	10,3	3,8	4,8	18,7	21	-8,5	12						
12	899,4	898,7	899,6	899,2	2,7	-7,6	10,2	-9,3	-6,2	1,4	-3,5	-2,9	11,9	3	-21,7	18						
год	899,4	898,8	899,6	899,3	13,3	1,1	12,2	-0,6	3,1	12,0	6,1	6,8	31,4	8	-22,3	2						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Падавине (мм)			Снег (цм)			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума		мах	дан	У
1	4,5	5,1	4,5	4,7	89	77	86	84	46	1,5	5	1	59,1	9,1	7,2	5,9	7,4	133,8	36,8	10	9	3
2	2,3	3,0	2,7	2,7	88	63	84	78	43	1,7	1	0	98,2	7,9	6,0	6,3	6,7	46,7	27,3	5	32	2
3	4,0	4,7	4,6	4,5	90	52	76	73	29	1,6	3	0	172,4	6,1	5,3	4,0	5,1	6,4	1,7	4	17	1
4	6,2	6,3	6,6	6,4	86	55	77	73	22	1,9	8	0	137,3	7,1	7,6	5,5	6,7	52,4	19,1	23	3	1
5	10,7	11,0	11,3	11,0	86	49	75	70	23	1,2	2	0	236,9	5,8	5,9	3,3	5,0	64,9	18,1	30	-	-
6	13,3	13,9	14,7	13,9	90	50	81	74	35	1,0	3	1	251,7	7,2	5,9	1,9	5,0	77,1	27,3	2	-	-
7	13,1	12,9	14,3	13,4	86	48	79	71	31	1,4	5	1	289,8	5,5	5,4	2,4	4,4	63,2	22,2	14	-	-
8	12,5	12,8	13,8	13,1	87	39	72	66	23	1,2	8	0	307,7	3,7	4,4	1,5	3,2	63,4	21,9	26	-	-
9	9,1	10,3	10,5	9,9	93	58	84	78	26	1,3	0	0	150,7	6,8	6,1	4,9	6,0	68,0	25,3	11	-	-
10	8,0	8,7	8,7	8,5	91	68	86	82	39	1,8	11	3	107,9	7,5	7,4	6,4	7,1	148,5	42,6	23	6	3
11	6,3	7,8	7,2	7,1	90	61	88	80	41	1,4	3	1	103,8	6,9	5,8	5,3	6,0	31,0	23,4	3	-	0
12	3,9	5,1	4,5	4,5	92	72	89	84	48	1,3	6	0	80,4	8,4	5,4	5,8	6,5	49,0	13,6	13	14	6
год	7,9	8,5	8,7	8,3	89	58	81	76	22	1,4	55	7	1995,9	6,8	6,0	4,4	5,7	804,4	42,6	10	18	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	4	7	26	0	0	0	1	13	23	16	3	7	19	4	0	0	0	1	9	29		
2	19	22	28	0	0	0	5	14	16	7	1	2	19	1	0	0	0	0	4	28		
3	7	4	28	0	0	0	6	5	7	3	0	3	10	1	0	0	0	0	4	26		
4	1	2	13	1	0	0	2	13	15	7	2	10	6	1	0	0	1	0	3	5		
5	0	0	0	12	0	0	6	6	13	10	1	13	0	0	0	0	0	8	4	0		
6	0	0	0	16	0	0	3	2	18	9	2	12	0	0	0	0	1	15	20	0		
7	0	0	0	16	1	0	7	3	11	5	3	11	0	0	0	1	0	5	10	0		
8	0	0	0	24	4	1	10	1	7	6	3	7	0	0	0	0	0	7	9	0		
9	0	0	3	1	0	0	6	13	13	8	2	11	0	0	0	0	0	3	9	0		
10	2	0	9	0	0	0	0	15	21	17	5	14	4	2	0	0	0	1	7	7		
11	0	0	16	0	0	0	3	9	6	5	1	7	1	0	0	0	0	1	10	0		
12	10	12	28	0	0	0	2	11	11	8	2	4	9	2	0	0	0	0	13	24		
год	43	47	151	70	5	1	51	105	161	101	25	101	68	11	0	0	2	1	41	102	119	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	9	2,3	1	1,0	2	2,0	10	2,6	5	1,4	15	4,0	7	2,0	14	2,4	30					
2	10	2,3	3	1,7	2	1,5	3	1,7	1	1,0	2	1,5	11	2,5	28	3,0	24					
3	10	2,9	5	2,2	2	1,5	4	2,0	2	2,0	3	1,7	16	1,6	23	3,4	28					
4	8	2,8	4	2,8	3	2,3	6	2,3	5	3,2	8	4,3	8	2,4	20	3,6	28					
5	7	2,4	7	2,0	5	2,6	4	1,8	5	2,0	4	3,3	7	1,4	22	2,3	32					
6	6	2,3	6	1,7	4	3,3	2	4,0	3	1,3	6	1,5	10	2,1	16	2,6	37					
7	8	2,6	2	1,0	5	1,4	4	1,0	2	1,5	4	3,3	15	2,7	22	3,1	31					
8	12	2,3	5	1,6	5	1,6	5	2,0	5	1,6	6	3,7	11	2,1	10	2,7	34					
9	10	2,2	5	1,6	6	2,5	5	2,6	4	1,3	6	1,7	9	1,4	19	2,5	26					
10	8	1,9	4	1,3	7	1,4	8	2,5	8	3,4	11	4,4	5	3,4	19	2,5	23					
11	8	1,9	4	1,8	7	2,9	8	4,4	7	3,1	5	3,4	4	2,3	10	1,8	37					
12	11	2,5	3	1,7	4	2,5	10	2,5	2	2,0	4	2,3	6	1,7	16	2,9	37					
год	107	2,4	52	1,7	51	2,1	71	2,5	46	2,3	75	3,3	107	2,1	219	2,8	367					



СОКОБАЊА

ширина 43.39

дужина 21.51

висина 300

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )									Екстрем								
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,2	-3,9	8,1	-	-1,6	1,0	-1,0	-0,6	12,1	3	-19,0	14						
2	-	-	-	-	1,6	-8,3	9,9	-	-5,8	-0,6	-4,4	-3,8	12,5	28	-15,0	15						
3	-	-	-	-	11,1	-2,1	13,1	-	0,0	9,4	3,3	4,0	22,0	31	-11,0	23						
4	-	-	-	-	16,4	3,9	12,5	-	6,1	13,9	9,2	9,6	31,0	30	-6,5	9						
5	-	-	-	-	26,8	11,0	15,8	-	13,4	25,1	17,9	18,6	33,5	3	4,6	17						
6	-	-	-	-	29,7	14,1	15,6	-	17,2	28,2	21,3	22,0	34,2	24	8,7	18						
7	-	-	-	-	28,8	14,3	14,5	-	16,8	26,9	21,0	21,5	36,0	23	8,5	12						
8	-	-	-	-	33,1	14,4	18,8	-	16,6	31,5	23,4	23,7	39,0	30	9,0	12						
9	-	-	-	-	23,0	9,4	13,6	-	10,7	20,9	14,6	15,2	31,1	1	3,1	4						
10	-	-	-	-	15,4	4,8	10,6	-	7,2	12,6	9,2	9,6	27,6	3	-2,5	28						
11	-	-	-	-	12,9	3,7	9,2	-	5,4	11,0	7,1	7,6	22,0	2	-1,6	12						
12	-	-	-	-	5,5	-2,5	8,0	-	-0,6	3,9	1,1	1,4	12,5	14	-13,0	27						
год	-	-	-	-	17,5	5,0	12,5	-	7,2	15,4	10,3	10,8	39,0	8	-19,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( мм )		Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,0	5,6	5,3	5,3	88	82	90	87	54	1,5	0	0	-	9,4	7,8	7,4	8,2	60,4	13,1	12	7	2
2	3,7	4,9	4,0	4,2	90	84	89	88	53	2,1	0	0	-	7,4	6,4	6,1	6,6	23,6	7,0	2	6	3
3	5,4	7,3	6,4	6,4	86	61	81	76	36	1,6	0	0	-	5,6	5,9	3,4	5,0	3,5	3,5	11	-	0
4	7,9	9,4	9,0	8,8	81	60	76	72	38	1,5	1	0	-	7,0	6,3	5,3	6,2	45,3	21,5	13	5	2
5	13,2	18,7	15,7	15,8	85	59	76	74	36	0,9	0	0	-	4,4	4,3	3,8	4,2	32,6	9,5	23	-	-
6	17,3	21,5	19,3	19,3	87	56	76	73	44	0,6	1	0	-	1,9	4,5	1,4	2,6	51,3	19,8	3	-	-
7	17,1	21,4	19,3	19,3	89	60	77	75	46	0,9	0	0	-	4,0	6,3	2,7	4,4	46,1	17,3	5	-	-
8	15,5	18,6	16,9	17,0	82	41	59	61	23	0,7	0	0	-	2,0	4,5	1,6	2,7	4,4	1,9	3	-	-
9	11,6	14,1	13,4	13,0	89	60	81	76	34	0,7	0	0	-	5,7	5,6	4,9	5,4	78,9	24,8	14	-	-
10	9,3	10,9	10,0	10,1	88	73	83	81	50	1,3	0	0	-	8,3	7,4	6,6	7,4	157,9	32,5	6	1	0
11	7,9	9,4	8,9	8,7	86	71	87	81	48	1,1	0	0	-	7,0	7,2	5,8	6,7	48,3	20,2	29	-	-
12	5,3	6,4	5,9	5,9	88	79	87	84	53	1,7	3	0	-	7,2	6,8	6,6	6,9	29,8	13,7	23	7	2
год	10,0	12,4	11,2	11,2	87	65	80	77	23	1,2	5	0	-	5,8	6,1	4,6	5,5	582,1	32,5	10	6	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	5	27	0	0	0	1	21	10	10	1	7	10	1	0	0	0	1	6	15		
2	8	11	28	0	0	0	5	15	8	6	0	1	8	0	0	1	0	0	3	14		
3	2	0	22	0	0	0	9	8	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0	1	0		
4	0	0	5	2	1	0	5	11	12	7	1	10	3	0	0	0	0	1	2	2		
5	0	0	0	22	9	0	10	6	9	6	0	11	0	0	0	0	0	5	2	0		
6	0	0	0	28	15	0	12	1	6	6	3	6	0	0	0	0	0	7	2	0		
7	0	0	0	25	12	0	6	3	10	6	2	10	0	0	0	0	0	5	1	0		
8	0	0	0	31	29	1	11	0	4	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0		
9	0	0	0	11	2	0	10	13	7	7	3	7	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	4	3	0	0	2	18	19	16	6	16	1	2	0	0	0	1	5	2		
11	0	0	3	0	0	0	5	13	8	5	2	9	0	0	0	0	0	1	0	0		
12	1	4	20	0	0	0	6	18	8	6	2	5	5	1	0	0	0	5	8	8		
год	14	20	109	122	68	1	82	127	102	78	20	88	30	4	0	1	0	21	29	41		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	1	1,0	3	2,7	30	3,5	0	0,0	1	6,0	2	6,0	9	2,4	5	2,5	42					
2	1	1,0	4	5,3	19	3,6	3	3,7	0	0,0	3	1,7	19	3,2	6	3,0	29					
3	0	0,0	6	4,2	13	2,8	1	2,0	1	1,0	6	3,2	12	3,8	11	4,4	43					
4	0	0,0	5	2,8	16	3,3	8	2,6	0	0,0	2	3,0	18	2,8	7	3,7	34					
5	0	0,0	9	3,2	14	2,6	1	2,0	1	2,0	4	2,5	11	2,1	3	2,0	50					
6	0	0,0	2	3,0	4	2,0	3	1,7	1	3,0	1	3,0	11	3,4	7	3,2	61					
7	0	0,0	4	2,8	5	2,2	0	0,0	0	0,0	4	2,5	21	2,7	10	3,7	49					
8	5	2,2	4	2,5	1	1,0	1	2,0	0	0,0	5	4,0	9	2,4	8	2,8	60					
9	1	3,0	6	2,5	7	2,4	2	2,0	1	1,0	5	1,6	10	2,6	6	2,7	52					
10	0	0,0	1	4,0	9	3,4	1	3,0	3	4,7	13	3,5	14	2,9	2	2,5	50					
11	0	0,0	10	1,9	22	3,1	3	3,7	1	5,0	2	2,0	4	2,0	5	2,0	43					
12	0	0,0	3	5,0	24	3,2	1	7,0	4	9,3	5	2,0	14	2,1	3	3,0	39					
год	8	1,9	60	3,0	160	3,2	27	2,6	13	5,0	53	2,9	149	2,8	73	3,1	552					

СОМБОР

ширина 45.47

дужина 19.05

висина 88

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстремни									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1006,3	1006,2	1007,3	1006,6	1,7	-6,4	8,1	-6,6	-4,0	0,5	-3,3	-2,5	15,6	3	-26,5	13						
2	1012,3	1012,3	1012,7	1012,4	0,1	-9,2	9,3	-11,2	-7,0	-0,6	-5,0	-4,4	8,6	28	-18,8	14						
3	1012,3	1012,0	1012,2	1012,2	12,5	0,0	12,5	-2,8	1,8	11,4	4,8	5,7	23,0	30	-7,6	22						
4	1006,5	1005,4	1005,4	1005,7	18,0	3,9	14,2	0,3	7,0	16,7	10,4	11,1	29,2	30	-5,3	9						
5	1006,8	1005,8	1006,1	1006,2	28,3	12,7	15,7	8,8	17,6	27,0	18,7	20,5	34,5	7	4,8	16						
6	1005,8	1004,9	1005,0	1005,3	31,6	16,5	15,1	13,1	22,1	30,3	22,9	24,6	37,0	13	11,6	18						
7	1004,6	1004,2	1004,1	1004,3	29,7	16,5	13,2	14,1	20,6	27,7	22,1	23,2	36,5	1	10,5	14						
8	1006,3	1005,4	1005,4	1005,7	32,8	16,4	16,3	13,6	20,6	31,5	23,0	24,5	38,4	14	10,4	12						
9	1009,7	1009,1	1009,4	1009,4	24,6	10,2	14,5	8,2	12,0	23,5	15,3	16,5	33,1	22	4,2	4						
10	1004,8	1004,5	1004,6	1004,6	15,8	4,9	10,9	3,4	6,1	14,2	8,8	9,5	28,5	3	-3,9	26						
11	1010,8	1010,6	1011,2	1010,9	12,7	3,4	9,3	1,3	4,5	11,8	6,8	7,5	19,3	27	-3,6	13						
12	1011,0	1010,4	1011,3	1010,9	6,0	-1,6	7,6	-3,3	-0,7	5,0	1,1	1,6	13,4	1	-6,9	26						
год	1008,1	1007,5	1007,8	1007,8	17,9	5,7	12,2	3,3	8,5	16,7	10,6	11,6	38,4	8	-26,5	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )			Облачност у десетинама				Падавине ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,5	5,0	4,7	4,7	91	78	90	86	41	2,1	5	1	59,3	8,0	6,8	7,0	7,3	52,6	17,5	6	19	3
2	3,4	4,1	3,8	3,8	89	70	87	82	49	2,0	4	0	70,8	7,4	5,9	5,3	6,2	21,0	10,7	6	11	3
3	6,0	6,2	6,0	6,1	85	48	70	67	19	2,2	9	1	191,3	4,2	4,7	2,3	3,7	3,0	1,9	11	6	0
4	8,1	7,0	7,4	7,5	78	37	57	57	18	2,9	18	3	216,9	4,2	6,2	3,5	4,6	7,8	2,0	24	-	0
5	14,5	12,6	12,8	13,3	71	37	59	56	20	2,1	5	0	290,9	4,0	4,9	2,6	3,8	45,3	23,8	29	-	-
6	17,5	14,8	17,5	16,6	65	34	63	54	23	1,7	5	1	320,1	3,2	4,6	3,0	3,6	23,0	6,1	19	-	-
7	17,3	15,5	16,3	16,4	71	44	61	59	23	2,2	10	2	288,1	4,4	5,2	2,0	3,9	44,6	13,4	18	-	-
8	17,3	15,0	16,4	16,2	71	33	59	54	23	1,5	7	1	330,5	3,5	3,6	2,4	3,1	24,3	7,0	17	-	-
9	12,0	10,8	11,4	11,4	85	39	66	63	21	2,0	4	0	232,9	2,9	4,4	3,5	3,6	32,9	9,9	12	-	-
10	8,9	9,2	9,9	9,3	91	57	84	77	33	2,6	9	2	146,3	6,1	6,3	5,6	6,0	126,6	31,5	23	-	0
11	7,9	9,8	9,0	8,9	92	71	89	84	49	2,1	4	1	91,5	6,5	5,5	5,2	5,7	39,5	13,7	18	-	-
12	5,3	6,2	5,7	5,7	88	69	84	81	45	2,7	7	1	90,9	5,3	5,3	4,6	5,1	28,7	12,7	22	-	0
год	10,3	9,7	10,1	10,0	81	51	72	68	18	2,2	87	13	2329,5	5,0	5,3	3,9	4,7	449,3	31,5	10	15	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	7	11	26	0	0	0	2	17	13	11	2	6	10	1	0	2	0	0	11	25		
2	16	14	28	0	0	0	7	13	5	2	1	1	5	0	0	1	0	0	11	24		
3	0	0	16	0	0	0	12	3	4	1	0	3	2	1	0	0	0	1	3	4		
4	0	0	8	2	0	0	4	3	9	4	0	8	2	0	0	0	0	0	1	0		
5	0	0	0	25	14	0	7	1	6	5	1	7	0	0	0	0	1	8	0	0		
6	0	0	0	30	18	3	6	0	7	6	0	10	0	0	0	0	0	3	0	0		
7	0	0	0	28	14	1	12	2	12	9	2	11	0	0	0	0	0	5	0	0		
8	0	0	0	31	27	2	14	1	11	8	0	9	0	0	0	0	0	5	1	0		
9	0	0	0	15	4	0	14	5	10	7	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	4	3	0	0	3	8	14	12	5	14	0	1	0	0	0	1	3	0		
11	0	0	5	0	0	0	5	11	8	3	3	6	0	0	0	0	0	1	12	0		
12	0	1	22	0	0	0	8	9	6	3	2	5	1	1	0	0	0	0	9	0		
год	23	26	109	134	77	6	94	73	105	71	16	87	20	4	0	3	0	1	24	52	53	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б		
1	16	2,9	9	2,9	2	5,0	8	2,1	8	1,9	4	2,0	8	2,3	5	2,4	11					
2	18	2,9	9	2,0	8	2,0	9	2,1	8	1,6	2	1,0	4	2,0	15	3,1	11					
3	21	3,3	7	2,7	11	3,3	8	1,5	6	2,2	4	1,8	9	3,0	12	2,8	15					
4	16	4,3	8	3,0	10	3,2	9	3,8	11	2,7	9	2,2	7	3,4	14	3,3	6					
5	23	3,3	8	2,4	5	2,2	11	1,5	11	2,1	8	2,0	11	2,2	9	2,8	7					
6	21	2,5	4	1,8	8	2,0	7	1,3	6	1,5	4	2,0	11	2,1	15	2,9	14					
7	20	2,9	5	2,6	2	2,0	2	2,5	5	1,6	8	2,3	15	2,7	24	2,9	12					
8	18	2,2	11	1,6	5	1,8	4	1,8	9	2,2	6	1,7	8	2,6	13	2,5	19					
9	24	3,0	7	3,0	7	2,3	10	2,8	6	1,8	5	1,4	8	2,3	10	2,9	13					
10	20	3,0	7	3,1	6	2,2	12	2,9	10	2,4	14	2,1	11	3,5	8	3,9	5					
11	14	2,5	7	2,4	9	2,8	18	3,0	18	2,3	3	1,0	8	1,6	3	3,7	10					
12	18	4,9	3	2,7	5	2,4	17	3,4	16	2,2	5	2,0	10	2,4	9	3,1	10					
год	229	3,1	87	2,5	73	2,7	117	2,5	113	2,1	75	1,9	108	2,5	138	2,9	133					

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

ширина 44.58

дужина 19.38

висина 81

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1006,9	1006,7	1007,9	1007,2	2,1	-4,8	6,9	-5,4	-3,0	0,8	-2,2	-1,6	15,0	3	-22,1	13						
2	1012,8	1012,4	1013,2	1012,8	0,1	-7,8	7,8	-8,8	-6,5	-0,6	-4,0	-3,8	7,8	28	-15,2	15						
3	1013,1	1012,1	1012,7	1012,6	13,1	-0,5	13,6	-2,8	1,5	12,1	4,7	5,7	22,8	30	-8,9	23						
4	1007,0	1005,7	1006,0	1006,2	17,6	4,6	13,0	2,3	7,8	16,2	10,2	11,1	31,4	30	-7,8	9						
5	1007,3	1006,2	1006,5	1006,7	27,6	13,1	14,4	10,8	17,4	26,4	18,2	20,1	33,1	9	5,8	16						
6	1006,3	1005,3	1005,3	1005,6	30,6	16,5	14,2	14,8	21,5	29,2	21,7	23,5	35,0	13	12,0	18						
7	1005,4	1004,8	1004,7	1004,9	28,5	15,6	12,9	14,3	20,1	26,5	20,6	22,0	36,3	1	10,5	8						
8	1006,7	1005,7	1005,8	1006,1	32,0	15,4	16,6	13,5	19,8	30,9	21,5	23,5	37,2	14	11,1	27						
9	1010,2	1009,5	1009,8	1009,8	23,6	10,2	13,4	8,3	12,9	22,6	14,8	16,3	30,1	23	4,0	4						
10	1005,6	1005,2	1005,3	1005,3	15,8	5,4	10,4	3,9	6,8	14,6	9,1	9,9	29,4	4	-3,4	26						
11	1011,6	1011,0	1011,9	1011,5	12,6	3,5	9,2	1,6	4,2	11,9	6,8	7,4	19,4	1	-4,0	14						
12	1011,5	1010,8	1012,0	1011,4	6,2	-1,2	7,3	-3,0	-0,3	5,2	1,2	1,9	13,5	1	-6,7	9						
год	1008,7	1007,9	1008,4	1008,3	17,6	5,9	11,7	4,2	8,6	16,4	10,3	11,4	37,2	8	-22,1	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)			Облачност у десетинама				Падавине (мм)		Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,9	5,9	5,2	5,3	94	86	94	91	65	2,7	7	1	45,7	8,5	7,2	6,5	7,4	44,5	8,3	10	11	3
2	3,7	4,8	4,3	4,3	94	81	91	89	54	2,5	6	0	77,3	6,6	6,3	6,2	6,4	24,8	17,3	5	11	2
3	6,2	6,6	6,5	6,4	89	48	75	70	23	2,4	13	4	198,5	5,1	5,3	1,7	4,0	3,9	2,0	16	-	0
4	8,8	8,5	8,5	8,6	81	46	67	65	27	3,4	19	4	193,7	5,0	6,5	3,1	4,9	12,7	6,0	18	1	1
5	15,6	14,7	15,1	15,1	78	44	72	64	26	2,3	9	5	297,0	4,6	5,0	3,7	4,4	29,9	12,9	27	-	-
6	19,2	17,2	20,6	19,0	75	43	79	66	30	1,7	6	1	331,5	3,2	4,3	3,1	3,5	57,0	32,5	2	-	-
7	18,9	18,1	19,8	19,0	80	54	81	72	33	1,9	8	3	293,0	4,2	5,6	2,5	4,1	63,3	26,2	18	-	-
8	18,4	16,4	18,9	17,9	80	37	74	63	27	1,4	7	2	322,4	3,0	3,8	1,6	2,8	38,4	13,0	17	-	-
9	13,2	12,7	13,3	13,1	88	48	79	72	24	2,3	5	0	219,1	3,9	5,0	3,1	4,0	41,6	18,6	11	-	-
10	9,5	10,1	10,1	9,9	93	62	85	80	36	2,4	9	5	131,1	7,2	6,7	5,7	6,5	118,3	45,8	23	-	0
11	8,1	10,5	9,3	9,3	96	75	92	88	55	2,1	3	0	95,5	5,8	6,4	5,0	5,7	34,5	16,3	3	-	-
12	5,7	7,0	6,1	6,3	93	77	90	87	44	2,9	12	2	78,2	5,4	5,3	4,2	5,0	14,1	5,5	13	5	1
год	11,1	11,1	11,5	11,2	87	58	81	75	23	2,3	104	27	2283,0	5,2	5,6	3,8	4,9	483,0	45,8	10	11	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	4	10	24	0	0	0	2	18	12	10	0	10	9	1	0	2	1	0	1	12	24	
2	9	19	28	0	0	0	6	14	6	3	1	3	9	1	0	0	0	0	0	8	24	
3	0	0	15	0	0	0	5	4	4	2	0	5	1	0	0	0	0	0	0	3	0	
4	0	0	5	2	1	0	7	4	8	3	0	7	1	0	1	0	0	0	3	1	1	
5	0	0	0	23	10	0	7	4	10	5	1	10	0	0	0	0	0	0	11	1	0	
6	0	0	0	30	17	1	10	0	9	6	1	10	0	0	0	0	0	1	10	0	0	
7	0	0	0	25	11	0	10	3	14	7	2	13	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
8	0	0	0	31	26	1	13	0	9	5	2	9	0	0	0	0	0	0	6	3	0	
9	0	0	0	12	2	0	11	5	10	6	1	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	
10	0	0	3	4	0	0	2	10	16	12	3	16	1	2	0	0	0	0	2	3	0	
11	0	0	4	0	0	0	5	8	8	3	2	8	0	0	0	0	0	0	0	10	0	
12	0	1	19	0	0	0	8	6	5	4	0	4	5	2	0	0	1	0	0	7	2	
год	13	30	98	127	67	2	86	76	111	66	13	104	26	6	1	2	2	1	39	49	51	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо					
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б				
1	9	2,3	19	3,1	16	3,3	3	2,7	4	1,3	10	2,2	18	3,3	10	3,6	4					
2	9	2,0	18	2,6	15	3,0	2	1,0	1	1,0	7	1,9	20	3,1	10	2,8	2					
3	16	3,1	19	2,0	8	2,3	2	2,0	2	1,5	8	1,6	17	2,6	19	3,7	2					
4	10	2,8	20	2,8	14	3,5	6	4,2	6	2,3	8	2,4	11	4,3	14	5,3	1					
5	13	2,8	18	2,1	13	2,2	6	2,3	5	2,6	9	1,9	14	2,4	14	3,0	1					
6	11	1,5	19	1,7	10	2,0	5	1,4	2	1,5	8	1,8	20	2,1	11	2,5	4					
7	3	4,3	7	1,4	11	1,6	5	1,2	3	1,0	5	2,4	27	2,4	28	2,1	4					
8	17	1,9	14	1,6	11	1,6	5	2,0	5	1,6	5	1,6	9	1,4	16	1,9	11					
9	16	2,7	8	1,8	18	2,3	10	2,9	4	3,3	2	2,0	12	2,3	15	2,9	5					
10	13	3,7	7	1,6	19	2,5	16	2,6	4	2,3	5	2,6	8	2,3	15	2,7	6					
11	4	2,3	8	1,9	36	2,4	18	3,2	2	2,5	0	0,0	11	1,7	4	1,5	7					
12	11	5,5	2	3,0	29	3,4	15	3,5	2	1,0	3	2,3	10	1,9	15	2,7	6					
год	130	2,9	160	2,2	199	2,6	95	2,8	38	1,9	73	2,0	175	2,5	172	2,9	53					

## СРЕМСКИ КАРЛОВЦИ

ширина 45.12

дужина 19.57

висина 130

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Температура ваздуха ( ° С )					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,1	-3,5	6,7	-	-1,8	1,7	-1,2	-0,7	17,0	4	-15,0	13						
2	-	-	-	-	0,5	-6,8	7,2	-	-5,4	-0,4	-4,3	-3,6	11,0	28	-14,5	14						
3	-	-	-	-	12,1	1,9	10,2	-	3,8	11,1	5,3	6,4	21,5	28	-5,5	22						
4	-	-	-	-	17,2	6,9	10,4	-	9,2	16,1	10,5	11,6	32,5	30	-2,5	7						
5	-	-	-	-	27,8	14,9	13,0	-	19,5	26,8	18,5	20,9	34,5	8	7,5	17						
6	-	-	-	-	30,8	18,5	12,3	-	23,3	29,6	21,4	23,9	36,5	13	13,0	17						
7	-	-	-	-	28,4	18,0	10,4	-	21,4	26,4	21,1	22,5	36,0	1	13,0	14						
8	-	-	-	-	32,0	19,1	13,0	-	23,1	30,7	23,4	25,2	37,5	14	14,0	12						
9	-	-	-	-	23,2	12,8	10,4	-	15,4	22,1	15,8	17,3	30,5	22	6,5	4						
10	-	-	-	-	15,3	6,7	8,6	-	8,3	13,8	9,7	10,4	28,0	3	-3,0	26						
11	-	-	-	-	13,0	5,2	7,8	-	6,6	12,1	7,8	8,6	20,5	24	-2,0	13						
12	-	-	-	-	6,7	-0,3	7,0	-	1,2	5,6	1,9	2,6	12,5	1	-7,0	27						
год	-	-	-	-	17,6	7,9	9,8	-	10,5	16,4	10,9	12,2	37,5	8	-15,0	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				Ветар ( м/с )			Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама			Падавине ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>8Б		7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,7	5,7	4,9	5,1	81	78	82	80	45	3,3	1	0	-	8,1	7,5	7,7	7,7	72,8	16,0	10	14	4
2	3,2	4,4	3,3	3,7	75	73	71	73	44	3,4	2	0	-	8,1	6,7	6,0	6,9	32,9	15,0	6	20	10
3	6,1	9,0	7,1	7,4	76	64	77	72	32	3,2	0	0	-	4,2	5,2	3,7	4,4	11,3	5,4	16	2	0
4	9,0	12,1	10,1	10,4	74	63	77	71	41	4,4	3	2	-	4,5	6,1	4,5	5,1	7,9	4,0	28	-	0
5	15,6	17,7	14,8	16,0	68	50	70	63	24	2,9	0	0	-	4,0	4,5	4,6	4,4	28,6	8,2	22	-	-
6	18,7	19,6	18,6	19,0	65	47	73	62	35	2,5	0	0	-	2,5	4,2	2,6	3,1	65,0	24,2	25	-	-
7	18,2	19,7	17,4	18,4	71	58	69	66	34	3,2	0	0	-	3,8	4,9	3,2	4,0	64,6	21,5	18	-	-
8	17,6	18,8	16,5	17,6	63	43	59	55	26	2,6	0	0	-	2,7	2,7	1,8	2,4	14,4	6,8	2	-	-
9	13,0	14,1	12,7	13,3	74	54	71	67	34	3,0	0	0	-	3,5	4,5	3,7	3,9	90,0	33,5	11	-	-
10	9,3	10,5	9,5	9,8	81	65	77	75	40	3,5	2	0	-	6,2	7,0	5,5	6,2	115,5	46,8	23	-	0
11	8,4	10,1	8,5	9,0	84	71	80	78	53	3,5	1	0	-	5,7	5,4	5,6	5,6	34,3	18,0	3	-	-
12	5,4	6,2	5,5	5,7	79	67	77	74	42	4,2	0	0	-	5,9	6,1	5,3	5,8	22,0	8,0	23	2	2
год	10,8	12,4	10,8	11,3	74	61	74	70	24	3,3	9	2	-	4,9	5,4	4,5	4,9	559,3	46,8	10	15	4
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	9	25	0	0	0	2	19	11	9	3	5	6	0	0	0	0	1	16	18		
2	3	11	28	0	0	0	2	14	5	3	2	1	4	0	0	0	0	0	9	24		
3	0	0	12	0	0	0	6	4	4	3	0	3	0	1	0	0	0	0	1	2		
4	0	0	3	2	1	0	6	6	6	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0		
5	0	0	0	24	13	1	8	4	9	6	0	12	0	0	0	0	0	8	0	0		
6	0	0	0	28	18	9	10	0	10	8	3	11	0	0	0	0	0	4	0	0		
7	0	0	0	27	11	6	10	5	10	7	3	11	0	0	0	0	0	6	2	0		
8	0	0	0	31	25	15	15	0	4	3	0	5	0	0	0	0	0	4	1	0		
9	0	0	0	12	2	0	12	4	9	9	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	2	3	0	0	3	10	14	14	2	11	1	1	0	0	0	1	3	0		
11	0	0	3	0	0	0	8	11	4	3	2	5	0	0	0	0	0	1	8	0		
12	0	2	15	0	0	0	7	12	4	4	0	2	3	1	0	0	0	0	7	7		
год	6	22	88	127	70	31	89	89	90	71	18	79	15	3	0	0	0	25	47	51		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( м/с )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	1	3,0	0	0,0	0	0,0	5	4,2	20	3,9	13	2,2	9	3,2	45	3,6	0					
2	6	2,0	5	1,0	1	1,0	14	3,7	5	5,4	5	2,0	11	3,4	37	3,9	0					
3	11	2,4	3	0,7	2	2,0	8	3,0	8	4,1	7	2,3	9	3,1	45	3,9	0					
4	6	2,3	3	1,7	2	1,0	22	3,9	11	3,9	12	3,3	3	3,3	31	6,8	0					
5	4	2,5	7	1,4	1	3,0	13	3,3	24	3,0	9	2,6	9	4,1	26	3,2	0					
6	8	2,5	7	1,7	1	3,0	12	2,6	12	2,3	12	1,6	3	2,7	35	3,1	0					
7	2	2,5	2	1,5	1	3,0	11	2,5	6	2,5	13	2,2	12	2,8	46	4,1	0					
8	14	1,9	3	1,7	2	2,0	9	2,4	11	3,2	14	2,3	4	2,0	36	3,1	0					
9	2	2,5	1	0,0	1	1,0	23	3,1	9	3,6	7	1,9	9	2,7	38	3,4	0					
10	2	1,0	1	2,0	0	0,0	16	4,6	14	3,6	15	2,5	9	2,3	36	4,3	0					
11	1	1,0	3	1,7	2	1,0	23	4,0	25	3,7	11	5,0	4	2,3	21	3,4	0					
12	5	2,6	1	0,0	0	0,0	24	5,6	23	4,1	5	1,6	3	3,3	32	4,3	0					
год	62	2,1	36	1,5	13	1,5	180	3,8	168	3,5	123	2,6	85	2,9	428	3,9	0					

СУРЧИН

ширина 44.49

дужина 20.17

висина 96

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )								Е к с т р е м и														
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан											
1	1005,1	1005,0	1006,1	1005,4	3,0	-4,1	7,1	-5,5	-2,5	1,0	-1,2	-1,0	16,7	3	-24,0	13											
2	1010,7	1010,7	1011,3	1010,9	0,7	-6,6	7,3	-8,6	-5,5	-0,5	-3,2	-3,1	10,9	28	-12,0	14											
3	1011,3	1010,6	1010,8	1010,9	12,6	0,4	12,2	-3,5	2,0	11,2	5,6	6,1	23,0	29	-8,4	23											
4	1005,5	1004,2	1004,5	1004,7	17,6	5,3	12,2	1,6	8,2	16,0	10,9	11,5	31,4	30	-6,0	7											
5	1005,9	1004,9	1004,8	1005,2	27,3	13,9	13,4	10,3	17,9	26,2	19,8	21,0	33,8	9	7,0	16											
6	1004,9	1003,9	1003,9	1004,3	30,7	17,2	13,5	13,6	22,0	29,5	23,4	24,6	35,4	24	11,3	23											
7	1003,9	1003,3	1003,0	1003,4	28,6	17,1	11,5	14,7	20,4	26,5	21,6	22,5	37,2	1	12,4	14											
8	1005,2	1004,3	1004,1	1004,6	32,1	17,4	14,7	13,4	21,0	30,8	24,1	25,0	37,7	29	13,4	12											
9	1008,6	1007,9	1008,1	1008,2	23,5	12,0	11,5	8,9	13,7	22,6	16,4	17,3	31,1	22	5,4	4											
10	1003,9	1003,7	1003,8	1003,8	16,1	5,8	10,3	3,1	7,6	14,2	10,2	10,6	29,6	4	-3,4	26											
11	1010,1	1009,6	1010,3	1010,0	13,0	4,1	8,9	0,8	5,5	12,0	8,0	8,4	25,6	2	-2,4	13											
12	1009,7	1009,1	1010,2	1009,7	6,0	-1,3	7,2	-3,6	0,1	4,8	1,5	1,9	13,0	2	-9,3	27											
год	1007,0	1006,4	1006,7	1006,7	17,7	6,9	10,8	3,8	9,3	16,3	11,5	12,2	37,7	8	-24,0	1											
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )			Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )							
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б		>8Б	7	14	21	ср	сума	мах		дан	У	Н				
1	5,1	6,2	5,6	5,6	94	90	95	93	68	2,4	10	1	40,0	7,2	7,4	6,9	7,1	51,0	11,8	10	11	2					
2	3,8	4,9	4,5	4,4	92	82	93	89	58	2,8	11	1	59,3	6,7	6,0	5,7	6,1	20,0	10,2	5	7	2					
3	6,1	6,4	6,4	6,3	85	52	71	69	21	2,6	10	3	182,2	5,7	4,5	3,5	4,6	3,4	2,5	11	-	0					
4	8,8	8,6	8,6	8,7	79	48	65	64	20	3,5	18	4	153,0	6,2	6,2	4,3	5,6	19,5	6,0	18	-	0					
5	15,8	14,6	15,0	15,1	77	45	66	62	21	2,4	7	0	275,7	3,8	4,8	4,2	4,3	32,0	6,6	22	-	-					
6	19,7	16,8	18,4	18,3	75	41	64	60	10	2,0	9	2	315,7	3,1	3,6	3,3	3,3	15,0	7,4	19	-	-					
7	19,1	18,2	19,2	18,8	80	55	75	70	24	2,5	12	2	289,1	4,2	5,0	3,0	4,1	150,4	56,8	5	-	-					
8	17,7	15,4	16,1	16,4	72	36	55	54	21	1,8	8	1	305,0	2,9	3,3	2,1	2,8	4,7	2,2	21	-	-					
9	13,6	12,6	13,6	13,3	87	48	74	70	25	2,3	7	0	216,5	3,8	4,4	3,5	3,9	51,8	16,5	11	-	-					
10	9,8	10,8	10,5	10,3	90	67	82	80	38	2,8	10	2	122,8	6,6	6,9	5,3	6,3	112,8	48,6	23	-	0					
11	8,4	10,9	9,7	9,7	91	77	89	86	55	2,6	7	1	88,3	5,9	6,1	4,6	5,5	28,0	17,1	3	-	-					
12	5,8	7,1	6,2	6,3	91	81	90	87	49	3,4	14	1	86,3	4,6	5,8	4,4	4,9	23,6	11,6	23	10	2					
год	11,2	11,1	11,2	11,1	84	60	76	74	10	2,6	123	18	2133,9	5,1	5,3	4,2	4,9	512,2	56,8	7	9	1					
Месец	Тн		Тх		Тх		Облачност		П а д а в и н е ≥			П		О		J		A		B		A		M		A	
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп						
1	4	10	25	0	0	0	2	15	17	10	1	14	13	5	0	1	1	0	1	17	18						
2	6	13	28	0	0	0	3	10	6	4	1	3	11	1	0	0	0	0	10	10	21						
3	0	0	14	0	0	0	6	3	2	1	0	4	2	1	0	0	0	0	4	0	0						
4	0	0	5	2	1	0	4	6	11	5	0	13	3	0	0	0	0	1	3	3	0						
5	0	0	0	22	12	0	6	4	10	5	0	12	0	0	0	0	0	10	2	0	0						
6	0	0	0	29	18	7	8	1	7	4	0	10	0	0	0	0	0	8	2	0	0						
7	0	0	0	26	10	3	8	1	13	11	5	13	0	0	0	0	1	7	0	0	0						
8	0	0	0	31	25	4	12	1	5	2	0	4	0	0	0	0	0	7	3	0	0						
9	0	0	0	11	3	0	11	5	9	6	2	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0						
10	0	0	1	3	0	0	2	8	17	14	3	17	1	1	0	0	0	1	4	0	0						
11	0	0	5	1	0	0	2	9	7	2	1	9	0	0	0	0	0	11	0	0	0						
12	0	3	18	0	0	0	7	7	10	5	1	10	6	2	0	0	0	8	7	0	0						
год	10	26	96	125	69	14	71	70	114	69	14	117	36	10	0	1	1	2	37	65	46						

## ТРГОВИШТЕ

ширина 42.22

дужина 22.05

висина 600

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )					Е к с т р е м и												
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	5,8	-2,4	8,2	-	1,0	4,7	0,8	1,8	11,5	10	-15,5	14						
2	-	-	-	-	1,6	-8,6	10,2	-	-6,3	1,1	-3,6	-3,1	10,6	28	-12,5	15						
3	-	-	-	-	10,3	-3,5	13,8	-	-1,5	9,5	3,0	3,5	19,1	31	-11,5	23						
4	-	-	-	-	14,1	1,6	12,5	-	4,6	13,0	7,7	8,3	27,5	30	-10,0	9						
5	-	-	-	-	25,0	9,2	15,8	-	12,5	24,1	15,2	16,8	31,8	1	6,4	13						
6	-	-	-	-	27,2	11,6	15,5	-	15,6	25,9	17,3	19,0	31,5	13	7,5	22						
7	-	-	-	-	28,0	11,6	16,4	-	15,0	27,3	18,9	20,1	33,2	17	6,0	15						
8	-	-	-	-	29,6	12,8	16,7	-	15,6	28,9	20,0	21,1	35,0	30	7,8	11						
9	-	-	-	-	21,2	7,2	14,1	-	9,6	20,6	12,0	13,6	27,5	22	1,5	5						
10	-	-	-	-	16,0	4,3	11,7	-	7,8	15,1	8,6	10,0	29,0	5	-3,0	29						
11	-	-	-	-	12,1	2,6	9,5	-	4,8	11,7	6,1	7,2	22,5	2	-5,0	12						
12	-	-	-	-	5,4	-3,3	8,7	-	-1,1	4,5	0,4	1,0	12,0	2	-10,0	9						
год	-	-	-	-	16,5	3,7	12,8	-	6,6	15,6	8,9	10,0	35,0	8	-15,5	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )			Снег ( цм )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	6,4	7,9	6,2	6,9	92	90	92	91	73	-	0	0	-	9,0	8,2	8,0	8,4	119,8	24,2	10	13	4
2	3,4	5,5	4,3	4,4	85	85	88	86	25	-	0	0	-	5,9	6,0	6,8	6,2	24,6	11,2	6	3	2
3	5,2	9,2	7,1	7,2	91	78	91	87	38	-	0	0	-	3,4	3,9	3,2	3,5	3,3	1,6	14	1	0
4	7,9	7,9	9,2	8,3	90	54	86	77	27	-	0	0	-	5,6	5,6	6,0	5,7	34,4	14,2	13	12	4
5	12,4	14,6	12,9	13,3	85	51	76	71	18	-	0	0	-	3,8	4,9	4,0	4,2	18,8	9,4	26	-	-
6	15,6	19,3	17,3	17,4	88	59	87	78	44	-	0	0	-	2,9	5,3	3,5	3,9	95,6	27,5	4	-	-
7	14,9	17,3	16,5	16,3	86	47	75	70	27	-	0	0	-	2,7	3,9	3,0	3,2	30,7	12,4	26	-	-
8	14,9	19,0	16,3	16,7	83	49	70	67	36	-	0	0	-	1,9	3,8	2,6	2,8	26,4	23,2	2	-	-
9	10,7	14,0	12,3	12,4	88	58	87	78	34	-	0	0	-	4,2	4,8	3,3	4,1	29,4	15,2	13	-	-
10	9,9	12,2	10,4	10,8	91	71	90	84	45	-	0	0	-	7,1	6,7	6,4	6,7	161,8	30,4	6	-	0
11	8,2	10,5	8,7	9,1	91	76	90	86	50	-	0	0	-	6,2	5,2	5,2	5,5	31,4	10,4	3	-	-
12	5,2	7,2	5,9	6,1	88	84	89	87	49	-	0	0	-	6,4	6,2	6,0	6,2	47,0	11,2	13	3	1
год	9,6	12,1	10,6	10,8	88	67	85	80	18	-	0	0	-	4,9	5,4	4,8	5,0	623,2	30,4	10	5	2
Месец	Б Р О Ј				Д А Н А				С А				П О Ј А В А				М А					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10											
1	3	2	19	0	0	0	1	22	16	13	5	12	4	1	0	0	0	0	2	1	10	
2	12	12	27	0	0	0	6	13	9	5	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	18	
3	2	0	26	0	0	0	18	7	4	2	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	
4	1	0	7	2	0	0	9	10	7	5	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0	1	
5	0	0	0	16	4	0	11	6	8	5	0	11	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
6	0	0	0	24	6	0	8	1	15	10	3	14	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
7	0	0	0	24	12	0	10	2	6	5	1	6	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
8	0	0	0	29	15	0	11	0	4	2	1	5	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
9	0	0	0	6	0	0	13	5	7	4	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	3	0	0	5	15	15	15	7	13	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
11	0	0	5	0	0	0	7	9	7	6	1	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
12	1	4	24	0	0	0	6	14	13	11	2	7	7	0	0	0	0	0	0	3	10	
год	19	18	112	104	37	0	105	104	111	83	23	94	26	2	0	0	0	0	32	8	40	

БУПРИЈА

ширина 43.56

дужина 21.22

висина 123

2003

Месец	Ваздушни притисак (мб)				Температура ваздуха (°C)					Екстремни												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1002,4	1001,8	1002,9	1002,4	4,4	-3,7	8,1	-4,5	-1,3	2,9	-0,9	-0,1	13,3	3	-21,5	14						
2	1007,5	1006,9	1007,7	1007,4	2,3	-7,0	9,3	-8,6	-5,9	1,4	-3,5	-2,9	14,4	28	-15,4	14						
3	1008,2	1006,6	1007,4	1007,4	12,8	-1,6	14,4	-4,3	0,7	11,8	4,3	5,3	23,5	31	-13,2	23						
4	1002,4	1001,0	1001,5	1001,6	17,2	4,3	12,9	2,4	7,3	15,8	9,0	10,3	32,0	30	-8,1	9						
5	1003,1	1001,4	1001,6	1002,0	27,7	11,2	16,5	9,6	16,2	26,5	17,8	19,6	35,3	9	3,0	17						
6	1002,1	1000,5	1000,7	1001,1	31,3	13,8	17,5	12,7	20,2	30,3	20,3	22,8	36,2	13	8,0	18						
7	1001,0	999,6	1000,0	1000,2	29,7	14,3	15,4	13,6	19,0	28,5	20,2	22,0	37,2	23	8,6	15						
8	1002,1	1000,4	1001,1	1001,2	33,8	13,6	20,2	12,6	19,2	32,9	21,7	23,9	39,3	19	7,8	12						
9	1005,7	1004,6	1005,2	1005,2	23,3	10,0	13,3	9,1	12,6	22,1	14,4	15,9	31,3	23	2,1	4						
10	1001,6	1000,9	1001,1	1001,2	15,8	4,9	10,9	4,7	7,5	14,0	8,7	9,7	30,0	4	-2,0	26						
11	1007,7	1006,8	1007,8	1007,5	13,7	4,2	9,5	2,6	5,2	12,6	7,4	8,2	23,1	2	-5,5	12						
12	1007,3	1006,2	1007,3	1006,9	6,4	-1,9	8,3	-3,0	0,1	5,5	1,1	2,0	12,2	2	-14,2	27						
год	1004,2	1003,0	1003,6	1003,6	18,3	5,2	13,0	4,0	8,5	17,1	10,1	11,5	39,3	8	-21,5	1						
Месец	Напон водене паре (мб)				Релативна влажност (%)				Ветар (м/с)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Падавине (мм)			Снег (цм)				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,1	5,7	5,3	5,4	88	72	89	83	50	1,6	2	0	50,9	8,7	7,8	6,9	7,8	53,8	12,6	6	7	2
2	3,6	4,0	3,9	3,8	88	61	81	77	28	1,2	2	1	90,7	7,0	6,2	5,4	6,2	41,1	9,0	6	11	3
3	5,4	5,6	5,6	5,5	82	42	68	64	19	1,5	4	0	173,6	5,3	5,6	4,6	5,2	5,3	4,0	11	-	0
4	8,2	7,8	8,4	8,1	79	45	71	65	21	1,9	9	1	151,1	6,8	7,2	5,3	6,4	48,5	22,5	13	3	1
5	14,4	13,8	14,5	14,2	78	43	72	64	19	1,7	6	0	274,5	4,9	5,1	4,5	4,8	38,6	10,8	26	-	-
6	18,2	15,6	18,0	17,3	77	37	75	63	22	1,1	3	0	328,3	3,0	3,7	2,3	3,0	44,9	14,6	30	-	-
7	17,8	15,9	18,1	17,3	81	42	76	67	21	1,2	11	2	294,4	4,6	5,0	3,8	4,5	49,5	13,8	5	-	-
8	16,0	14,0	15,6	15,2	71	29	60	54	19	0,9	6	0	336,7	2,1	3,0	1,7	2,3	3,0	2,0	16	-	-
9	12,6	12,5	13,3	12,8	86	52	81	73	19	1,2	6	0	184,4	4,7	5,6	4,2	4,8	86,5	25,6	11	-	-
10	9,8	9,9	10,4	10,0	91	62	88	81	32	1,5	8	1	125,9	7,0	7,1	6,2	6,8	108,1	25,4	23	-	0
11	7,9	9,2	8,9	8,7	88	63	85	79	40	1,9	10	2	95,0	5,9	7,1	5,4	6,1	31,5	11,3	29	-	-
12	5,6	6,0	5,8	5,8	88	67	86	80	46	2,3	14	4	102,7	6,7	6,2	4,7	5,9	30,9	10,3	24	12	5
год	10,4	10,0	10,7	10,4	83	51	78	71	19	1,5	81	11	2208,2	5,6	5,8	4,6	5,3	541,7	25,6	9	10	2
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност <2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	6	23	0	0	0	0	17	21	9	1	14	12	1	0	3	0	0	3	7	19	
2	7	8	28	0	0	0	6	13	13	8	0	2	13	1	0	1	0	0	0	0	27	
3	2	0	20	0	0	0	6	6	5	1	0	9	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
4	0	0	5	2	1	0	3	9	14	6	2	13	3	0	0	0	0	0	1	1	2	
5	0	0	0	22	13	0	7	5	10	6	2	10	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
6	0	0	0	28	21	0	12	0	6	4	3	5	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
7	0	0	0	26	13	0	8	3	10	7	1	11	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
8	0	0	0	31	28	1	15	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
9	0	0	0	11	2	0	10	9	11	8	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	6	4	1	0	0	12	20	17	3	16	2	2	1	0	0	0	0	1	1	
11	0	0	5	0	0	0	2	11	8	5	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	1	2	19	0	0	0	6	10	13	6	2	7	5	0	0	0	0	0	0	3	12	
год	13	16	106	124	79	1	75	95	133	79	20	114	37	4	1	4	0	0	31	13	61	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (м/с)																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо					
1	9	2,1	0	0,0	4	2,0	24	2,7	13	2,2	2	1,0	1	1,0	22	1,9	18					
2	7	2,0	1	2,0	3	2,0	11	2,5	4	1,8	2	1,5	5	1,6	27	2,0	24					
3	8	3,1	1	1,0	4	2,3	11	2,4	11	1,9	3	1,3	5	1,8	24	2,5	26					
4	7	2,7	3	1,7	7	2,4	18	2,9	13	2,6	3	0,7	3	2,3	18	3,0	18					
5	7	2,3	0	0,0	4	2,0	15	3,0	11	2,3	2	1,0	8	2,0	23	2,9	23					
6	8	2,6	3	0,7	5	1,8	9	1,8	10	2,0	3	2,3	6	2,0	16	2,3	30					
7	6	2,2	1	1,0	2	1,0	8	1,8	7	1,9	0	0,0	7	2,4	27	3,1	35					
8	7	3,3	1	2,0	2	1,0	4	1,5	5	1,6	1	2,0	3	1,7	23	3,2	47					
9	2	3,0	1	0,0	2	3,0	11	2,6	14	1,7	3	2,0	4	2,0	19	3,0	34					
10	7	2,1	0	0,0	2	2,5	17	2,6	15	2,1	0	0,0	4	1,5	21	2,5	27					
11	4	3,5	0	0,0	2	3,5	28	3,1	17	2,4	3	3,7	2	1,5	11	1,8	23					
12	4	2,8	0	0,0	3	4,7	28	3,0	17	2,6	1	2,0	1	2,0	28	2,4	11					
год	75	2,5	13	1,3	37	2,3	185	2,7	135	2,2	26	1,7	48	1,8	260	2,6	316					





ЧУМИЋ

ширина 44.08

дужина 20.49

висина 366

2003

Месец	Ваздушни притисак ( мб )				Т е м п е р а т у р а в а з д у х а ( ° С )									Е к с т р е м и								
	7	14	21	ср	мак	мин	амп	мин 5 см	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	4,1	-2,7	6,8	-	-0,3	2,5	0,1	0,6	14,8	4	-13,8	13						
2	-	-	-	-	0,2	-6,1	6,2	-	-4,0	-0,5	-3,7	-3,0	11,2	28	-12,2	14						
3	-	-	-	-	10,7	1,7	9,1	-	4,3	9,6	5,1	6,0	21,4	31	-7,0	22						
4	-	-	-	-	15,3	5,7	9,5	-	8,7	14,1	9,7	10,6	30,8	30	-4,2	7						
5	-	-	-	-	25,5	14,5	11,0	-	18,0	24,4	18,7	20,0	31,6	8	9,0	15						
6	-	-	-	-	29,1	17,2	11,9	-	21,4	28,2	22,0	23,4	33,8	24	14,2	17						
7	-	-	-	-	27,7	16,6	11,1	-	20,3	26,6	20,6	22,0	35,0	23	13,0	14						
8	-	-	-	-	31,3	17,8	13,5	-	23,1	30,6	23,9	25,4	37,4	18	15,6	31						
9	-	-	-	-	21,6	12,3	9,3	-	15,3	20,6	15,9	17,0	30,4	23	6,4	4						
10	-	-	-	-	14,9	6,1	8,9	-	9,1	13,1	9,5	10,3	29,0	4	-2,0	26						
11	-	-	-	-	12,9	5,6	7,3	-	8,5	12,0	8,4	9,4	23,6	2	-3,0	12						
12	-	-	-	-	5,3	-1,1	6,4	-	1,3	4,1	1,4	2,1	13,0	6	-7,6	26						
год	-	-	-	-	16,6	7,4	9,3	-	10,5	15,5	11,0	12,1	37,4	8	-13,8	1						
Месец	Напон водене паре ( мб )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( м/с )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( мм )		Снег ( цм )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н
1	5,1	6,1	5,4	5,5	80	79	82	81	50	-	0	0	-	8,8	7,6	8,5	8,3	68,0	13,8	10	9	3
2	3,6	4,7	3,7	4,0	77	79	77	78	51	-	0	0	-	8,0	7,1	7,0	7,4	29,2	6,8	7	13	2
3	6,5	7,7	6,5	6,9	76	66	73	72	35	-	11	0	-	6,4	5,1	6,0	5,8	3,8	3,2	11	-	0
4	8,6	10,7	8,8	9,4	74	65	72	70	31	-	15	0	-	7,5	6,7	7,3	7,2	37,2	7,8	25	4	2
5	15,3	19,5	15,5	16,8	74	64	72	70	43	-	5	0	-	4,6	4,8	5,9	5,1	54,4	15,2	23	-	-
6	18,6	24,3	18,6	20,5	73	64	71	69	50	-	7	0	-	4,2	4,3	6,3	5,0	26,6	8,8	20	-	-
7	18,1	23,3	17,8	19,7	76	67	74	72	33	-	10	0	-	5,5	5,6	6,3	5,8	40,2	9,8	5	-	-
8	18,4	24,2	18,6	20,4	66	55	63	61	37	-	6	0	-	3,5	3,0	4,5	3,6	2,6	2,2	2	-	-
9	13,5	16,5	13,6	14,5	77	68	76	74	36	-	11	0	-	6,4	5,3	6,2	6,0	43,4	13,4	11	-	-
10	9,7	11,7	10,0	10,5	81	76	81	79	40	-	8	0	-	7,6	6,5	7,3	7,1	85,5	28,8	23	4	2
11	8,7	10,4	8,8	9,3	77	72	79	76	51	-	8	0	-	7,0	5,6	6,4	6,3	25,4	8,2	18	-	-
12	5,5	6,8	5,7	6,0	80	82	82	81	49	-	9	0	-	6,5	5,6	6,5	6,2	51,4	14,6	24	15	6
год	11,0	13,9	11,1	12,0	76	70	75	74	31	-	90	0	-	6,3	5,6	6,5	6,1	467,7	28,8	10	12	3
Месец	Тн				Тх				Б Р О				Д А Н А				С А					
	≤ -10	<0	<0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	Облачност < 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	А	М	А	≡	Сп
1	3	5	24	0	0	0	0	19	14	10	2	5	11	1	0	0	0	0	1	5	20	
2	4	18	27	0	0	0	0	14	11	8	0	0	10	0	0	0	0	0	0	3	27	
3	0	0	9	0	0	0	0	1	5	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	
4	0	0	4	2	1	0	0	13	10	10	0	8	2	0	0	0	1	0	1	0	2	
5	0	0	0	20	8	0	4	4	8	8	1	7	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
6	0	0	0	27	12	3	1	2	7	7	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
7	0	0	0	22	9	0	2	6	9	8	0	8	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
8	0	0	0	30	20	0	5	2	2	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
9	0	0	0	9	1	0	4	11	7	5	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	4	4	0	0	1	12	18	16	3	13	3	3	0	0	0	0	1	2	3	
11	0	0	1	0	0	0	0	6	7	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
12	0	3	16	0	0	0	1	9	10	6	3	5	6	1	0	0	0	0	0	3	15	
год	7	26	85	114	51	3	19	103	106	85	11	71	33	6	0	0	1	0	18	22	67	

