



**МЕТЕОРОЛОШКИ ГОДИШЊАК 1  
КЛИМАТОЛОШКИ ПОДАЦИ**

**2019**

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД**

**Београд, 2020. година**

---

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

Штампа Републички хидрометеоролошки Завод Републике Србије

К Л И М А Т О Л О Ш К И

---

П О Д А Ц И

---

2 0 1 9

Републички хидрометеоролошки завод Србије  
- ЗА ИНТЕРНУ УПОТРЕБУ -



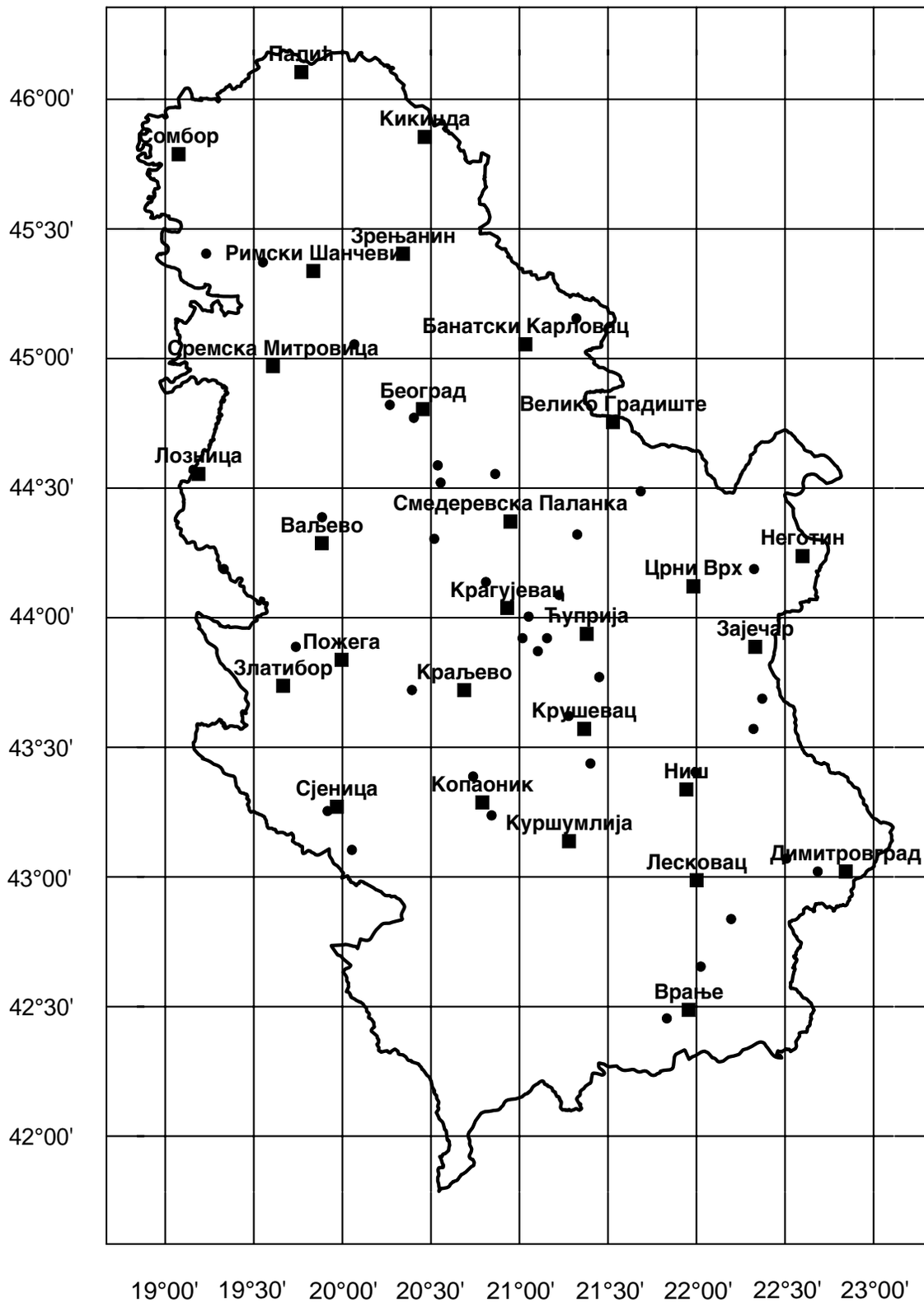
## С А Д Р Ж А Ј

	страна
1. Распоред мерних станица у 2019. 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	14
7. Просторна расподела карактеристичних метеоролошких параметара	
Средње максималне годишње температуре ваздуха	20
Средње минималне годишње температуре ваздуха	21
Средње годишње температуре ваздуха	22
Средња годишња облачност	23
Годишња сума падавина	24
Број дана са олујним ветром	25
Трајање сијања Сунца	26
Број дана са мразом	27
Број ведрих дана	28
Број тмурних дана	29
Број дана са падавинама	30
Број дана са снежним покривачем	31
8. Дневне вредности за следеће станице	32
Београд	34
Златибор	47
Нови Сад	60
Врање	73
Лозница	86
Ниш	99
9. Месечне вредности за 66 мерних станица по азбучном реду	112

## CONTENTS

	Page
1. Location of meteorological stations in 2019	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	14
7. Spatial distribution of characteristic meteorological parameters	
Mean maximum annual air temperature	20
Mean minimum annual air temperature	21
Mean annual air temperature	22
Mean annual cloudiness	23
Annual precipitation amount	24
Number of days with stormy wind	25
Solar radiation duration	26
Number of days with frost	27
Number of clear sky days	28
Number of cloud days	29
Number of days with precipitation	30
Number of days with snow cover	31
8. Daily values for the following stations	32
Beograd	34
Zlatibor	47
Novi Sad	60
Vranje	73
Loznica	86
Niš	99
9. Monthly values for 66 meteorological stations in alphabetical order	112

## КЛИМАТОЛОШКЕ СТАНИЦЕ У 2019. 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 66 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 vapour saturation 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 consider 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 66 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 2019. години на подручју Србије вршена су климатолошка осматрања на 66 метеоролошких станица.

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. Са територије Косова и Метохије нема података, тако да се просторне расподеле на тој територији морају узети са резервом. Изолиније су извучене на основу података са околних станица.

## METEOROLOGICAL YEARBOOK 1 CLIMATOLOGICAL DATA

Climatological observations were performed at 66 stations on the territory of Serbia in 2019.

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, water vapour saturation, 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. Since there is no relevant data from the territory of Kosovo and Metohija spatial distributions over that territory should be considered conditionally. Isolines are drawn on a basis of surrounding stations data.

## ОЗНАКЕ

Месец	- месец month
Ваздушни притисак (mb)	- средњи притисак по терминима mean pressure per observation hours
Температура ваздуха (°C)	- 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 >8	- облачни дани cloudy days
К	- киша rain

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



---

 ПРЕГЛЕД РАДА КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА У 2019. ГОДИНИ
 

---

СТАНИЦА	Н.ВИС.	М Е С Е Ц И											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. БАБУШНИЦА	520	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2. БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	90	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. БАЧ	79	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5. БЕОГРАД-ОПСЕРВАТОРИЈА	132	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. БЛАЖЕВО	986	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. БУЈАНОВАЦ	399	1	2	3	4	5	6						
8. БУНАР	197	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. ВАЉЕВО	174	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. ВОЈСКА (БАГРДАН)	112	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. ВРАЊЕ	433	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. ВРШАЦ	85	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. ДИМИТРОВГРАД	448	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15. ДРЕНОВАЦ	129	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. ЗАЈЕЧАР	144	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. ЗЛАТИБОР	1029	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. ЗРЕЊАНИН	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19. ИНЂИЈА	114	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20. ЈАСТРЕБАЦ	256	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. ЈОШАНИЧКА БАЊА	590	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22. КАОНА	606	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23. КАРАЈУКИЋА БУНАРИ	1167	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24. КИКИНДА	81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. КЊАЖЕВАЦ	263	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. КОВИОНА	359	1	2	3									
27. КОПАОНИК	1711	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28. КОШУТЊАК-ЗАВОД	203	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29. КРАГУЈЕВАЦ	181	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30. КРАЉЕВО	219	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31. КРУШЕВАЦ	166	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32. КУРШУМЛИЈА	384	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33. КУЧЕВО	151	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. ЛЕСКОВАЦ	231	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35. ЛОЗНИЦА	121	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36. МИНИЋЕВО	222	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37. НЕГОТИН	42	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. НИШ	202	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39. ПАЛИЋ	102	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

---

 ПРЕГЛЕД РАДА КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА У 2019. ГОДИНИ
 

---

СТАНИЦА	Н.ВИС.	М Е С Е Ц И											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. ПИРОТ	373	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41. ПОЖЕГА	311	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42. ПРЕДЕЈАНЕ	311	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43. РАТКОВИЋ-РЕКОВАЦ	419	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44. РЕКОВАЦ	231	1	2	3	4	5	6	7	8	9		11	12
45. РИМСКИ ШАНЧЕВИ	86	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46. РЦ БЕШЊАЈА	552	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. РЦ БУКУЉА	613	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48. РЦ ВАЉЕВО	378	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49. РЦ КРУШЕВАЦ	404	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50. РЦ КУКАВИЦА	1438	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51. РЦ НИШ	807	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52. РЦ ПЕТРОВАЦ	279	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53. РЦ СЈЕНИЦА	1240	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54. РЦ УЖИЦЕ	822	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55. СИКОЛЕ	367	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56. СЈЕНИЦА	1038	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57. СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	121	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58. СОМБОР	87	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59. СОПОТ	214	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60. СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61. СУВОДОЛ	171	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62. СУРЧИН	99	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63. ЋУПРИЈА	123	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64. ЦРНИ ВРХ	1037	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65. ЦРНЧА (ЉУБОВИЈА)	164	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66. ЧУМИЋ	313		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ  
( до 200 m )

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
2963	НЕГОТИН	ГЛ	42	44 ° 14 ´	22 ° 32 ´	1947-2019
1641	БАЧ	ОБ	79	45 ° 24 ´	19 ° 15 ´	1955-2019
1653	БАЧКИ ПЕТРОВАЦ	ОБ	80	45 ° 20 ´	19 ° 40 ´	1948-2019
2813	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	ГЛ	80	44 ° 45 ´	21 ° 30 ´	1945-2019
1742	ЗРЕЊАНИН	ГЛ	80	45 ° 24 ´	20 ° 23 ´	1945-2019
1712	КИКИНДА	ГЛ	81	45 ° 51 ´	20 ° 28 ´	1948-2019
2603	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	ГЛ	81	45 ° 01 ´	19 ° 33 ´	1946-2019
1861	ВРШАЦ	ГЛ	85	45 ° 09 ´	21 ° 18 ´	1965-2019
1654	РИМСКИ ШАНЧЕВИ	ГЛ	86	45 ° 19 ´	19 ° 50 ´	1948-2019
1610	СОМБОР	ГЛ	87	45 ° 46 ´	19 ° 09 ´	1949-2019
1800	БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	ГЛ	90	45 ° 03 ´	21 ° 02 ´	1987-2019
2711	СУРЧИН	ГЛ	99	44 ° 49 ´	20 ° 17 ´	1966-2019
0674	ПАЛИЋ	ГЛ	102	46 ° 06 ´	19 ° 46 ´	1945-2019
2871	ВОЈСКА (БАГРДАН)	ОБ	112	44 ° 05 ´	21 ° 13 ´	1969-2019
1760	ИНЂИЈА	ОБ	114	45 ° 03 ´	20 ° 05 ´	2002-2019
2631	ЛОЗНИЦА	ГЛ	121	44 ° 32 ´	19 ° 14 ´	1951-2019
2755	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	ГЛ	121	44 ° 22 ´	20 ° 57 ´	1948-2019
3802	ЋУПРИЈА	ГЛ	123	43 ° 56 ´	21 ° 23 ´	1946-2019
3818	ДРЕНОВАЦ	ОБ	129	43 ° 46 ´	21 ° 26 ´	2016-2019
2712	БЕОГРАД - ОПСЕРВАТОР.	ГЛ	132	44 ° 48 ´	20 ° 28 ´	1887-2019
3901	ЗАЈЕЧАР	ГЛ	144	43 ° 53 ´	22 ° 17 ´	1946-2019
2844	КУЧЕВО	ОБ	151	44 ° 28 ´	21 ° 40 ´	1945-2019
2662	ЦРНЧА (ЉУБОВИЈА)	ОБ	164	44 ° 17 ´	19 ° 18 ´	1958-2019
3832	КРУШЕВАЦ	ГЛ	166	43 ° 34 ´	21 ° 20 ´	1946-2019
2727	СУВОДОЛ	ОБ	171	44 ° 33 ´	20 ° 52 ´	2008-2019
2655	ВАЉЕВО	ГЛ	174	44 ° 17 ´	19 ° 55 ´	1946-2019
2775	КРАГУЈЕВАЦ	ГЛ	181	44 ° 02 ´	20 ° 56 ´	1945-2019
3811	БУНАР	ОБ	197	43 ° 55 ´	21 ° 09 ´	2007-2019

укупно: 28

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

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
3855	НИШ	ГЛ	202	43 ° 20 '	21 ° 54 '	1947-2019
2719	КОШУТЊАК-ЗАВОД	ОБ	203	44 ° 46 '	20 ° 25 '	1989-2019
2743	СОПОТ	ОБ	214	44 ° 31 '	20 ° 35 '	2007-2019
3734	КРАЉЕВО	ГЛ	219	43 ° 43 '	20 ° 42 '	1945-2019
3921	МИНИЋЕВО	ОБ	222	43 ° 41 '	22 ° 19 '	2017-2019
4805	ЛЕСКОВАЦ	ГЛ	231	42 ° 59 '	21 ° 57 '	1948-2019
3810	РЕКОВАЦ	ОБ	231	43 ° 52 '	21 ° 06 '	1949-2019
3842	ЈАСТРЕБАЦ	ОБ	256	43 ° 29 '	21 ° 21 '	1947-2019
3931	КЊАЖЕВАЦ	ОБ	263	43 ° 34 '	22 ° 15 '	1953-2019
2851	РЦ ПЕТРОВАЦ	ОБ	279	44 ° 20 '	21 ° 20 '	1972-2019
3710	ПОЖЕГА	ГЛ	311	43 ° 51 '	20 ° 02 '	1952-2019
4910	ПРЕДЕЈАНЕ	ОБ	311	42 ° 50 '	22 ° 08 '	1949-2019
2765	ЧУМИЋ	ОБ	313	44 ° 09 '	20 ° 47 '	1958-2019
2745	КОВИОНА	ОБ	359	44 ° 36 '	20 ° 33 '	2009-2019
2975	СИКОЛЕ	ОБ	367	44 ° 11 '	22 ° 18 '	2001-2019
3963	ПИРОТ	ОБ	373	43 ° 09 '	22 ° 35 '	1947-2019
2645	РЦ ВАЉЕВО	ОБ	378	44 ° 22 '	19 ° 55 '	1972-2019
3861	КУРШУМЛИЈА	ГЛ	384	43 ° 08 '	21 ° 16 '	1951-2019
4844	БУЈАНОВАЦ	ОБ	399	42 ° 27 '	21 ° 46 '	1948-2019
3821	РЦ КРУШЕВАЦ	ОБ	404	43 ° 37 '	21 ° 15 '	1977-2019
3803	РАТКОВИЋ-РЕКОВАЦ	ОБ	419	43 ° 55 '	21 ° 01 '	1981-2019
4835	ВРАЊЕ	ГЛ	433	42 ° 33 '	21 ° 55 '	1945-2019
3974	ДИМИТРОВГРАД	ГЛ	448	43 ° 01 '	22 ° 45 '	1947-2019

укупно: 23

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

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
3972	БАБУШНИЦА	ОБ	520	43 ° 04 '	22 ° 25 '	1958-2019
3800	РЦ БЕШЊАЈА	ОБ	552	44 ° 00 '	21 ° 03 '	1977-2019
3744	ЈОШАНИЧКА БАЊА	ОБ	590	43 ° 23 '	20 ° 45 '	1965-2019
3722	КАОНА	ОБ	606	43 ° 43 '	20 ° 25 '	1949-2019
2756	РЦ БУКУЉА	ОБ	613	44 ° 18 '	20 ° 32 '	1972-2019
3845	РЦ НИШ	ОБ	807	43 ° 24 '	21 ° 57 '	1976-2019
3605	РЦ УЖИЦЕ	ОБ	822	43 ° 53 '	19 ° 50 '	1977-2019
3765	БЛАЖЕВО	ОБ	986	43 ° 15 '	20 ° 55 '	1961-2019

укупно: 8

3624	ЗЛАТИБОР	ГЛ	1029	43 ° 44 '	19 ° 43 '	1950-2019
2865	ЦРНИ ВРХ	ГЛ	1037	44 ° 08 '	21 ° 58 '	1966-2019
3655	СЈЕНИЦА	ГЛ	1038	43 ° 16 '	20 ° 00 '	1946-2019
3770	КАРАЈУКИЋА БУНАРИ	ОБ	1167	43 ° 05 '	20 ° 06 '	1969-2019
3656	РЦ СЈЕНИЦА	ОБ	1240	43 ° 16 '	19 ° 58 '	1988-2019
4815	РЦ КУКАВИЦА	ОБ	1438	42 ° 47 '	21 ° 57 '	1953-2019

укупно: 6

3755	КОПАОНИК	ГЛ	1711	43 ° 17 '	20 ° 48 '	1949-2019
------	----------	----	------	-----------	-----------	-----------

укупно: 1

**ГОДИШЊЕ ВРЕДНОСТИ**



## Г О Д И Н А 2 0 1 9

СТАНИЦА	Ваздушни притисак ( mb )					Температуре ваздуха ( ° C )					Екстрими			
	7	14	21	ср	мах	5цм					ср	мах	мин	
						мин	амп	7	7	14				21
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	1005.9	1005.2	1005.5	1005.5	19.5	8.0	11.5	6.3	10.8	18.4	11.9	13.3	35.2	-14.4
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	1000.7	999.9	1000.4	1000.3	19.8	10.4	9.3	-	12.1	18.5	14.3	14.8	37.5	-7.8
ВАЉЕВО	995.8	994.9	995.5	995.4	19.5	8.2	11.4	6.3	10.3	18.5	12.5	13.5	37.6	-13.7
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	1006.6	1005.9	1006.0	1006.2	19.6	7.4	12.2	4.9	10.4	18.5	12.3	13.4	36.6	-14.9
ВРАЊЕ	966.4	964.9	965.8	965.7	19.4	6.7	12.7	4.8	8.5	18.1	12.5	12.9	37.5	-11.8
ВРШАЦ	1006.3	1005.6	-	-	19.4	8.1	11.4	6.3	11.3	18.3	-	-	35.7	-14.9
ДИМИТРОВГРАД	964.4	962.9	963.9	963.7	19.1	5.8	13.2	4.9	7.9	17.9	10.5	11.7	36.6	-12.6
ЗАЈЕЧАР	1000.1	998.9	999.4	999.5	19.4	6.0	13.5	4.3	8.5	18.4	11.1	12.3	36.4	-14.0
ЗЛАТИБОР	899.0	898.9	899.4	899.1	14.6	5.5	9.2	3.7	7.3	13.3	8.6	9.5	32.2	-14.3
ЗРЕЊАНИН	1006.3	1005.7	1005.9	1006.0	19.2	8.4	10.8	6.3	10.6	18.2	12.6	13.5	36.2	-14.5
КИКИНДА	1006.4	1005.9	1006.2	1006.2	19.0	8.1	10.9	6.4	10.2	18.1	12.4	13.3	36.2	-12.6
КОПАОНИК	827.4	827.7	828.0	827.7	9.1	1.8	7.3	-	4.2	8.0	4.3	5.2	25.5	-18.7
КОШУТЊАК	992.5	992.0	992.3	992.3	19.0	9.8	9.3	-	11.8	18.0	13.8	14.4	36.0	-8.6
КРАГУЈЕВАЦ	995.3	994.4	994.9	994.9	19.6	7.5	12.0	5.0	10.3	18.4	12.0	13.2	37.0	-18.9
КРАЉЕВО	991.3	990.1	990.8	990.7	19.3	7.4	11.8	5.1	9.5	18.2	12.6	13.2	36.6	-14.0
КРУШЕВАЦ	997.0	995.8	996.4	996.4	19.8	7.1	12.7	5.5	9.4	18.7	12.4	13.2	37.0	-13.0
КУРШУМЛИЈА	972.1	970.7	971.7	971.5	19.2	6.1	13.1	4.8	8.0	18.2	10.8	12.0	35.6	-16.8
ЛЕСКОВАЦ	989.4	988.0	988.7	988.7	20.3	6.4	13.9	4.6	8.6	19.2	11.7	12.8	38.1	-11.4
ЛОЗНИЦА	1002.2	1001.3	1001.9	1001.8	19.7	8.5	11.2	5.8	10.3	18.5	12.7	13.6	36.6	-8.6
НЕГОТИН	1011.4	1010.3	1010.7	1010.8	19.5	8.6	10.9	6.2	11.0	18.5	12.9	13.9	36.6	-12.4
НИШ	993.1	991.8	992.3	992.4	20.2	8.1	12.0	5.3	10.0	18.9	13.2	13.8	37.4	-8.9
ПАЛИЋ	1004.0	1003.6	1003.8	1003.8	18.5	8.3	10.3	6.0	10.2	17.5	12.4	13.2	35.5	-10.8
ПОЖЕГА	980.4	978.9	979.9	979.7	18.3	5.5	12.8	3.6	7.2	17.2	9.7	11.0	36.3	-18.0
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	1006.1	1005.7	1005.8	1005.9	19.3	8.2	11.1	6.2	10.5	18.1	12.5	13.4	37.0	-12.0
РЦ БЕШЊАЈА	951.3	951.1	951.3	951.2	16.8	8.6	8.2	5.7	9.9	15.4	11.6	12.1	33.4	-10.0
РЦ БУКУЉА	-	-	-	-	15.2	7.8	7.4	-	9.6	13.8	10.9	11.3	32.6	-10.6
РЦ ВАЉЕВО	969.9	969.6	969.8	969.8	19.1	9.7	9.4	6.5	11.4	17.6	12.6	13.6	36.1	-7.6
РЦ КУКАВИЦА	-	-	-	-	11.2	4.6	6.6	-	6.0	9.9	6.7	7.3	30.1	-16.2
РЦ КРУШЕВАЦ	967.9	967.3	967.6	967.6	17.9	9.4	8.5	7.2	10.7	16.8	12.9	13.3	34.4	-9.9
РЦ НИШ	922.7	922.6	922.7	922.6	-	-	-	-	8.6	13.9	10.1	10.7	-	-
РЦ ПЕТРОВАЦ	982.1	981.5	981.7	981.8	18.9	9.3	9.6	-	10.9	17.2	13.0	13.6	36.0	-9.8
РЦ СЈЕНИЦА	-	-	-	-	13.7	3.9	9.9	-	6.0	12.4	7.4	8.3	31.3	-16.0
РЦ УЖИЦЕ	920.8	920.6	921.1	920.8	16.0	7.1	8.9	5.3	9.1	14.4	10.7	11.2	32.3	-12.0
СЈЕНИЦА	898.5	897.8	898.7	898.3	15.0	2.2	12.8	0.8	3.9	13.7	7.3	8.1	31.9	-22.1
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	1002.3	1001.6	1001.9	1001.9	19.8	7.5	12.4	5.5	10.0	18.7	12.4	13.4	36.9	-18.6
СОМБОР	1005.7	1005.1	1005.4	1005.4	18.9	7.7	11.2	5.0	10.1	18.0	11.7	12.9	35.5	-13.0
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	1006.8	1006.0	1006.4	1006.4	19.3	7.4	11.9	6.2	9.9	18.1	11.8	12.9	36.6	-12.6
СУРЧИН	1004.6	1004.0	1004.3	1004.3	19.2	8.7	10.5	6.1	11.1	18.2	13.3	14.0	36.2	-9.3
ЋУПРИЈА	1002.5	1001.2	1001.8	1001.8	19.9	7.3	12.6	6.2	9.9	18.7	12.2	13.3	37.7	-17.3
ЦРНИ ВРХ	897.4	897.6	897.7	897.6	12.6	5.6	7.0	4.6	7.4	11.2	8.2	8.7	30.0	-13.5

СТАНИЦА	Г О Д И Н А 2 0 1 9																			
	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност ( % )				В е т а р ( m/s )				Инсо- лација ( h )	Облачност				Падавине		Тиши- не С
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	ср	>6Б	>8Б			7	14	21	ср	сума	мах	
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	11.8	12.3	12.4	12.2	83	57	81	74	3.3	112	20	2373.2	4.7	5.3	4.1	4.7	653.0	52.8	22	
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	11.6	11.7	11.8	11.7	76	54	69	66	2.0	63	4	-	5.2	5.4	4.5	5.0	716.5	41.7	33	
ВАЉЕВО	12.0	11.6	12.8	12.1	87	55	81	74	1.5	38	0	2090.4	5.7	6.3	4.9	5.6	740.5	64.0	105	
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	12.6	11.5	12.3	12.1	89	54	79	74	2.0	83	18	2261.6	5.3	5.3	4.4	5.0	628.4	36.3	70	
ВРАЊЕ	10.1	10.4	10.4	10.3	83	50	68	67	1.7	58	1	2297.2	5.1	5.3	4.3	4.9	506.2	26.5	167	
ВРШАЦ	11.1	11.0	-	-	76	51	-	-	-	204	84	2413.8	5.0	5.5	-	-	506.2	24.3	-	
ДИМИТРОВГРАД	9.8	9.9	10.3	10.0	83	48	74	68	2.1	47	1	2193.4	5.3	5.8	4.5	5.2	528.2	48.3	132	
ЗАЈЕЧАР	11.1	10.4	11.7	11.1	88	50	80	73	1.2	20	0	1847.2	5.6	5.8	4.9	5.4	575.3	39.0	176	
ЗЛАТИБОР	9.0	9.3	9.0	9.1	81	60	75	72	-	58	4	2041.4	5.5	6.3	4.7	5.5	818.0	36.2	-	
ЗРЕЊАНИН	11.7	11.7	12.1	11.8	83	55	76	71	2.6	77	7	2336.5	5.5	5.9	5.0	5.5	628.5	58.2	38	
КИКИНДА	11.2	11.2	11.6	11.3	82	54	74	70	2.8	85	6	2342.3	5.4	5.9	4.7	5.3	595.9	66.4	26	
КОПАОНИК	7.5	8.0	7.6	7.7	84	72	85	80	3.1	138	17	2029.4	5.6	6.4	5.1	5.7	1152.4	59.3	2	
КОШУЋАК	11.4	9.0	10.1	10.2	77	46	63	62	-	51	2	-	5.2	5.5	4.0	4.9	704.7	36.1	-	
КРАГУЈЕВАЦ	11.4	12.2	12.0	11.9	82	56	78	72	1.9	60	3	2045.2	5.5	6.1	4.6	5.4	709.7	61.3	92	
КРАЉЕВО	11.2	11.2	11.6	11.3	85	54	74	71	1.7	45	1	2073.1	5.6	6.0	4.7	5.4	714.8	84.2	97	
КРУШЕВАЦ	11.1	11.0	11.6	11.2	86	52	75	71	1.7	58	5	2216.7	4.9	5.2	4.1	4.8	587.9	50.5	85	
КУРШУМЛИЈА	10.9	10.6	11.9	11.1	91	51	83	75	-	37	0	2075.9	5.4	5.8	4.5	5.2	580.2	31.5	-	
ЛЕСКОВАЦ	11.2	11.0	11.9	11.4	90	50	79	73	-	32	1	2030.7	5.4	5.8	4.6	5.2	589.9	58.0	-	
ЛОЗНИЦА	11.7	11.8	12.6	12.0	85	54	79	73	1.1	40	1	2063.6	5.4	5.8	4.4	5.2	847.9	34.3	250	
НЕГОТИН	11.7	11.7	12.0	11.8	81	54	75	70	1.4	88	9	2333.4	4.9	5.1	4.0	4.6	569.3	34.1	274	
НИШ	10.7	10.9	11.3	11.0	81	50	70	67	-	40	1	2088.5	4.9	5.2	4.2	4.8	516.5	44.5	-	
ПАЛИЋ	11.6	12.0	12.5	12.0	84	58	79	74	2.2	67	4	2237.2	5.4	5.8	4.6	5.2	606.5	38.5	77	
ПОЖЕГА	10.8	11.3	12.0	11.4	95	57	90	81	0.8	17	0	1870.5	7.8	6.0	4.6	6.1	859.2	64.4	296	
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	11.8	12.1	12.2	12.0	84	58	78	73	-	88	10	2336.3	5.3	5.6	4.4	5.1	632.1	48.7	-	
РЦ БЕШЊАЈА	10.8	12.0	10.8	11.2	81	66	75	74	2.6	91	8	2041.9	5.3	5.5	4.2	5.0	852.6	50.6	233	
РЦ БУКУЉА	11.2	13.4	11.9	12.1	86	78	83	83	-	13	1	-	5.2	5.6	4.2	5.0	721.6	34.6	-	
РЦ ВАЉЕВО	11.0	11.7	11.1	11.3	76	57	72	68	-	0	0	2033.7	5.3	5.6	4.2	5.0	841.3	41.2	-	
РЦ КУКАВИЦА	8.7	10.2	8.9	9.3	86	78	85	83	3.2	39	1	-	5.4	5.8	4.4	5.2	929.4	39.8	66	
РЦ КРУШЕВАЦ	11.6	13.0	11.9	12.2	83	65	75	74	2.3	9	0	-	5.2	5.5	4.2	5.0	572.3	51.0	122	
РЦ НИШ	10.4	11.7	10.7	10.9	85	70	81	79	2.3	13	0	-	5.5	5.7	4.6	5.3	577.5	41.0	43	
РЦ ПЕТРОВАЦ	11.5	12.5	11.7	11.9	81	62	73	72	-	15	0	-	5.1	5.4	4.0	4.9	727.5	36.1	-	
РЦ СЈЕНИЦА	9.4	10.5	9.4	9.8	90	69	85	81	-	4	0	-	5.5	6.1	4.8	5.5	762.7	42.2	-	
РЦ УЖИЦЕ	9.9	11.2	10.2	10.4	78	65	74	72	-	32	5	2028.8	5.5	6.3	4.0	5.3	775.7	50.2	-	
СЈЕНИЦА	8.4	9.0	9.3	8.9	93	57	83	78	1.4	105	9	1898.4	6.1	6.1	4.7	5.6	721.0	39.2	327	
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	11.4	11.3	11.6	11.4	84	52	75	70	1.2	102	17	2222.8	5.6	5.8	5.1	5.5	616.2	39.5	344	
СОМБОР	12.1	9.7	11.6	11.1	87	48	76	71	2.2	79	6	2210.1	5.2	5.5	4.5	5.1	699.1	41.4	48	
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	11.7	11.5	12.1	11.8	86	55	80	73	-	72	9	2155.5	5.2	5.6	4.2	5.0	662.8	46.7	-	
СУРЧИН	11.7	11.6	11.7	11.7	81	55	72	69	2.4	97	14	-	5.1	5.6	4.6	5.1	626.5	32.9	-	
ЋУПРИЈА	11.8	11.3	12.1	11.7	87	53	79	73	1.4	13	0	2266.6	5.2	5.5	4.7	5.1	691.5	46.7	256	
ЦРНИ ВРХ	9.0	9.6	9.1	9.2	81	69	79	76	-	139	15	2161.0	5.7	5.8	4.7	5.4	740.0	34.3	-	

## Г О Д И Н А 2 0 1 9

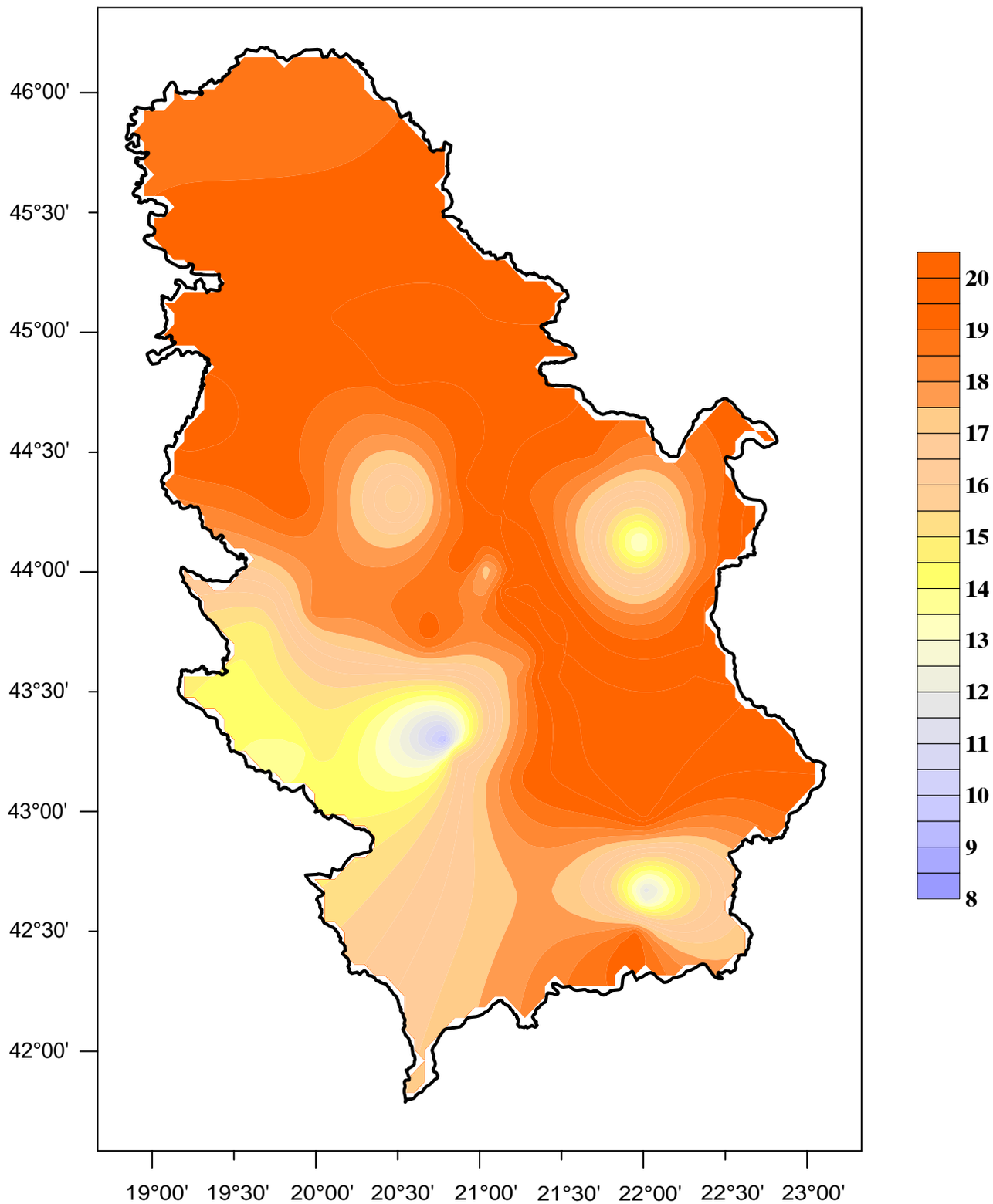
## Б Р О Ј Д А Н А С А :

СТАНИЦА	Тмин	Тмах	Тмин	Тмах	Тмах	Тмин	Облачност		Падавинама ≥			К	*	* •	Кр	По	Су	Гра	Грм	≡	сп
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10										
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	4	7	55	130	61	5	101	75	121	76	19	114	18	2	0	1	2	0	28	17	22
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	0	6	29	126	59	47	86	90	141	94	22	153	24	6	0	0	6	2	38	14	25
ВАЉЕВО	3	3	56	122	54	11	66	116	145	93	25	133	24	7	0	0	7	2	33	10	31
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	2	8	70	129	65	4	91	88	134	88	19	127	25	4	0	0	4	1	34	24	29
ВРАЊЕ	4	12	62	126	58	0	93	76	126	81	12	130	23	5	2	1	5	0	36	52	31
ВРШАЦ	2	8	70	126	51	19	-	-	112	78	19	119	18	4	0	3	4	0	33	27	13
ДИМИТРОВГРАД	1	10	82	123	53	1	90	97	133	71	18	114	28	3	0	0	3	1	37	6	34
ЗАЈЕЧАР	3	1	91	135	63	0	81	106	112	71	17	107	16	3	0	5	3	0	30	37	29
ЗЛАТИБОР	7	33	89	57	10	0	72	111	162	121	24	123	52	9	0	3	9	1	46	126	93
ЗРЕЊАНИН	2	8	56	122	55	14	67	95	141	92	15	127	20	3	0	4	3	2	44	26	24
КИКИНДА	2	7	56	119	55	5	68	90	135	88	16	125	15	1	0	3	1	2	40	18	27
КОПАОНИК	24	59	137	1	0	0	75	124	165	116	42	99	82	13	1	0	13	0	38	174	144
КОШУТЊАК	0	10	44	115	46	38	84	84	141	95	23	127	24	4	0	0	4	0	27	29	26
КРАГУЈЕВАЦ	6	8	60	123	51	3	78	99	141	90	19	132	24	7	0	0	7	0	29	17	36
КРАЉЕВО	2	7	55	123	56	4	76	103	145	100	17	135	28	4	0	1	4	0	37	41	42
КРУШЕВАЦ	2	5	61	129	61	3	104	89	133	77	18	122	26	6	0	0	6	0	30	15	36
КУРШУМЛИЈА	3	8	73	125	50	0	90	101	125	79	21	128	29	6	0	1	6	2	35	15	36
ЛЕСКОВАЦ	3	7	75	137	71	0	92	100	127	85	15	113	27	10	0	1	10	1	37	23	35
ЛОЗНИЦА	0	1	42	122	52	11	83	106	141	113	29	131	22	4	0	0	4	1	36	23	25
НЕГОТИН	1	0	52	125	71	14	102	76	99	70	21	98	14	6	0	0	6	0	34	30	30
НИШ	0	7	54	134	70	5	113	90	122	76	17	142	29	7	1	0	7	0	33	14	29
ПАЛИЋ	1	5	54	105	51	11	73	94	139	87	18	134	14	1	0	3	1	2	43	32	20
ПОЖЕГА	7	10	96	113	51	0	38	126	148	100	26	129	29	8	0	3	8	1	41	124	43
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	1	6	55	120	59	8	82	89	134	87	16	127	16	2	0	0	2	1	37	27	26
РЦ БЕШЊАЈА	1	17	60	93	23	30	103	99	147	101	26	114	29	1	0	0	1	2	38	89	54
РЦ БУКУЉА	2	30	67	57	4	22	101	93	138	96	26	108	31	0	0	2	0	1	31	112	57
РЦ ВАЉЕВО	0	9	46	119	51	34	87	98	141	97	27	112	27	3	0	0	3	0	19	42	43
РЦ КРУШЕВАЦ	0	10	48	105	34	24	97	91	120	79	14	96	21	1	0	0	1	1	16	33	38
РЦ КУКАВИЦА	14	49	96	14	1	1	108	116	136	100	37	89	45	6	0	1	6	0	18	145	110
РЦ НИШ	-	-	-	-	-	-	89	101	126	75	17	96	28	5	0	1	5	1	25	113	54
РЦ ПЕТРОВАЦ	0	10	48	123	48	28	100	90	126	98	19	97	23	0	1	0	0	0	14	26	34
РЦ СЈЕНИЦА	12	34	106	41	2	0	82	104	157	102	23	109	54	11	0	0	11	0	40	50	94
РЦ УЖИЦЕ	4	21	73	68	15	8	75	91	154	112	20	132	45	8	0	4	8	2	37	75	67
СЈЕНИЦА	21	28	142	62	8	0	72	112	162	104	20	116	56	11	0	1	11	1	40	102	91
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	4	5	62	130	60	2	77	111	141	98	19	147	24	7	0	0	7	1	45	37	37
СОМБОР	2	6	53	110	54	4	76	89	139	96	18	125	14	2	0	0	2	0	34	31	22
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	2	5	65	125	58	4	95	96	131	81	17	118	18	1	0	0	1	1	28	26	25
СУРЧИН	0	6	59	119	50	14	67	73	144	87	21	137	21	4	0	0	4	2	36	33	25
ЋУПРИЈА	3	7	66	132	67	6	85	102	144	92	19	125	25	3	0	0	3	1	29	18	35
ЦРНИ ВРХ	7	45	100	28	1	4	87	117	161	106	19	115	44	5	0	6	5	0	30	195	93

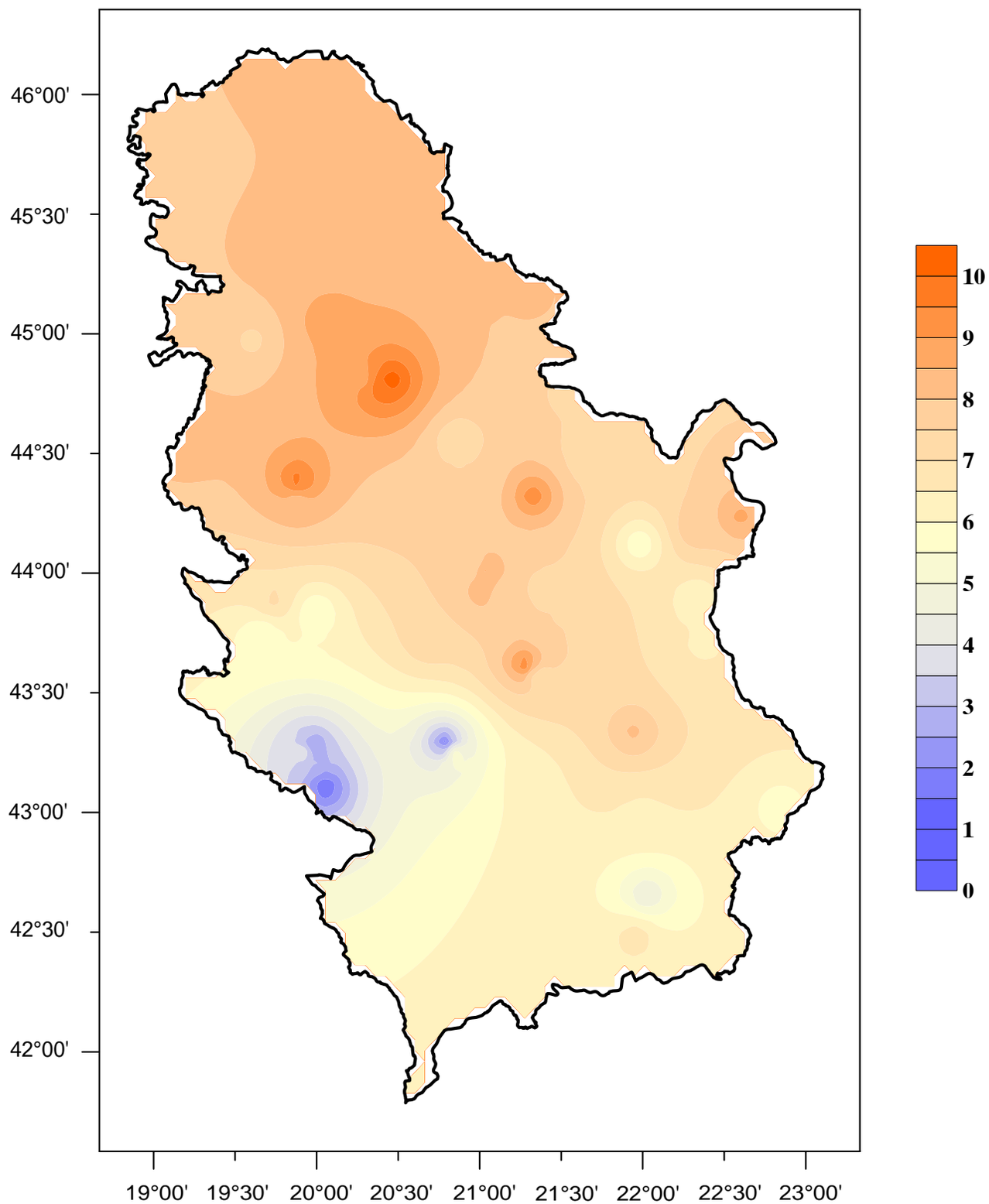
## Г О Д И Н А 2 0 1 9

Честина праваца и средња брзина ветра ( m/s )

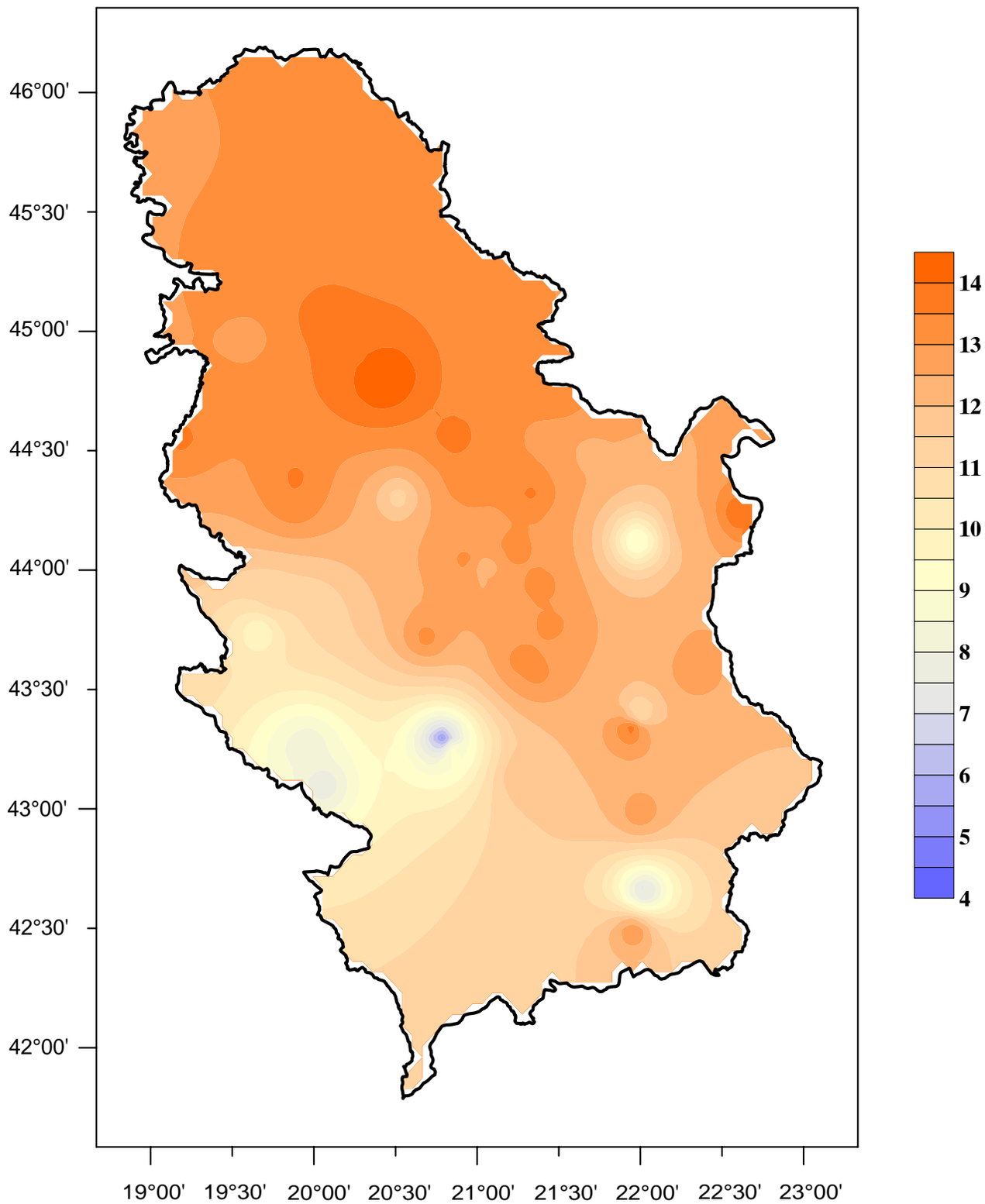
СТАНИЦА	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	69	2.6	33	1.7	77	2.9	264	5.2	163	3.4	98	2.9	204	2.6	165	2.9	22
БЕОГРАД	105	1.9	78	2.0	73	2.4	268	2.8	119	1.9	69	1.4	246	1.8	104	1.8	33
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	66	1.4	56	1.3	289	2.6	235	3.4	24	1.6	75	1.5	181	1.5	99	1.5	70
ВАЉЕВО	73	1.9	136	2.0	112	2.2	30	1.8	42	1.8	218	1.6	288	1.9	91	1.7	105
ВРАЂЕ	131	2.3	303	2.3	100	2.0	52	1.1	103	1.7	144	2.4	71	2.6	24	2.3	167
ДИМИТРОВГРАД	165	2.6	39	2.3	196	2.7	210	2.5	133	2.6	12	1.5	60	2.0	148	3.0	132
ЗАЈЕЧАР	133	1.8	137	1.9	76	2.0	24	1.4	142	1.6	263	1.1	96	1.1	49	1.7	176
ЗРЕЊАНИН	126	2.4	56	1.7	93	1.7	197	3.6	165	3.3	70	2.1	175	2.8	175	2.8	38
КИКИНДА	185	2.9	47	2.0	81	2.2	204	3.4	152	3.5	111	2.4	123	2.6	166	3.1	26
КОПАОНИК	89	2.3	213	2.7	194	2.9	76	3.0	176	4.4	202	3.8	86	2.8	57	2.4	2
КРАГУЛЕВАЦ	154	2.2	55	1.4	51	2.0	108	2.7	259	2.0	145	2.1	74	2.4	157	2.7	92
КРАЉЕВО	69	1.6	64	1.1	172	2.5	113	2.9	128	1.7	109	1.3	199	2.0	144	2.4	97
КРУШЕВАЦ	109	2.4	75	1.9	134	2.3	166	1.4	245	1.6	65	1.6	107	2.4	109	2.8	85
ЛОЗНИЦА	123	2.0	92	1.6	53	1.5	42	1.4	113	1.2	193	1.3	137	1.6	92	2.2	250
НЕГОТИН	71	1.1	115	1.3	145	1.6	43	1.2	25	1.1	58	1.7	290	3.5	74	1.3	274
ПАЛИЋ	327	2.5	125	1.9	64	2.0	98	3.0	78	2.8	90	2.5	99	2.6	137	2.7	77
ПОЖЕГА	106	1.2	28	1.4	93	1.5	95	1.4	75	1.3	48	1.3	127	1.2	227	1.4	296
РЦ БЕШЊАЈА	4	2.5	5	2.8	9	5.8	281	5.0	38	3.4	75	2.3	128	2.1	322	3.0	233
РЦ КРУШЕВАЦ	191	2.6	109	2.3	129	2.8	127	2.3	106	2.7	88	2.4	63	3.1	160	3.5	122
РЦ КУКАВИЦА	233	2.2	92	2.9	37	3.1	17	3.6	88	6.1	265	5.3	90	2.0	207	2.8	66
РЦ НИШ	120	2.1	77	2.5	235	2.0	104	2.4	144	3.0	106	3.4	118	2.3	148	2.8	43
СЈЕНИЦА	103	2.5	68	1.7	82	1.8	110	2.2	79	2.6	64	2.8	87	2.2	175	2.5	327
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	148	1.9	58	1.4	54	1.5	90	2.2	80	2.2	43	1.8	103	1.8	175	2.0	344
СОМБОР	126	2.4	62	2.0	107	2.7	150	2.5	124	1.7	108	2.2	135	2.7	235	2.7	48
ЂУПРИЈА	66	1.8	31	1.6	161	2.2	198	1.9	77	2.0	6	1.3	66	2.3	234	2.1	256

**СРЕДЊЕ МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА**

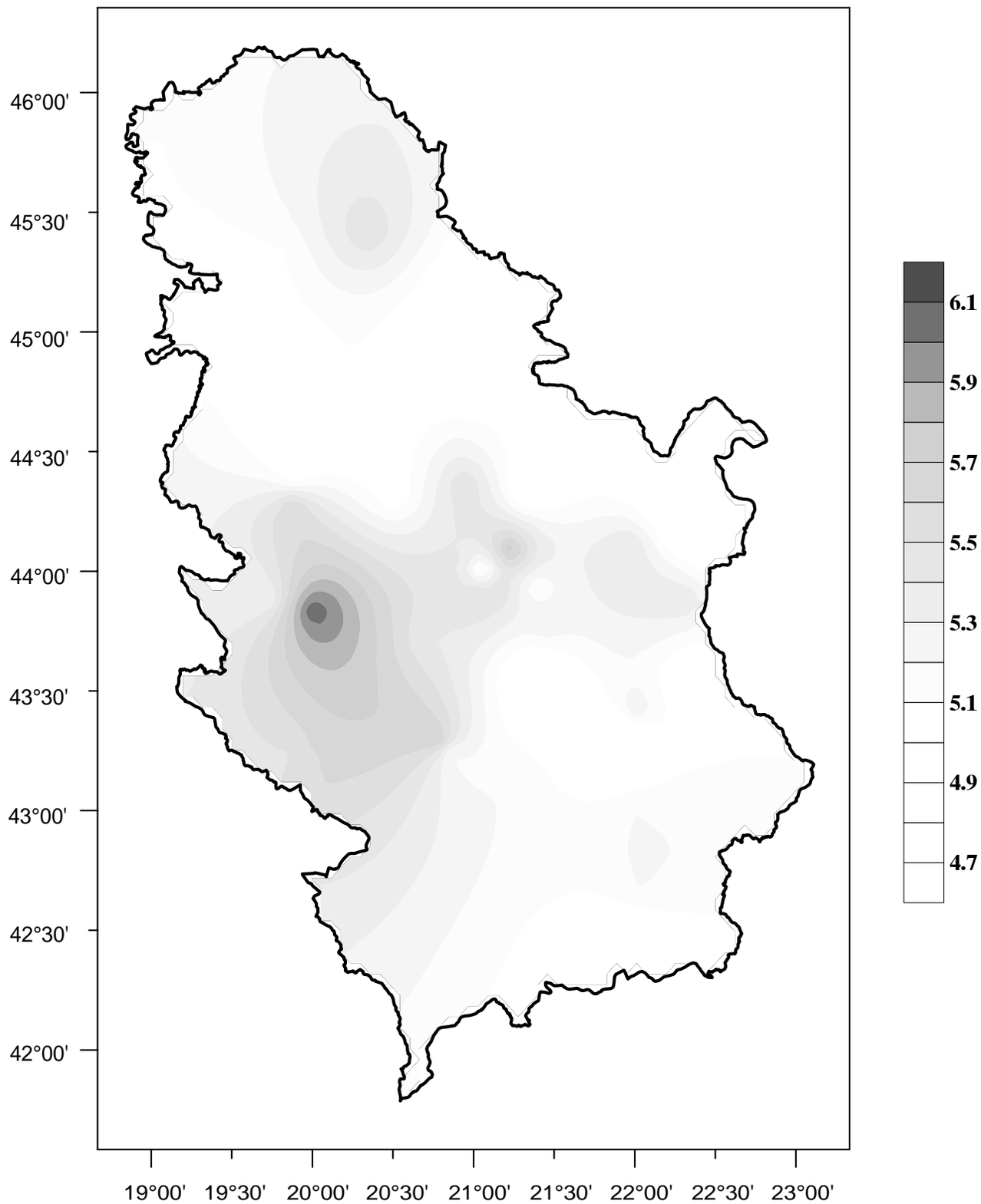
**МАКСИМУМ: 20.3 ЛЕСКОВАЦ**  
**МИНИМУМ: 9.1 КОПАОНИК**

**СРЕДЊЕ МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА**

**МАКСИМУМ: 10.4 БЕОГРАД**  
**МИНИМУМ: 1.6 КАРАЈУКИЋА БУНАРИ**

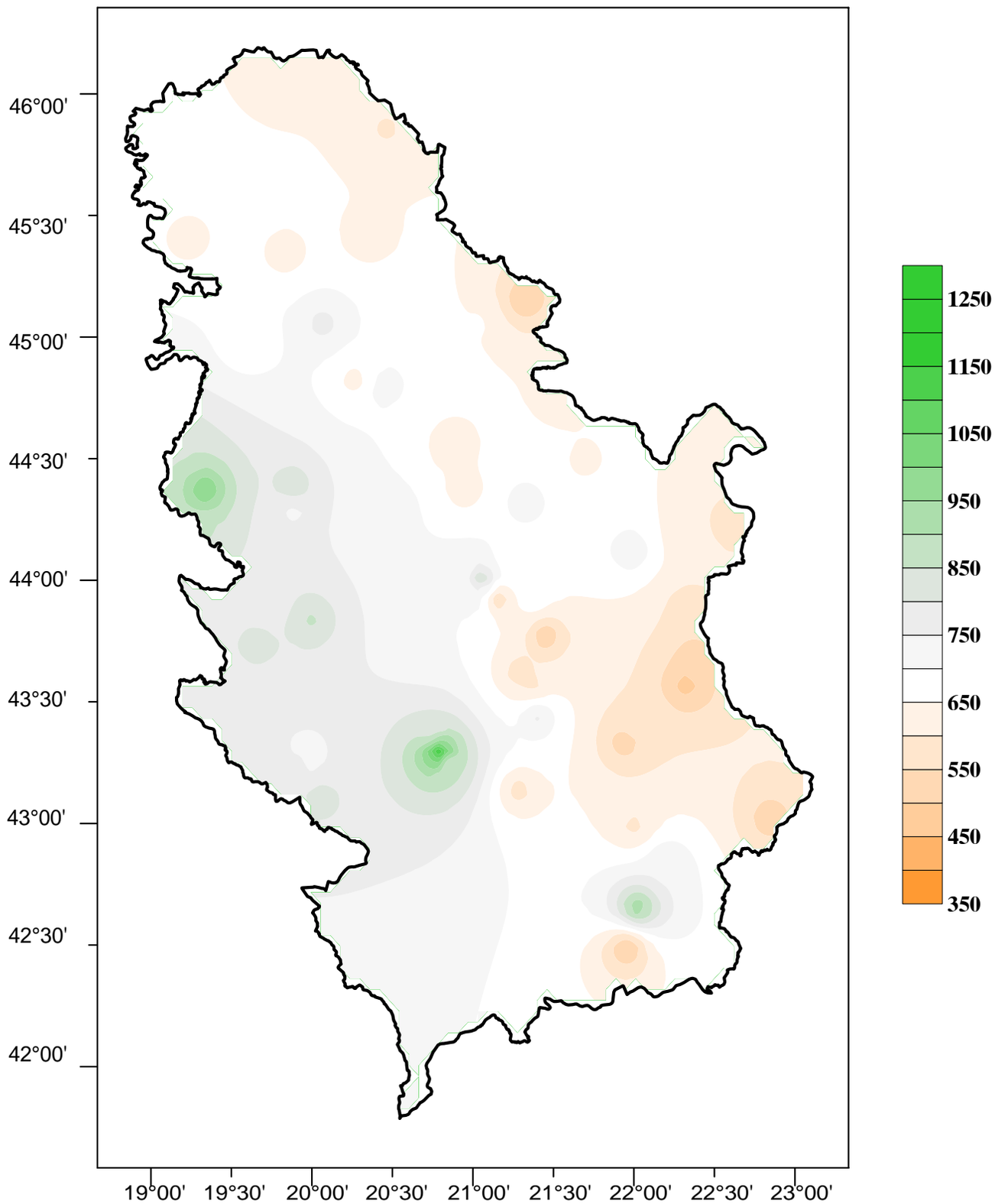
**СРЕДЊЕ ГОДИШЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА**

**МАКСИМУМ: 14.8 БЕОГРАД**  
**МИНИМУМ: 5.2 КОПАОНИК**

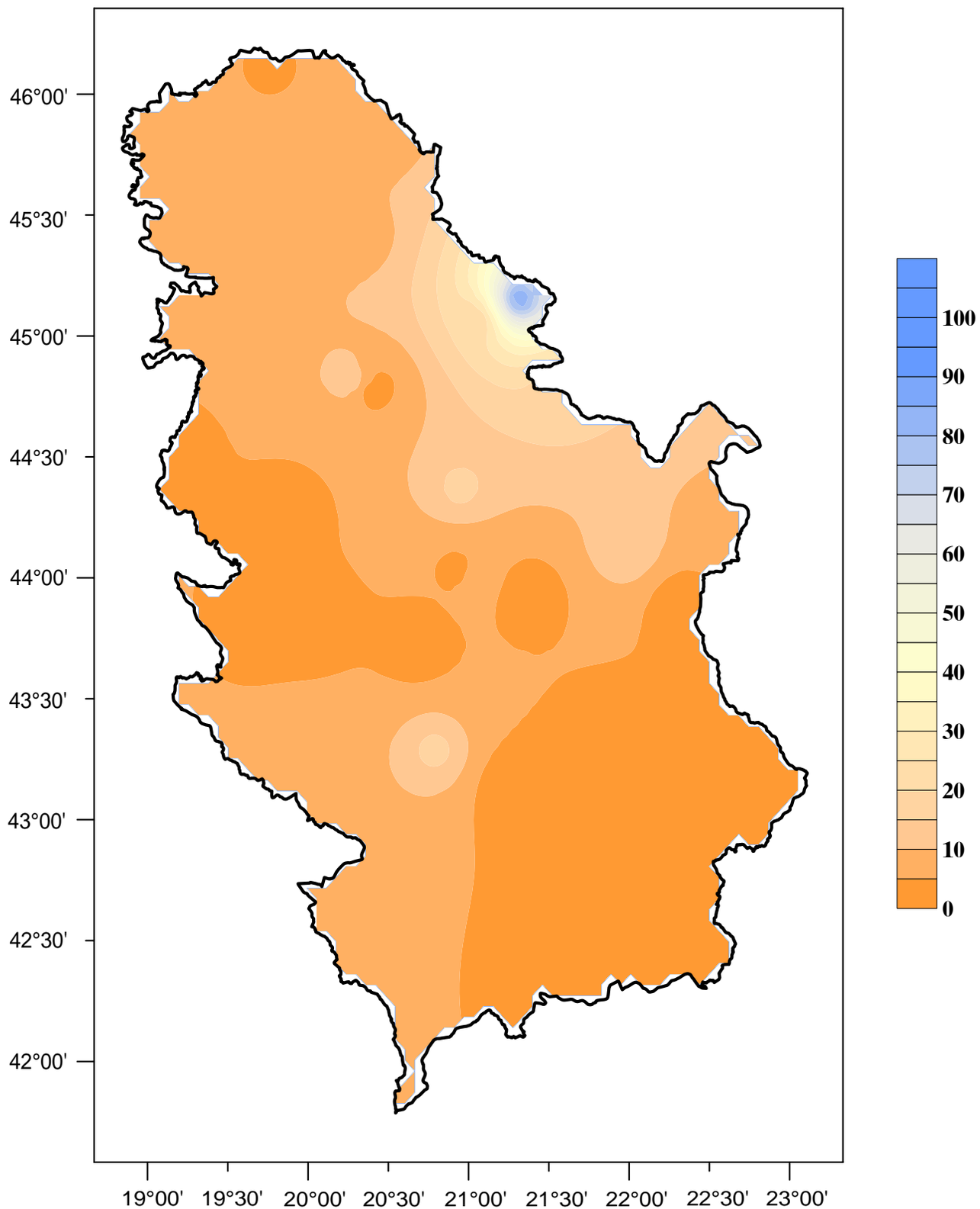
**СРЕДЊА ГОДИШЊА ОБЛАЧНОСТ (у десетинама)**

**МАКСИМУМ: 6.1 ПОЖЕГА**  
**МИНИМУМ: 4.6 НЕГОТИН**

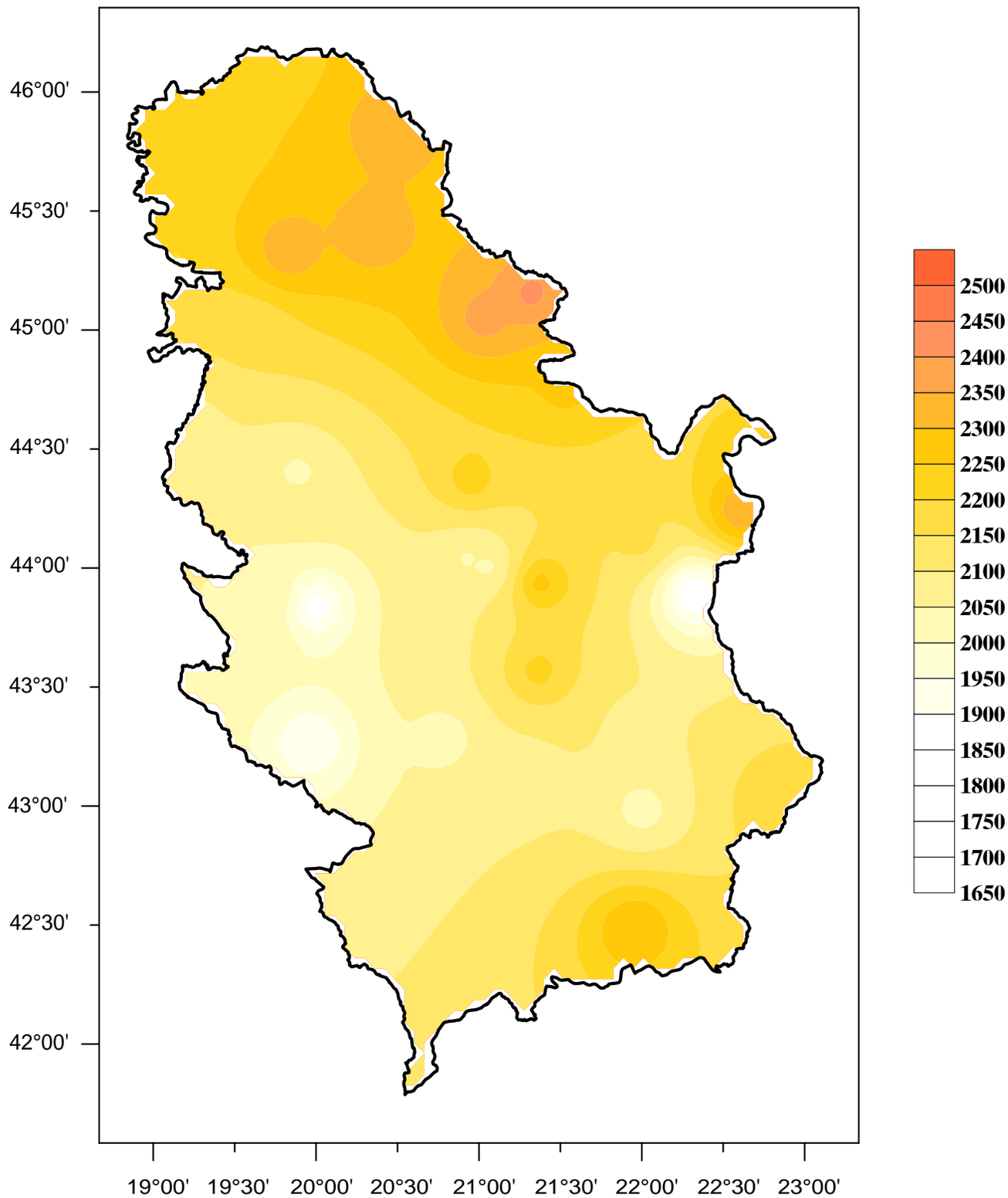
## ГОДИШЊА СУМА ПАДАВИНА (у мм)



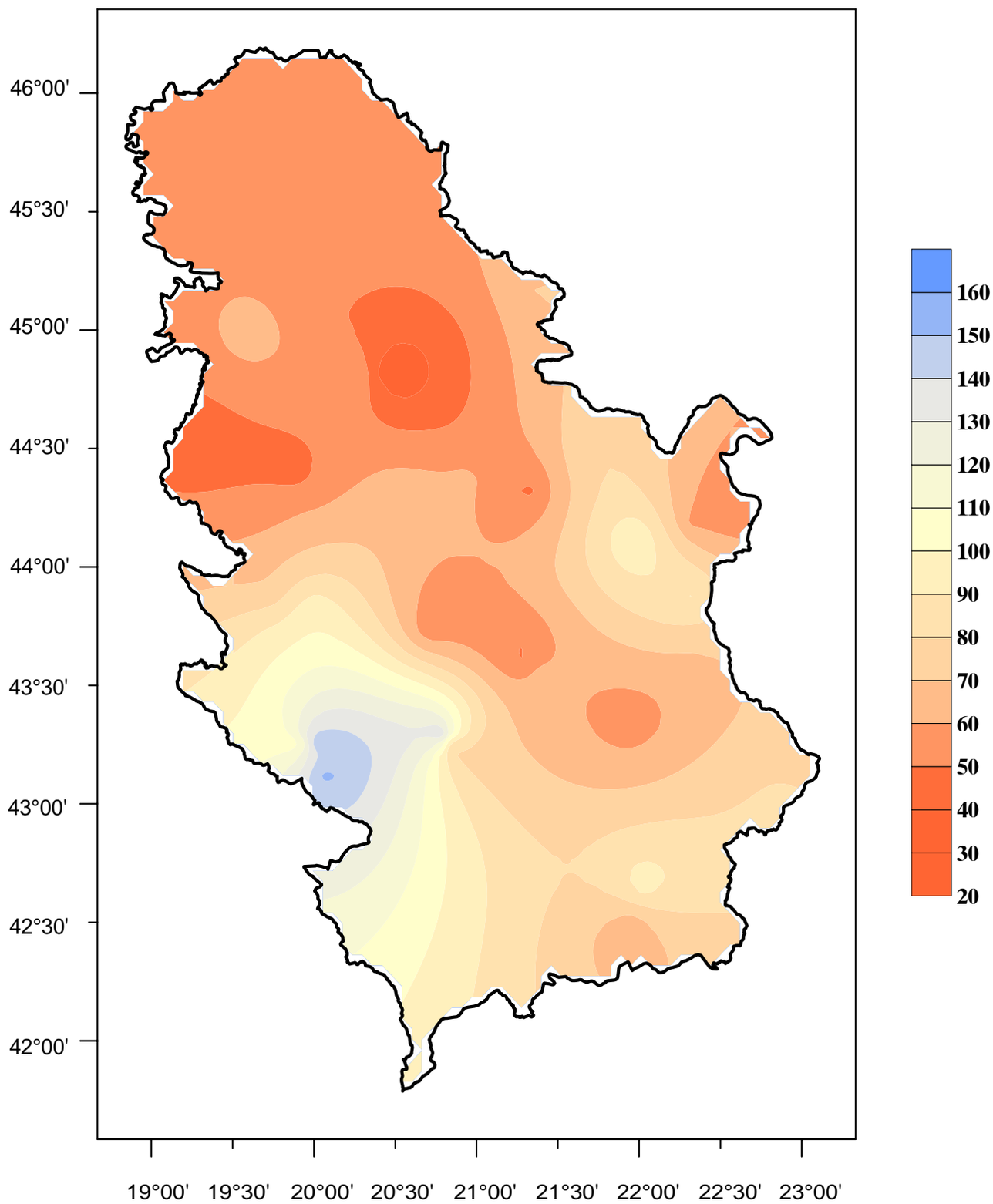
**МАКСИМУМ: 1152.4 КОПАОНИК**  
**МИНИМУМ: 479.9 КЊАЖЕВАЦ**

**БРОЈ ДАНА СА ВЕТРОМ ВЕЋИМ ОД 8 БОФОРА**

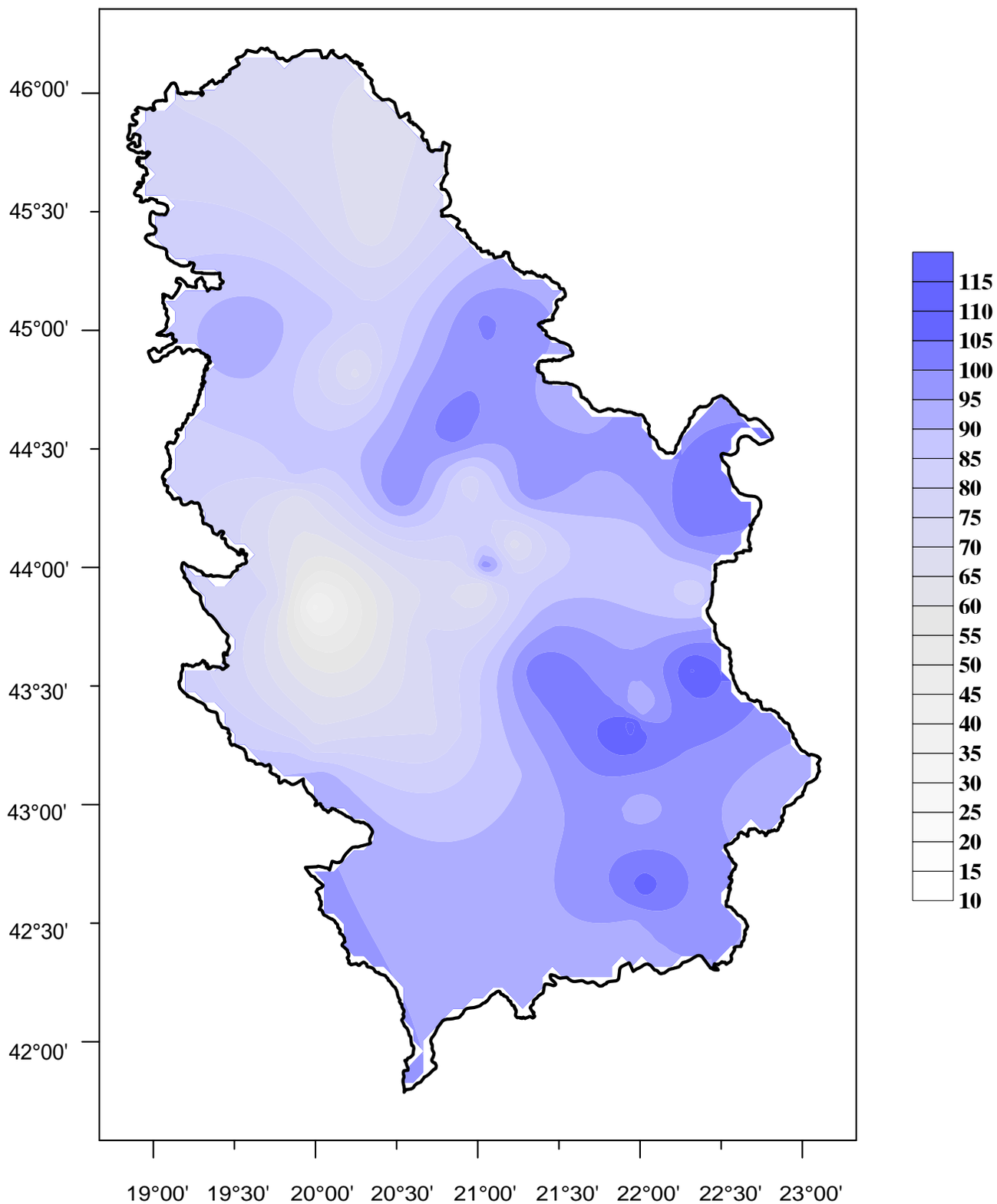
**МАКСИМУМ: 84 ВРШАЦ**  
**МИНИМУМ: 0 ПОЖЕГА**

**УКУПНО ГОДИШЊЕ ТРАЈАЊЕ СИЈАЊА СУНЦА (у часовима)**

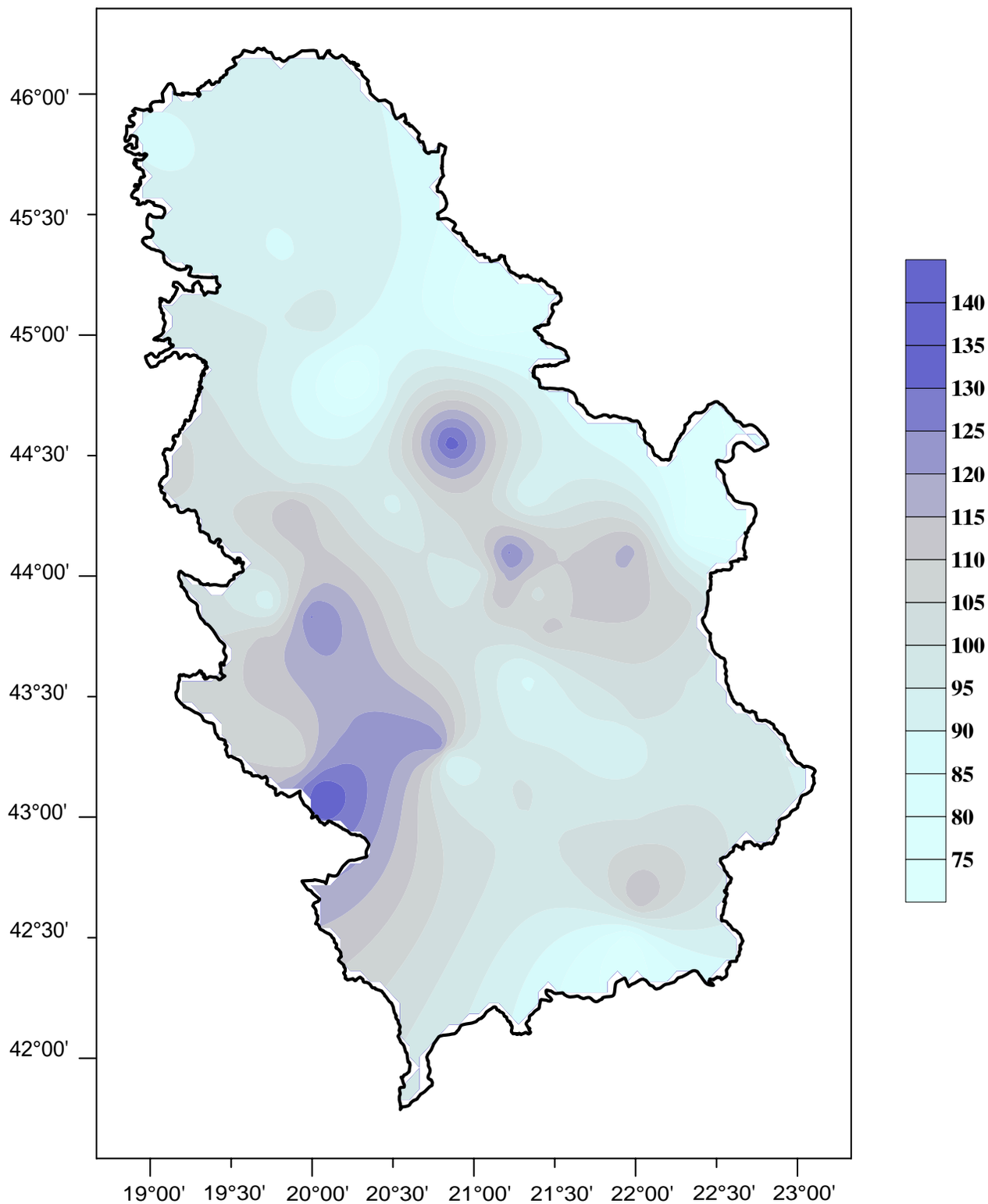
**МАКСИМУМ: 2413.8 ВРШАЦ**  
**МИНИМУМ: 1847.2 ЗАЈЕЧАР**

**БРОЈ ДАНА У ГОДИНИ СА ПОЈАВОМ МРАЗА**

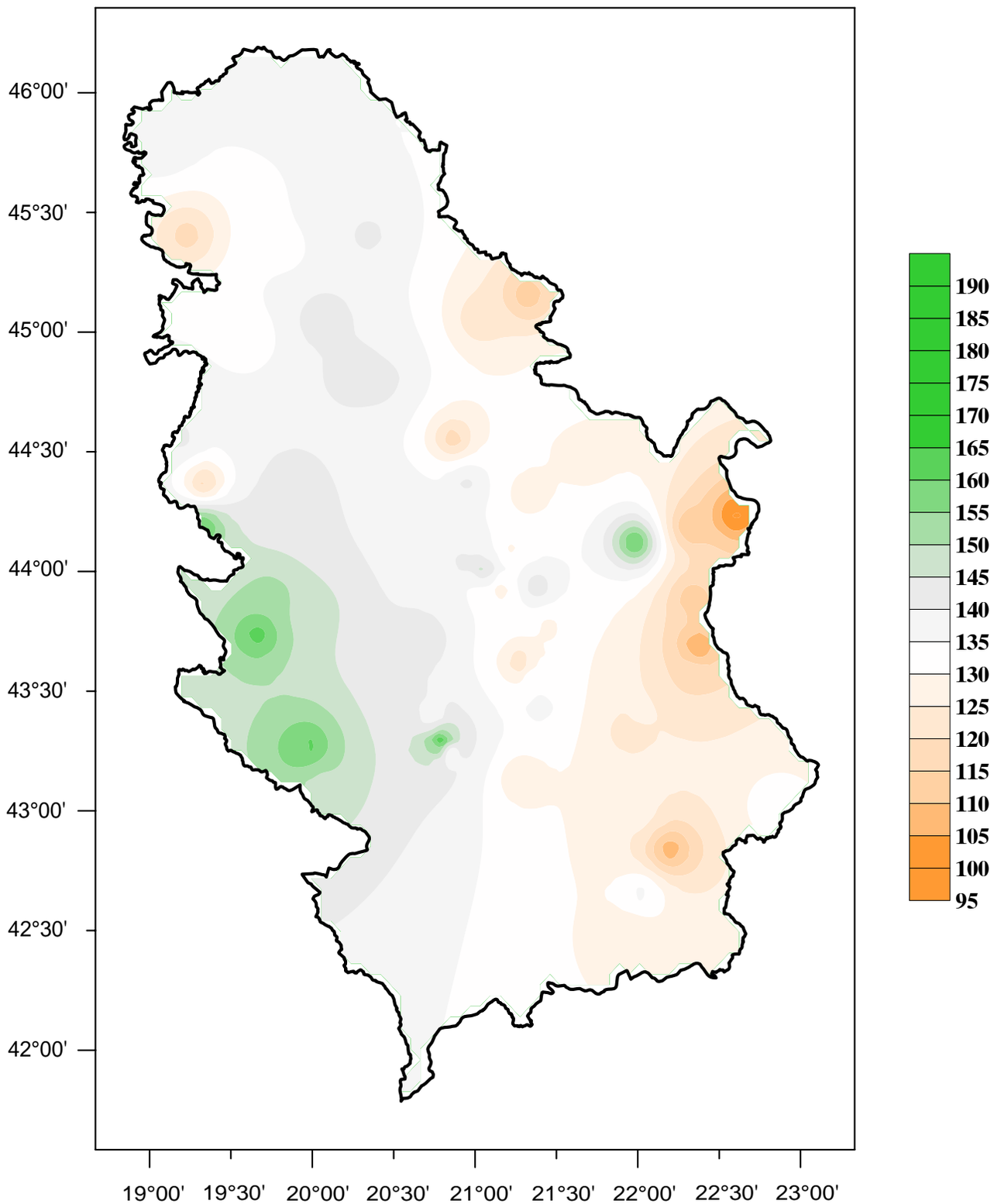
**МАКСИМУМ: 152 КАРАЈУКИЋА БУНАРИ**  
**МИНИМУМ: 29 БЕОГРАД**

**БРОЈ ВЕДРИХ ДАНА У ГОДИНИ**

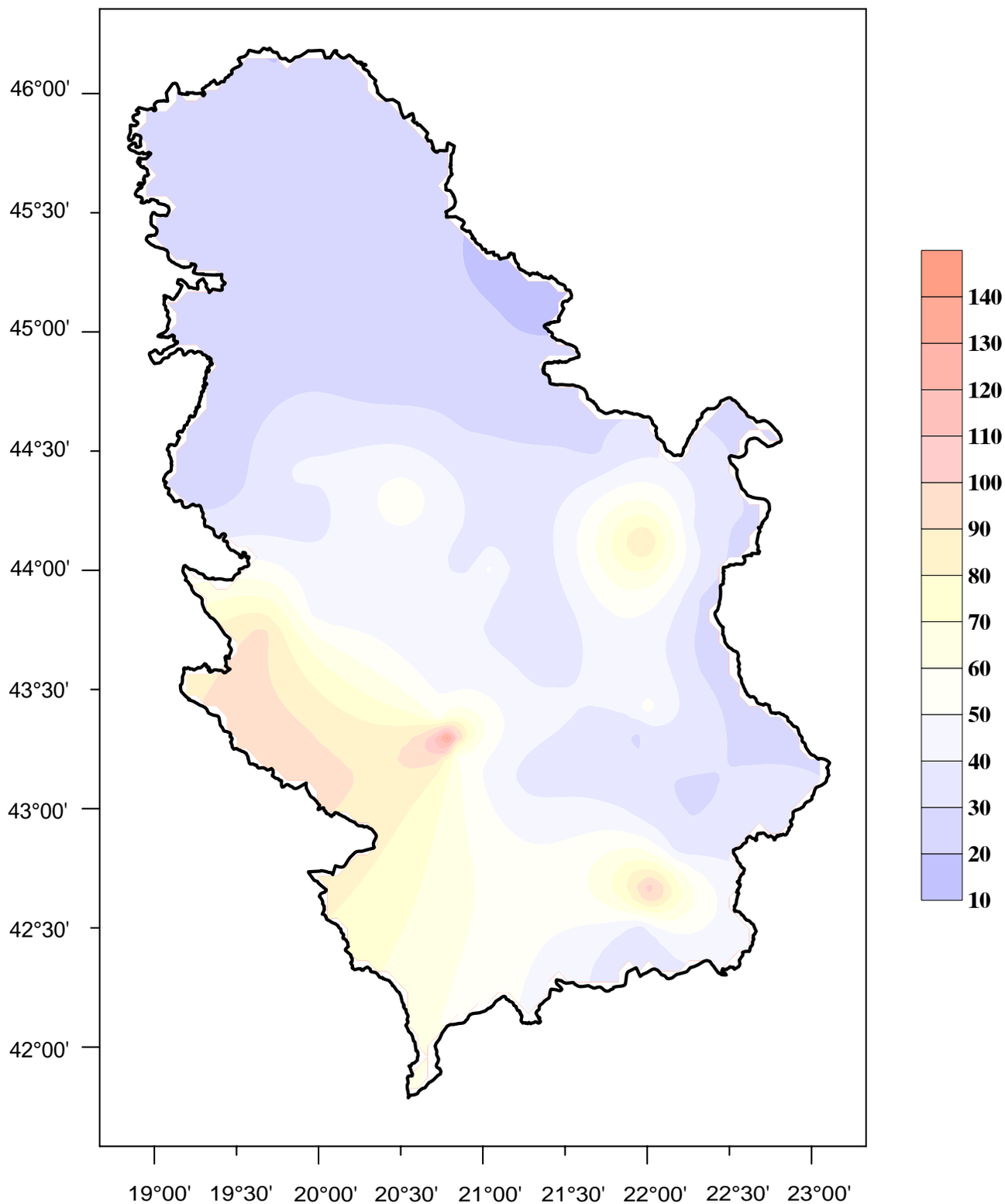
**МАКСИМУМ: 113 НИШ**  
**МИНИМУМ: 38 ПОЖЕГА**

**БРОЈ ТМУРНИХ ДАНА У ГОДИНИ**

**МАКСИМУМ: 136 КАРАЈУКИЋА БУНАРИ**  
**МИНИМУМ: 73 СУРЧИН**

**БРОЈ ДАНА СА ПАДАВИНАМА ВЕЋИМ ОД 0.1 мм**

**МАКСИМУМ: 165 КОПАОНИК**  
**МИНИМУМ: 99 НЕГОТИН**

**БРОЈ ДАНА У ГОДИНИ СА СНЕЖНИМ ПОКРИВАЧЕМ**

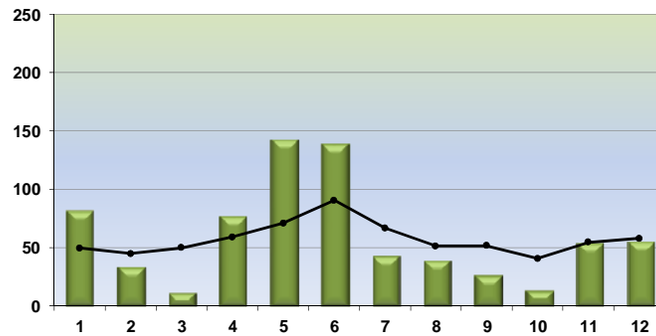
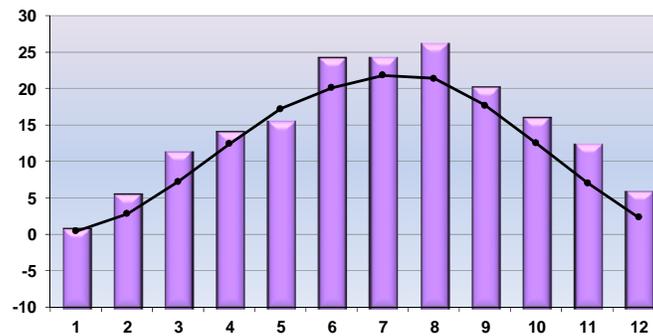
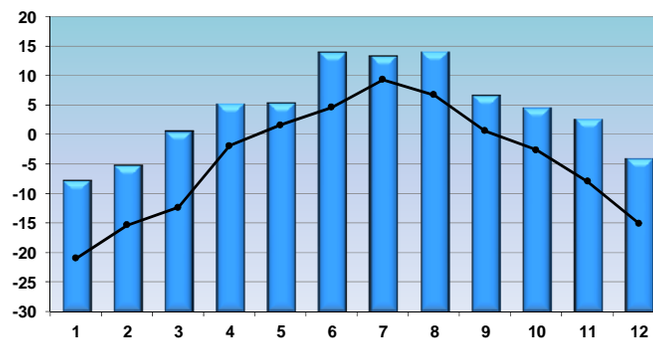
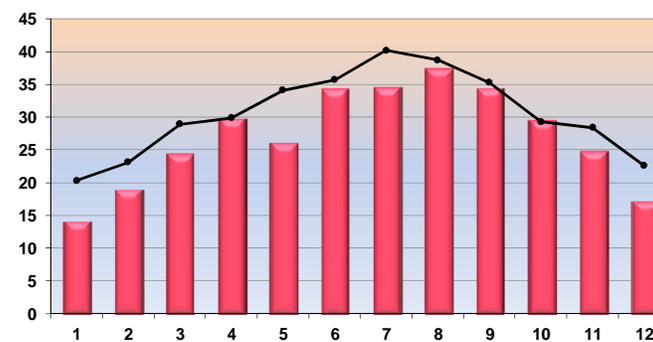
**МАКСИМУМ: 144 КОПАОНИК**  
**МИНИМУМ: 13 ВРШАЦ**

## ДНЕВНЕ ВРЕДНОСТИ      DAILY VALUES

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



2019

МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА  $y$  mmСРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА  $y$  °CАПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА  $y$  °CАПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА  $y$  °C

• просек 1961 - 1990

година 2019







Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими		амп	мин	Терминске			Термини		07	14	21	ср.
					мах	мин		5cm	07	14	21	ср.					
1	1001,4	999,6	1000,2	1000,4	22,9	6,9	16,0	0,4	10,2	22,1	16,1	16,1	53	29	43	42	
2	1002,4	1000,3	1000,1	1000,9	20,6	7,3	13,3	1,5	10,2	19,8	12,0	13,5	60	32	38	43	
3	998,7	996,4	996,1	997,1	18,8	9,6	9,2	8,4	9,8	18,8	13,2	13,8	37	30	34	34	
4	995,6	992,2	992,2	993,3	21,6	10,0	11,6	8,5	10,2	20,3	14,7	15,0	46	34	44	41	
5	991,2	989,5	991,6	990,8	17,7	10,4	7,3	9,4	10,6	17,0	11,3	12,6	49	44	70	54	
6	991,8	991,1	992,2	991,7	20,0	9,4	10,6	8,4	11,3	19,2	13,6	14,4	66	42	58	55	
7	990,9	989,8	990,5	990,4	23,0	10,3	12,7	8,3	11,4	22,2	14,4	15,6	63	37	58	53	
8	989,4	987,3	987,7	988,1	20,0	10,7	9,3	5,7	12,3	18,4	16,0	15,7	66	46	57	56	
9	989,0	988,0	989,1	988,7	22,1	11,4	10,7	8,0	12,4	21,6	16,2	16,6	72	41	65	59	
10	990,3	988,7	989,7	989,6	23,3	12,0	11,3	10,6	12,4	22,0	17,6	17,4	89	45	53	62	

11	992,1	993,1	994,5	993,2	17,6	12,4	5,2	10,4	13,0	15,8	12,6	13,5	85	73	93	84
12	995,7	997,4	999,4	997,5	12,6	6,3	6,3	7,5	7,2	9,0	6,3	7,2	92	80	84	85
13	999,2	1000,0	1000,4	999,9	8,6	5,3	3,3	5,2	6,3	8,4	7,6	7,5	86	85	95	89
14	999,4	999,0	1000,0	999,5	12,8	7,1	5,7	7,0	7,2	12,1	10,5	10,1	96	71	92	86
15	1000,6	1001,9	1003,3	1001,9	14,6	9,4	5,2	8,7	9,9	11,4	10,5	10,6	94	86	88	89
16	1004,6	1003,6	1003,6	1003,9	17,3	6,2	11,1	2,4	7,1	16,5	12,1	12,0	64	39	42	68
17	1003,5	1003,6	1005,6	1004,2	16,7	5,5	11,2	1,0	7,0	16,4	11,3	11,5	71	47	81	66
18	1008,7	1010,0	1011,2	1010,0	17,4	7,7	9,7	4,0	10,8	16,8	14,2	14,0	75	44	58	59
19	1012,3	1010,7	1010,1	1011,0	21,1	8,4	12,7	4,7	9,9	20,2	16,0	15,5	90	34	37	54
20	1011,5	1011,3	1010,2	1011,0	19,4	8,2	11,2	3,3	9,8	18,4	12,7	13,5	69	31	51	50

21	1008,5	1005,6	1003,1	1005,7	22,2	7,5	14,7	2,0	11,7	21,3	14,9	15,7	55	31	44	43
22	1000,7	998,0	997,5	998,7	24,5	9,3	15,2	3,0	14,9	23,9	16,0	17,7	45	27	50	41
23	1000,9	998,5	1000,2	999,9	16,0	7,2	8,8	7,7	8,2	14,2	12,0	11,6	84	55	67	69
24	1003,1	1002,0	1002,2	1002,4	24,6	11,4	13,2	9,4	13,2	24,2	17,8	18,3	71	40	58	56
25	1004,8	1003,1	1002,3	1003,4	28,3	14,0	14,3	12,3	15,8	27,8	21,1	21,5	62	33	52	49
26	1002,0	998,9	996,6	999,2	29,9	16,0	13,9	13,4	18,9	29,6	25,1	24,7	63	27	32	41
27	998,1	998,1	999,5	998,6	25,5	10,9	14,6	14,5	17,4	14,2	10,9	13,4	72	88	93	84
28	999,3	998,0	998,5	998,6	18,8	10,1	8,7	9,2	11,8	15,5	12,8	13,2	79	67	72	73
29	996,9	994,7	995,8	995,8	17,2	8,9	8,3	5,8	11,2	16,6	11,8	12,9	83	62	89	78
30	992,8	992,5	994,0	993,1	15,7	9,8	5,9	10,4	11,2	12,8	9,8	10,9	95	80	95	90

dek1	994,1	992,3	992,9	993,1	21,0	9,8	11,2	6,9	11,1	20,1	14,5	15,1	60	38	52	50
dek2	1002,8	1003,1	1003,8	1003,2	15,8	7,7	8,2	5,4	8,8	14,5	11,4	11,5	82	59	72	71
dek3	1000,7	998,9	999,0	999,5	22,3	10,5	11,8	8,8	13,4	20,0	15,2	16,0	71	51	65	62
mes	999,2	998,1	998,6	998,6	19,7	9,3	10,4	7,0	11,1	18,2	13,7	14,2	71	49	63	61

Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-вине (mm)	Снеж (cm)	Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.				
1	6,6	7,6	7,9	7,4	WSW	0,8	N	2,4	NNE	2,4	1,9	11,4	0	0	0	0,0	. . . .
2	7,5	7,4	5,4	6,8	SE	2,4	SE	4,4	SE	4,4	3,7	11,4	0	0	0	0,0	. . . .
3	4,5	6,4	5,1	5,3	SE	4,4	ESE	6,7	SE	4,4	5,1	8,7	8	5	9	7,3	. . . .
4	5,7	8,2	7,4	7,1	SE	4,4	SE	4,4	SE	4,4	4,4	9,6	4	2	6	4,0	. . . .
5	6,3	8,6	9,4	8,1	SE	4,4	SE	9,4	SW	0,8	4,9	2,5	8	6	7,3	. . . .	
6	8,8	9,3	9,0	9,0	SE	2,4	SE	4,4	SE	4,4	3,7	8,7	5	6	5	5,3	0,3 . . . .
7	8,5	9,9	9,5	9,3	SE	6,7	SE	2,4	SE	4,4	4,5	9,7	5	6	4	5,0	. . . .
8	9,5	9,8	10,5	9,9	SE	0,8	E	2,4	ESE	2,4	1,9	4,5	9	9	6	8,0	. . . .
9	10,4	10,5	11,9	10,9	NW	2,4	NW	2,4	S	0,8	1,9	4,3	7	6	6	6,3	0,0 . . . .
10	12,8	11,9	10,7	11,8	SW	0,8	WSW	2,4	ESE	0,8	1,4	7,2	9	4	6	6,3	3,7 . . . .

11	12,7	13,1	13,6	13,1	W	0,8	W	2,4	NNE	0,8	1,4	1,6	9	8	10	9,0	0,0 . . . .
12	9,4	9,2	8,0	8,9	W	2,4	W	4,4	W	2,4	3,0	0,2	10	9	10	9,7	40,8 . . . .
13	8,3	9,4	9,9	9,2	W	2,4	W	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	1,5 . . . .
14	9,8	10,0	11,7	10,5	W	2,4	NW	0,8	NE	2,4	1,9	0,3	10	9	10	9,7	0,4 . . . .
15	11,5	11,7	11,2	11,5	W	2,4	NNE	2,4	C	0,0	1,6	0,8	10	10	9	9,7	1,0 . . . .
16	6,4	7,3	6,0	6,6	N	0,8	N	2,4	NNE	2,4	1,9	12,2	0	1	0	0,3	2,5 . . . .
17	7,1	8,8	10,8	8,9	W	2,4	NNW	2,4	NNE	0,8	1,9	8,2	5	5	8	6,0	. . . .
18	9,7	8,5	9,5	9,2	SE	2,4	NE	2,4	C	0,0	1,6	10,6	2	5	5	4,0	1,8 . . . .
19	11,0	8,0	6,8	8,6	W	2,4	N	2,4	NNE	0,8	1,9	12,0	0	4	0	1,3	. . . .
20	8,4	6,8	7,4	7,5	NE	0,8	NE	4,4	SE	0,8	2,0	11,9	0	1	0	0,3	. . . .

21	7,6	7,8	7,5	7,6	SSE	0,8	W	0,8	SE	0,8	0,8	12,2	4	0	0	1,3	. . . .
22	7,6	8,0	9,0	8,2	NE	0,8	SSE	2,4	ESE	6,7	3,3	12,0	0	4	3	2,3	. . . .
23	9,1	8,9	9,3	9,1	SE	4,4	ESE	4,4	SE	6,7	5,1	5,6	10	6	6	7,3	0,8 . . . .
24	10,8	12,0	11,8	11,5	SE	6,7	SE	4,4	SE	4,4	5,1	9,0	4	1	4	3,0	1,9 . . . .
25	11,2	12,5	13,2	12,3	SE	4,4	S	2,4	SE	2,4	3,0	10,2	4	4	0	2,7	. . . .
26	13,8	11,3	10,3	11,8	SE	0,8	SE	4,4	SE	4,4	3,2	9,2	5	6	7	6,0	. . . .
27	14,4	14,2	12,1	13,6	NNE	2,4	W	0,8	WSW	2,4	1,9	1,0	9	10	6	8,3	0,0 . . . .
28	10,9	11,9	10,7	11,2	W	2,4	W	0,8	ENE	0,8	1,4	9,7	6	9	0	5,0	6,5 . . . .
29	11,1	11,8	12,3	11,7	W	0,8	NE	0,8	NW	0,8	0,8	4,3	5	10	10	8,3	0,9 . . . .
30	12,7	11,8	11,5	12,0	S	0,8	W	2,4	WSW	2,4	1,9	1,7	10	9	10	9,7	14,7 . . . .

dek1	8,1	9,0	8,7	8,6	2,9	4,1	2,9	3,2	78,0	5,5	4,6	4,8	5,0	4,0			
dek2	9,4	9,3	9,5	9,4	1,9	2,6	1,1	1,8	57,8	5,6	6,2	6,2	6,0	48,0			
dek3	10,9	11,0	10,8	10,9	2,4	2,4	3,2	2,6	74,9	5,7	5,9	4,6	5,4	24,8			
mes	9,5	9,8	9,6	9,6	2,4	3,0	2,4	2,5	210,7	5,6	5,6	5,2	5,4	76,8			











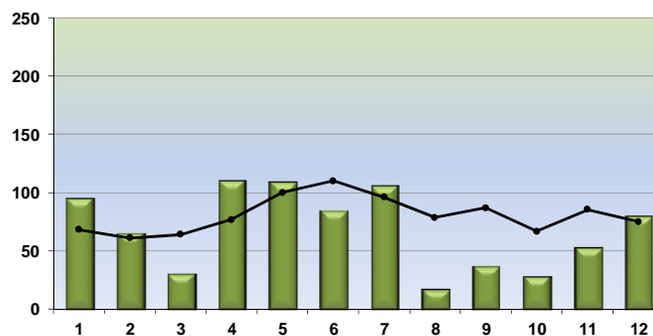
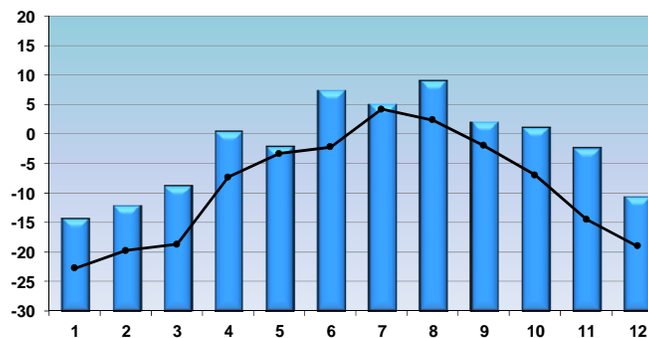
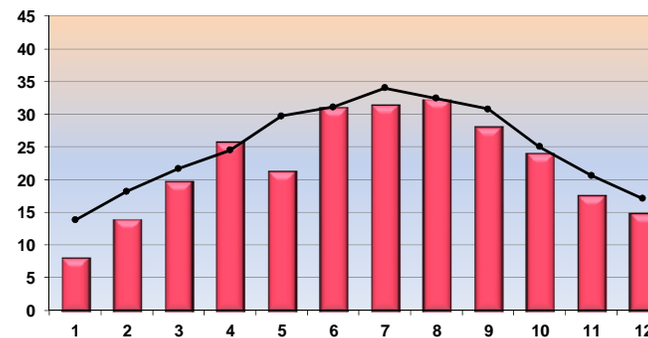






## ЗЛАТИБОР

година 2019

МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА  $y$  mmСРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА  $y$  °CАПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА  $y$  °CАПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА  $y$  °C

● просек 1961 - 1990    ■ ■ ■ ■ година 2019



ЗЛАТИБОР

ширина 43°44', дужина 19°43', висина 1029m

ФЕБРУАР 2019

Д а н	Ваздушни притисак у mб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
1	889,3	891,1	889,4	889,9	10,0	-1,0	11,0	-2,4	2,0	9,7	6,2	6,0	71	55	73	66			
2	889,7	889,8	889,5	889,7	9,6	5,5	4,1	3,5	5,8	8,6	7,9	7,6	78	66	57	67			
3	887,3	886,1	894,3	889,2	13,9	2,5	11,4	4,5	8,5	12,9	3,0	6,9	48	35	88	57			
4	901,8	905,1	905,9	904,3	3,8	-2,6	6,4	1,4	1,6	-1,5	-2,6	-1,3	97	97	98	97			
5	903,4	903,7	903,8	903,6	-0,8	-2,8	2,0	-2,6	-2,4	-1,1	-1,9	-1,8	98	97	100	98			
6	903,1	903,4	904,5	903,7	-1,5	-3,0	1,5	-2,5	-2,2	-1,9	-3,0	-2,5	100	98	97	98			
7	902,4	900,5	899,0	900,6	0,9	-4,2	5,1	-5,5	-4,0	-0,1	-3,0	-2,5	96	97	97	97			
8	898,3	900,0	901,0	899,8	0,1	-3,2	3,3	-5,0	-2,6	0,0	-1,6	-1,5	98	90	98	95			
9	898,8	899,6	900,6	899,7	5,5	-5,3	10,8	-7,6	-4,9	5,1	0,3	0,2	95	66	79	80			
10	901,0	899,3	894,9	898,4	6,3	-1,3	7,6	-2,2	-1,2	5,7	3,0	2,6	86	61	75	74			
11	889,6	886,0	890,9	888,8	10,0	-1,7	11,7	1,0	4,8	3,4	-1,6	1,3	76	86	97	86			
12	896,6	899,7	904,3	900,2	-1,6	-5,0	3,4	-3,5	-3,2	-3,4	-4,4	-3,9	97	93	92	94			
13	907,9	909,3	912,6	909,9	-3,7	-7,0	3,3	-6,3	-5,9	-4,2	-6,8	-5,9	94	88	94	92			
14	911,8	910,9	909,3	910,7	0,5	-8,6	9,1	-11,3	-6,4	0,3	-0,9	-2,0	94	87	90	90			
15	907,1	909,0	911,2	909,1	1,5	-2,1	3,6	-1,1	-1,0	1,1	-1,9	-0,9	96	80	91	89			
16	910,7	910,6	910,1	910,5	6,0	-3,5	9,5	-4,5	-2,5	5,3	-1,7	-0,2	90	57	84	77			
17	908,5	907,7	907,0	907,7	9,7	-4,5	14,2	-5,5	-3,8	7,4	1,0	1,4	91	50	67	69			
18	906,2	904,6	903,9	904,9	12,6	-1,6	14,2	-3,0	-1,3	11,5	3,2	4,2	80	39	66	62			
19	901,6	901,9	901,1	901,5	13,0	-0,5	13,5	-1,9	-0,3	11,3	4,9	5,2	75	33	49	52			
20	901,9	903,5	905,6	903,7	12,7	-1,0	13,7	-2,5	-0,1	12,1	3,8	4,9	73	41	69	61			
21	907,1	907,5	906,0	906,9	8,0	-1,0	9,0	-6,0	-0,6	7,0	2,2	2,7	83	48	63	65			
22	902,1	899,5	900,9	900,8	2,2	-2,8	5,0	-3,0	-0,6	1,4	-2,7	-1,2	98	94	96	96			
23	907,1	910,3	911,9	909,8	-1,9	-12,0	10,1	-12,0	-11,6	-7,6	-10,2	-9,9	89	86	88	88			
24	911,8	911,8	911,7	911,8	-2,6	-11,0	8,4	-14,0	-10,4	-3,1	-8,6	-7,7	85	62	82	76			
25	909,5	910,9	910,0	910,1	-3,0	-9,1	6,1	-11,3	-8,7	-3,5	-7,2	-6,7	92	70	75	79			
26	906,7	903,7	902,0	904,1	5,8	-9,3	15,1	-12,2	-7,0	4,2	3,7	1,2	80	50	70	67			
27	902,2	903,1	903,5	902,9	3,8	-0,4	4,2	-1,0	-0,2	1,1	-0,2	0,1	75	82	85	81			
28	900,1	897,6	895,5	897,7	13,2	-3,0	16,2	-5,0	-2,6	10,7	7,7	5,9	88	25	35	49			
dek1	897,5	897,9	898,3	897,9	4,8	-1,5	6,3	-1,8	0,1	3,7	0,8	1,4	87	76	86	83			
dek2	904,2	904,3	905,6	904,7	6,1	-3,5	9,6	-3,9	-2,0	4,5	-0,4	0,4	87	65	80	77			
dek3	905,8	905,6	905,2	905,5	3,2	-6,1	9,3	-8,1	-5,2	1,3	-1,9	-1,9	86	65	74	75			
mes	902,3	902,4	902,9	902,5	4,8	-3,6	8,3	-4,3	-2,2	3,3	-0,4	0,1	87	69	81	79			
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm)	Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	5,0	6,7	7,0	6,2	WSW	6,7	WSW	2,4	WSW	4,4	4,5	2,4	10	9	10	9,7	0,2	37	0
2	7,2	7,3	6,1	6,9	SSW	4,4	WSW	2,4	S	2,4	3,0	0,5	10	10	4	8,0	.	30	.
3	5,4	5,2	6,7	5,8	SW	4,4	SW	6,7	WSW	2,4	4,5	5,8	5	5	0	3,3	.	22	.
4	6,6	5,3	4,9	5,6	NE	0,8	NE	0,8	NE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	9,5	12	0
5	5,0	5,5	5,3	5,3	NE	0,8	ENE	2,4	NE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	7,1	17	5
6	5,2	5,2	4,8	5,1	NE	0,8	NE	2,4	NE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	3,8	16	0
7	4,4	5,9	4,8	5,0	C	0,0	ESE	0,8	W	0,8	0,6	0,0	10	10	5	8,3	0,4	16	.
8	4,9	5,5	5,3	5,2	W	2,4	ENE	0,8	ENE	0,8	1,4	0,0	6	10	10	8,7	.	16	.
9	4,0	5,8	4,9	4,9	W	2,4	WNW	4,4	W	2,4	3,0	6,9	0	4	0	1,3	.	16	.
10	4,8	5,6	5,7	5,4	WNW	4,4	WNW	2,4	W	4,4	3,7	2,2	3	8	4	5,0	.	16	.
11	6,5	6,7	5,3	6,2	SW	2,4	N	2,4	NNE	2,4	2,4	1,4	10	10	10	10,0	.	14	.
12	4,7	4,4	4,0	4,4	NNE	2,4	-	-	-	-	0,0	10	10	10	10,0	23,7	29	20	.
13	3,7	3,9	3,4	3,7	-	-	-	-	-	-	0,2	10	10	2	7,3	6,1	35	8	.
14	3,6	5,4	5,2	4,7	-	-	-	-	-	-	0,0	10	10	10	10,0	1,4	33	1	.
15	5,4	5,3	4,8	5,2	-	-	-	-	-	-	0,7	10	10	9	9,7	0,9	29	0	.
16	4,6	5,1	4,5	4,7	-	-	-	-	-	-	7,1	9	0	0	3,0	.	28	.	.
17	4,2	5,2	4,4	4,6	-	-	-	-	-	-	8,6	0	0	0	0,0	.	21	.	.
18	4,5	5,3	5,0	4,9	-	-	WSW	0,8	WSW	0,8	-	9,5	0	0	0	0,0	.	20	.
19	4,5	4,4	4,2	4,4	W	4,4	WNW	2,4	WNW	2,4	3,0	9,4	0	0	0	0,0	.	18	.
20	4,4	5,8	5,5	5,2	W	2,4	NNW	0,8	E	0,8	1,4	9,1	0	4	5	3,0	.	17	.
21	4,8	4,8	4,5	4,7	W	0,8	NNE	2,4	NNW	0,8	1,4	9,0	3	4	0	2,3	.	14	.
22	5,7	6,3	4,8	5,6	W	2,4	N	2,4	NNE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,7	14	1
23	2,3	3,0	2,5	2,6	NE	2,4	ENE	2,4	ENE	2,4	2,4	0,0	10	10	0	6,7	5,4	20	6
24	2,4	3,0	2,6	2,7	ENE	0,8	ENE	2,4	NE	0,8	1,4	7,7	8	5	4	5,7	2,7	26	6
25	2,9	3,3	2,7	3,0	NE	0,8	NE	2,4	W	0,8	1,4	4,9	10	1	0	3,7	2,5	26	5
26	2,9	4,1	5,6	4,2	WNW	6,7	WNW	4,4	NNE	2,4	4,5	5,6	3	7	8	6,0	0,7	25	0
27	4,5	5,5	5,1	5,0	NE	4,4	NE	0,8	N	0,8	2,0	0,0	8	10	8	8,7	0,0	21	0
28	4,5	3,2	3,7	3,8	W	4,4	WNW	4,4	WNW	4,4	4,4	9,8	4	0	0	1,3	.	20	.
dek1	5,3	5,8	5,6	5,5	2,7	2,5	2,2	2,4	17,8	7,4	8,6	6,3	7,4	21,0					
dek2	4,6	5,2	4,6	4,8	-	-	-	-	46,0	5,9	5,4	4,6	5,3	32,1					
dek3	3,8	4,2	3,9	4,0	2,8	2,7	1,9	2,4	37,0	7,0	5,9	3,8	5,6	12,0					
mes	4,6	5,1	4,8	4,8	-	-	-	-	100,8	6,8	6,7	5,0	6,1	65,1					

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у ° C								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		ср.		Термини								
					мах	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	895,9	894,0	892,8	894,2	11,5	1,5	10,0	0,1	1,8	11,3	6,1	6,3	58	44	57	53					
2	894,9	896,8	899,0	896,9	6,3	1,5	4,8	1,7	2,6	4,7	1,5	2,6	89	72	83	81					
3	900,3	900,7	899,3	900,1	7,0	0,0	7,0	-3,0	0,0	4,1	1,6	1,8	88	71	75	78					
4	896,8	893,8	891,7	894,1	14,7	0,0	14,7	-1,5	0,4	13,4	6,6	6,8	72	34	51	52					
5	893,6	895,0	896,8	895,1	7,6	2,5	5,1	1,0	4,6	4,1	3,2	3,8	73	90	94	86					
6	899,5	901,3	900,2	900,3	14,0	2,1	11,9	0,7	2,6	12,8	6,2	7,0	85	35	55	58					
7	899,0	898,8	899,2	899,0	16,7	5,1	11,6	3,0	6,5	15,3	10,2	10,6	67	37	39	48					
8	900,3	900,7	902,5	901,2	16,2	7,9	8,3	6,5	8,7	16,0	9,3	10,8	39	30	49	39					
9	903,9	902,7	902,1	902,9	11,6	5,0	6,6	3,7	5,4	8,6	6,5	6,8	95	83	77	85					
10	902,5	897,9	895,6	898,7	16,0	5,0	11,0	3,0	5,0	14,7	9,0	9,4	65	29	49	48					
11	896,5	895,9	894,9	895,8	9,0	-2,2	11,2	5,0	7,0	-1,0	-2,2	0,4	73	99	98	90					
12	897,2	898,9	900,5	898,9	0,3	-3,7	4,0	-3,7	-3,5	-0,9	-2,3	-2,3	97	87	92	92					
13	898,0	895,6	893,2	895,6	6,2	-8,8	15,0	-11,5	-8,6	5,3	0,2	-0,7	87	48	82	72					
14	892,8	892,5	892,0	892,4	4,2	-1,2	5,4	-2,5	-0,5	4,0	-1,0	0,4	81	52	74	69					
15	889,9	892,8	894,7	892,5	9,6	-2,4	12,0	-3,7	-1,4	7,0	3,0	2,9	76	46	60	61					
16	894,9	897,3	897,6	896,6	12,5	2,4	10,1	1,0	4,0	10,6	7,9	7,6	62	52	57	57					
17	898,6	897,8	895,9	897,4	19,7	4,6	15,1	3,3	5,5	18,8	9,9	11,0	64	32	47	48					
18	897,2	895,8	898,8	897,3	16,3	5,0	11,3	0,6	5,5	16,2	6,0	8,4	64	40	69	58					
19	900,6	900,7	904,3	901,9	10,4	0,2	10,2	0,4	0,4	9,6	1,7	3,4	88	55	89	77					
20	906,9	908,6	911,2	908,9	2,0	-0,3	2,3	-0,1	-0,2	1,1	0,8	0,6	100	98	93	97					
21	912,2	912,3	911,5	912,0	8,5	0,0	8,5	0,0	0,5	7,9	2,8	3,5	93	50	54	66					
22	911,3	910,1	909,6	910,3	11,5	-1,0	12,5	-6,2	0,9	11,0	4,4	5,2	56	34	57	49					
23	908,4	907,1	906,7	907,4	13,0	1,5	11,5	-2,0	2,5	12,8	6,0	6,8	66	49	73	63					
24	905,7	904,0	900,9	903,5	15,8	1,3	14,5	-0,7	3,0	14,7	9,5	9,2	84	20	27	44					
25	897,2	893,9	894,3	895,1	17,9	5,0	12,9	3,0	5,8	17,1	6,0	8,7	50	17	62	43					
26	899,3	901,3	902,9	901,2	6,0	-1,0	7,0	-1,0	-0,7	0,8	-0,5	-0,2	100	87	88	92					
27	904,6	905,0	906,9	905,5	6,8	-2,0	8,8	-5,0	-0,4	4,8	0,8	1,5	73	49	68	63					
28	907,2	906,4	907,8	907,1	8,9	-3,3	12,2	-6,8	-0,6	8,2	2,3	3,1	44	31	36	37					
29	909,0	908,1	907,7	908,3	9,7	0,0	9,7	-4,0	1,7	9,5	3,1	4,4	44	37	57	46					
30	907,1	905,2	904,7	905,7	13,0	0,9	12,1	-3,0	1,8	12,3	5,7	6,4	69	34	52	56					
31	902,0	899,9	899,9	900,6	16,5	2,0	14,5	-2,0	3,4	15,7	8,0	8,8	65	27	45	46					
dek1	898,7	898,2	897,9	898,3	12,2	3,1	9,1	1,5	3,8	10,5	6,0	6,6	73	53	63	63					
dek2	897,3	897,6	898,3	897,7	9,0	-0,6	9,7	-1,1	0,8	7,1	2,4	3,2	79	61	76	72					
dek3	905,8	904,8	904,8	905,2	11,6	0,3	11,3	-2,5	1,6	10,4	4,4	5,2	68	40	56	55					
mes	900,8	900,4	900,5	900,5	10,9	0,9	10,1	-0,8	2,1	9,4	4,3	5,0	73	51	65	63					
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm)	Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.								
1	4,0	6,0	5,4	5,1	WNW	2,4	NW	0,8	ESB	2,4	1,9	5,9	6	6	9	7,0	.	17	.	•	☒
2	6,6	6,1	5,6	6,1	NE	0,8	NE	2,4	W	0,8	1,4	0,6	10	10	10	10,0	0,7	14	.	•	☒
3	5,4	5,8	5,2	5,5	WSW	0,8	N	2,4	W	2,4	1,9	1,7	6	10	0	5,3	0,8	12	.	.	☒
4	4,5	5,2	5,0	4,9	WNW	4,4	W	4,4	W	4,4	4,4	10,4	0	3	4	2,3	.	12	.	.	☒
5	6,2	7,4	7,2	6,9	W	2,4	E	0,8	SW	0,8	1,4	0,0	9	10	4	7,7	.	4	.	•	☒
6	6,3	5,2	5,2	5,6	WNW	2,4	WNW	2,4	WSW	2,4	2,4	9,3	6	0	0	2,0	3,6	.	.	.	☒
7	6,5	6,4	4,9	5,9	W	4,4	W	4,4	WSW	4,4	4,4	5,0	8	7	10	8,3	.	.	.	.	☒
8	4,4	5,4	5,8	5,2	WSW	4,4	W	4,4	WSW	0,8	3,2	1,4	10	8	10	9,3	.	.	.	.	☒
9	8,5	9,3	7,5	8,4	WSW	2,4	WNW	2,4	W	4,4	3,0	3,6	10	7	4	7,0	2,4	.	.	•	☒
10	5,7	4,8	5,6	5,4	W	4,4	W	4,4	W	6,7	5,1	7,3	5	8	0	4,3	1,7	.	.	.	☒
11	7,3	5,6	5,1	6,0	W	4,4	ENE	2,4	NE	2,4	3,0	0,0	8	10	10	9,3	.	.	.	•	☒
12	4,6	5,0	4,8	4,8	NE	0,8	NE	2,4	NNE	2,4	1,9	1,2	10	9	0	6,3	19,6	18	18	.	☒
13	2,8	4,2	5,1	4,0	WNW	2,4	SSW	2,4	WSW	2,4	2,4	9,4	0	5	9	4,7	.	17	.	.	☒
14	4,8	4,3	4,2	4,4	WNW	2,4	NE	2,4	W	2,4	2,4	0,0	10	10	0	6,7	.	9	.	.	☒
15	4,2	4,7	4,5	4,5	W	4,4	NNW	0,8	W	2,4	2,5	5,8	5	9	0	4,7	.	8	.	.	☒
16	5,0	6,6	6,0	5,9	W	4,4	WNW	4,4	W	4,4	4,4	2,5	6	10	0	5,3	.	3	.	.	☒
17	5,8	6,9	5,7	6,1	W	4,4	W	2,4	WSW	2,4	3,0	10,6	0	0	0	0,0	.	.	.	.	☒
18	5,8	7,3	6,5	6,5	W	0,8	W	2,4	NE	2,4	1,9	10,4	3	5	2	3,3	.	.	.	.	☒
19	5,6	6,6	6,1	6,1	ENE	0,8	ENE	2,4	NE	0,8	1,4	7,0	10	3	10	7,7	.	.	.	.	☒
20	6,0	6,5	6,0	6,2	ENE	2,4	NE	0,8	ENE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,4	.	.	•	☒
21	5,9	5,3	4,0	5,1	NE	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	2,0	10	10	1	7,0	0,0	.	.	.	.
22	3,6	4,5	4,7	4,3	W	0,8	E	2,4	ENE	0,8	1,4	10,4	1	0	0	0,3	.	.	.	.	.
23	4,8	7,3	6,8	6,3	WNW	2,4	NE	0,8	NE	0,8	1,4	6,7	0	5	0	1,7	.	.	.	.	.
24	6,3	3,4	3,3	4,3	W	2,4	NNE	2,4	SW	2,4	2,4	10,5	0	0	0	0,0	.	.	.	.	.
25	4,6	3,4	5,8	4,6	W	2,4	NW	2,4	ENE	2,4	2,4	9,6	0	3	0	1,0	.	.	.	.	.
26	5,8	5,6	5,2	5,5	NE	0,8	NE	2,4	WNW	0,8	1,4	0,0	10	10	7	9,0	0,2	.	.	.	.
27	4,3	4,2	4,4	4,3	NE	0,8	NE	2,4	ENE	0,8	1,4	5,4	2	8	8	6,0	0,1	.	.	.	.
28	2,6	3,3	2,6	2,8	NE	2,4	ENE	2,4	ENE	2,4	3,0	11,1	0	0	0	0,0	.	.	.	.	.
29	3,1	4,4	4,4	4,0	NNE	0,8	NNE	2,4	NE	2,4	1,9	11,2	0	1	0	0,3	.	.	.	.	.
30	4,8	4,8	4,7	4,8	NW	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	10,4	6	0	0	2,0	.	.	.	.	.
31	5,0	4,8	4,8	4,9	WNW	2,4	ENE	2,4	ENE	0,8	1,9	11,1	0	0	0	0,0	.	.	.	.	.
dek1	5,8	6,2	5,7	5,9	2,9	2,9	2,9	2,8	45,2	7,0	6,9	5,1	6,3	9,2							
dek2	5,2	5,8	5,4	5,5	2,7	2,3	2,3	2,4	46,9	6,2	7,1	4,1	5,8	21,0							
dek3	4,6	4,6	4,6	4,6	1,5	2,4	1,4	1,7	88,4	2,6	3,4	1,5	2,5	0,3							
mes	5,2	5,5	5,2	5,3	2,3	2,5	2,2	2,3	180,5	5,2	5,7	3,5	4,8	30,5							

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у ° C								Релативна влажност Термини				
	07	14	21	ср.	Екстреми мак	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	899,7	898,5	899,5	899,2	16,7	4,5	12,2	-0,5	5,5	16,3	8,6	9,8	55	26	39	40	
2	900,0	898,4	898,5	899,0	17,1	6,5	10,6	1,0	7,4	16,5	10,2	11,1	58	35	50	48	
3	896,7	895,5	895,7	896,0	16,7	5,5	11,2	1,4	7,8	13,4	7,5	9,1	55	37	67	53	
4	894,0	891,9	891,5	892,5	14,7	4,2	10,5	1,4	6,6	14,3	8,1	9,3	69	39	59	56	
5	889,0	888,4	889,5	889,0	14,0	5,3	8,7	4,0	7,8	12,4	7,3	8,7	67	48	82	66	
6	890,5	890,8	891,2	890,8	16,5	6,9	9,6	4,0	7,9	15,7	9,5	10,7	78	49	55	61	
7	890,3	889,7	890,8	890,3	17,2	7,4	9,8	3,5	9,6	16,8	7,8	10,5	65	43	96	68	
8	888,1	886,3	887,7	887,4	12,3	5,8	6,5	3,2	6,6	11,8	6,0	7,6	96	69	96	87	
9	887,7	888,9	890,3	889,0	10,2	5,4	4,8	5,0	6,4	9,5	7,2	7,6	100	94	91	95	
10	890,5	889,5	890,5	890,2	12,8	5,7	7,1	5,0	6,2	12,2	7,7	8,5	99	66	90	85	
11	891,4	892,3	893,4	892,4	10,5	4,8	5,7	5,0	5,4	10,4	5,2	6,6	96	64	95	85	
12	893,0	893,6	895,2	893,9	5,3	1,8	3,5	2,5	2,7	3,7	1,8	2,5	100	96	100	99	
13	895,0	895,7	896,4	895,7	3,9	0,6	3,3	1,0	1,0	3,8	2,3	2,4	100	94	100	98	
14	895,3	895,8	896,7	895,9	5,6	1,8	3,8	2,0	2,1	4,6	4,2	3,8	100	97	97	98	
15	897,0	898,0	901,0	898,7	9,0	3,4	5,6	3,3	3,7	8,4	4,4	5,2	99	68	86	84	
16	901,2	900,8	900,8	900,9	12,6	3,5	9,1	3,7	4,6	11,8	5,0	6,6	89	41	53	61	
17	900,4	900,8	902,7	901,3	13,0	1,2	11,8	-1,7	2,4	12,7	5,4	6,5	66	35	65	55	
18	904,1	906,4	908,5	906,3	9,5	3,5	6,0	3,0	4,6	7,6	6,1	6,1	94	77	70	80	
19	909,5	908,9	908,8	909,1	14,3	3,5	10,8	0,0	4,6	13,4	8,4	8,7	85	45	58	63	
20	907,1	907,7	908,4	907,7	13,5	4,3	9,2	0,0	7,4	13,3	6,1	8,2	46	34	53	44	
21	905,9	903,8	902,1	903,9	16,4	1,7	14,7	-0,7	4,9	16,0	10,1	10,3	60	27	30	39	
22	899,9	897,6	897,2	898,2	18,5	5,1	13,4	3,2	8,2	18,1	11,4	12,3	53	29	51	44	
23	896,0	895,9	898,5	896,8	15,2	7,2	8,0	6,6	7,9	12,4	9,3	9,7	81	56	74	70	
24	901,9	902,2	902,3	902,1	20,3	8,0	12,3	5,5	10,6	18,7	13,8	14,2	76	42	44	54	
25	904,2	903,9	904,2	904,1	22,6	9,5	13,1	7,7	12,9	22,0	14,8	16,1	54	28	57	46	
26	903,4	901,2	899,4	901,3	25,7	10,2	15,5	8,7	14,2	24,6	17,6	18,5	53	22	34	36	
27	897,1	897,2	898,2	897,5	17,6	5,6	12,0	9,2	12,4	9,5	5,6	8,3	72	86	92	83	
28	898,2	896,6	896,9	897,2	14,0	3,5	10,5	2,5	5,0	12,6	6,1	7,5	97	51	91	80	
29	894,9	893,5	894,0	894,1	10,4	4,5	5,9	1,2	5,6	9,4	5,4	6,5	97	77	96	90	
30	890,3	891,4	893,8	891,8	7,8	3,5	4,3	2,2	4,7	7,6	4,4	5,3	90	69	96	85	
dek1	892,7	891,8	892,5	892,3	14,8	5,7	9,1	2,8	7,2	13,9	8,0	9,3	74	51	73	66	
dek2	899,4	900,0	901,2	900,2	9,7	2,8	6,9	1,9	3,9	9,0	4,9	5,7	88	65	78	77	
dek3	899,2	898,3	898,7	898,7	16,9	5,9	11,0	4,6	8,6	15,1	9,9	10,9	73	49	67	63	
mes	897,1	896,7	897,5	897,1	13,8	4,8	9,0	3,1	6,6	12,7	7,6	8,6	78	55	72	68	
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-вине (mm)	Снеж (cm)	Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		У	Н	☼☽☾☿♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓	
1	5,0	4,9	4,4	4,8	WNW	2,4	ENE	2,4	C	0,0	1,6	11,3	0	1	0	0,3	.. .
2	6,0	6,6	6,2	6,3	C	0,0	ENE	2,4	ENE	0,8	1,1	9,9	0	3	10	4,3	.. .
3	5,9	5,7	7,0	6,2	WSW	2,4	SW	2,4	W	2,4	2,4	5,1	9	10	9	9,3	.. .
4	6,7	6,3	6,4	6,5	SW	2,4	SW	4,4	SW	4,4	3,7	7,9	4	5	2	3,7	0,1
5	7,1	7,0	8,3	7,5	S	4,4	SW	4,4	SSW	4,4	4,4	3,1	8	7	10	8,3	.. .
6	8,4	8,8	6,5	7,9	NNW	0,8	NE	2,4	NW	0,8	1,4	3,0	9	9	3	7,0	.. .
7	7,7	8,3	10,2	8,7	WSW	2,4	ESE	2,4	W	2,4	2,4	2,6	6	6	10	7,3	.. .
8	9,4	9,6	9,0	9,3	ESE	0,8	ENE	2,4	WNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	9,4
9	9,6	11,2	9,3	10,0	NE	2,4	NNE	0,8	W	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	25,8
10	9,4	9,5	9,5	9,5	W	2,4	ESE	2,4	SE	0,8	1,9	2,2	10	9	10	9,7	28,5
11	8,6	8,1	8,4	8,4	W	2,4	NE	0,8	WSW	2,4	1,9	0,3	10	10	10	10,0	8,4
12	7,4	7,6	7,0	7,3	NE	0,8	ENE	0,8	NE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	5,0
13	6,6	7,6	7,2	7,1	NE	0,8	NE	0,8	ENE	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	3,1
14	7,1	8,3	8,0	7,8	NE	0,8	E	0,8	ENE	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,7
15	7,9	7,6	7,2	7,6	NE	0,8	NNE	2,4	N	0,8	1,4	1,7	10	9	10	9,7	0,2
16	7,5	5,6	4,6	5,9	N	0,8	N	2,4	E	2,4	1,9	7,6	10	5	0	5,0	.. .
17	4,8	5,1	5,8	5,2	W	2,4	NE	2,4	NE	0,8	1,9	11,2	0	5	6	3,7	.. .
18	8,0	8,0	6,6	7,5	NE	0,8	ENE	2,4	NE	0,8	1,4	3,4	10	6	6	7,3	1,2
19	7,2	6,9	6,4	6,8	W	0,8	NNE	2,4	N	0,8	1,4	10,1	10	5	2	5,7	0,7
20	4,7	5,2	5,0	5,0	NNE	2,4	ENE	2,4	NE	0,8	1,9	12,5	0	3	0	1,0	.. .
21	5,2	4,9	3,7	4,6	W	2,4	ENE	2,4	S	2,4	2,4	12,7	0	1	0	0,3	.. .
22	5,7	6,0	6,9	6,2	W	4,4	W	2,4	W	4,4	3,7	11,6	3	6	10	6,3	.. .
23	8,6	8,1	8,7	8,5	S	2,4	S	4,4	SSW	4,4	3,7	3,8	9	10	4	7,7	0,3
24	9,7	9,1	7,0	8,6	WSW	4,4	SW	4,4	WSW	4,4	4,4	9,6	4	9	0	4,3	.. .
25	8,1	7,4	9,7	8,4	W	4,4	W	2,4	WNW	2,4	3,0	9,8	1	7	0	2,7	.. .
26	8,6	6,8	6,9	7,4	W	4,4	SSW	2,4	SW	2,4	3,0	7,8	7	7	5	6,3	.. .
27	10,4	10,2	8,4	9,7	SW	4,4	W	2,4	NNW	0,8	2,5	2,1	10	10	10	10,0	3,2
28	8,5	7,5	8,6	8,2	W	2,4	NE	2,4	NE	0,8	1,9	5,5	10	6	10	8,7	3,0
29	8,9	9,1	8,6	8,9	NE	0,8	SW	2,4	NE	0,8	1,4	0,4	10	10	10	10,0	5,5
30	7,7	7,2	8,0	7,6	W	2,4	NW	4,4	WNW	4,4	3,7	1,0	6	9	10	8,3	16,2
dek1	7,5	7,8	7,7	7,7	2,0	2,6	1,8	2,1	45,1	6,6	7,0	7,4	7,0	63,8			
dek2	7,0	7,0	6,6	6,9	1,3	1,8	1,5	1,5	46,8	8,0	7,3	6,4	7,2	19,3			
dek3	8,1	7,6	7,7	7,8	3,2	3,0	2,7	2,9	64,3	6,0	7,5	5,9	6,5	28,2			
mes	7,5	7,5	7,3	7,4	2,2	2,5	2,0	2,1	156,2	6,9	7,3	6,6	6,9	111,3			



ЗЛАТИБОР

ширина 43°44', дужина 19°43', висина 1029m

ЈУНИ 2019

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	900,8	900,9	901,3	901,0	12,6	8,4	4,2	8,4	9,2	11,6	9,8	10,1	99	91	93	94				
2	901,1	900,7	901,1	901,0	17,6	7,6	10,0	3,1	10,7	17,1	11,8	12,9	93	68	97	86				
3	898,6	898,7	898,8	898,7	14,1	10,1	4,0	10,0	11,5	11,7	12,0	11,8	97	98	96	97				
4	897,6	897,7	897,0	897,4	18,2	10,5	7,7	9,0	11,4	14,0	11,9	12,3	98	90	94	94				
5	896,4	896,1	897,0	896,5	19,8	10,5	9,3	9,5	11,9	17,2	13,1	13,8	95	77	91	88				
6	898,9	900,8	901,3	900,3	24,7	11,7	13,0	10,4	14,1	21,7	16,8	17,4	87	53	74	71				
7	902,8	903,4	904,9	903,7	26,7	12,7	14,0	10,4	17,6	25,4	19,3	20,4	65	41	52	53				
8	904,6	905,7	907,4	905,9	27,5	15,9	11,6	12,8	19,3	27,2	20,6	21,9	53	39	68	53				
9	908,0	907,0	905,3	906,8	25,8	15,2	10,6	9,1	19,0	25,2	17,1	19,6	79	49	72	67				
10	904,0	902,0	900,7	902,2	26,2	13,5	12,7	6,8	17,8	25,0	18,6	20,0	84	56	74	71				
11	898,9	898,8	900,3	899,3	25,5	14,2	11,3	10,4	18,7	25,0	17,2	19,5	70	45	72	62				
12	899,9	900,0	900,8	900,2	27,7	13,2	14,5	9,7	16,8	26,6	20,8	21,3	69	52	82	68				
13	901,1	901,6	902,1	901,6	31,0	16,8	14,2	14,7	20,8	30,4	23,4	24,5	67	32	52	50				
14	904,8	904,9	904,8	904,8	28,0	18,7	9,3	15,0	21,5	27,0	20,2	22,2	71	57	71	66				
15	902,9	900,9	900,7	901,5	28,2	15,3	12,9	12,4	21,2	27,9	20,6	22,6	68	56	67	64				
16	899,6	899,2	900,1	899,6	28,0	16,5	11,5	13,5	21,4	27,8	21,1	22,9	72	38	65	58				
17	902,2	902,3	902,1	902,2	22,5	13,2	9,3	11,5	15,8	20,6	17,6	17,9	84	72	89	82				
18	901,9	901,0	901,2	901,4	18,8	14,3	4,5	11,8	15,3	15,9	16,2	15,9	88	94	90	91				
19	900,2	898,9	899,5	899,5	24,5	13,5	11,0	12,7	16,4	23,0	18,6	19,2	92	57	73	74				
20	899,5	899,3	900,5	899,8	24,8	14,0	10,8	12,7	18,0	23,1	19,0	19,8	78	53	67	66				
21	901,3	901,6	902,9	901,9	25,5	13,6	11,9	12,0	17,8	22,3	18,0	19,0	75	57	66	66				
22	903,7	903,1	901,1	902,6	26,0	13,3	12,7	10,0	18,5	23,7	20,2	20,7	75	59	71	68				
23	899,2	898,5	901,2	899,6	25,7	14,3	11,4	12,7	20,2	22,8	14,4	18,0	71	77	93	80				
24	901,3	902,3	904,5	902,7	22,0	13,5	8,5	11,2	16,1	21,4	16,9	17,8	73	64	93	77				
25	906,1	907,7	909,0	907,6	23,7	15,5	8,2	15,0	16,2	23,4	18,6	19,2	98	66	87	84				
26	909,8	909,7	908,8	909,4	26,0	15,5	10,5	11,5	19,2	24,4	19,9	20,9	84	61	78	74				
27	907,2	904,8	903,2	905,1	27,3	16,1	11,2	11,5	22,0	26,0	21,3	22,7	71	52	59	61				
28	901,5	902,4	903,5	902,5	22,0	14,8	7,2	14,4	16,9	21,7	15,0	17,2	79	53	70	67				
29	904,7	905,1	905,6	905,1	21,8	10,6	11,2	5,3	14,5	20,6	14,0	15,8	68	49	62	60				
30	907,2	907,8	907,7	907,6	24,0	10,5	13,5	4,3	15,1	23,6	18,3	18,8	72	50	68	63				
dek1	901,3	901,3	901,5	901,4	21,3	11,6	9,7	9,0	14,3	19,6	15,1	16,0	85	66	81	77				
dek2	901,1	900,7	901,2	901,0	25,9	15,0	10,9	12,4	18,6	24,7	19,5	20,6	76	56	73	68				
dek3	904,2	904,3	904,8	904,4	24,4	13,8	10,6	10,8	17,7	23,0	17,7	19,0	77	59	75	70				
mes	902,2	902,1	902,5	902,3	23,9	13,5	10,4	10,7	16,8	22,4	17,4	18,5	79	60	76	72				
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н	Појаве ☀ ☁ ☂ ☃ ☄ ★ ☆ ☇ ☈ ☉ ☊ ☋				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	11,5	12,5	11,3	11,8	NNW	0,8	NE	0,8	N	0,8	0,8	0,5	10	10	2	7,3	4,8	...	☀	☁
2	12,0	13,3	13,4	12,9	W	0,8	E	2,4	NNE	0,8	1,4	3,2	8	6	10	8,0	...	...	☀	☁
3	13,1	13,5	13,4	13,3	NNE	2,4	NW	2,4	N	0,8	1,9	0,7	10	10	10	10,0	1,0	...	☀	☁
4	13,2	14,4	13,0	13,5	WNW	2,4	SW	2,4	WNW	2,4	2,4	2,8	10	10	0	6,7	36,2	...	☀	☁
5	13,2	15,1	13,7	14,0	W	2,4	WNW	0,8	W	2,4	1,9	3,6	10	9	6	8,3	2,8	...	☀	☁
6	14,0	13,7	14,2	14,0	WNW	4,4	NW	2,4	W	2,4	3,0	10,5	6	8	0	4,7	5,0	...	☀	☁
7	13,2	13,2	11,7	12,7	WSW	2,4	WNW	2,4	WNW	4,4	3,0	13,8	0	3	0	1,0	...	...	☀	☁
8	11,8	14,1	16,5	14,1	WNW	2,4	NNE	2,4	WSW	0,8	1,9	13,2	0	1	0	0,3	...	...	☀	☁
9	17,5	15,9	14,1	15,8	N	0,8	ENE	2,4	NNE	0,8	1,4	12,4	2	4	0	2,0	...	...	☀	☁
10	17,1	17,8	15,9	16,9	W	0,8	ENE	2,4	ESE	2,4	1,9	11,9	2	3	0	1,7	...	...	☀	☁
11	15,2	14,4	14,2	14,6	NE	0,8	ENE	2,4	SE	0,8	1,4	14,4	2	4	1	2,3	...	...	☀	☁
12	13,2	18,2	20,1	17,2	WNW	2,4	ENE	2,4	S	2,4	2,4	12,2	5	3	0	2,7	...	...	☀	☁
13	16,4	13,9	15,0	15,1	W	2,4	NE	2,4	WNW	2,4	2,4	13,9	0	1	1	0,7	...	...	☀	☁
14	18,3	20,2	16,9	18,5	N	0,8	ENE	2,4	E	0,8	1,4	13,5	0	3	0	1,0	...	...	☀	☁
15	17,2	20,9	16,3	18,1	NE	0,8	ENE	2,4	SW	0,8	1,4	14,1	0	3	2	1,7	...	...	☀	☁
16	18,4	14,4	16,2	16,3	W	0,8	ENE	2,4	WNW	0,8	1,4	9,8	0	3	8	3,7	...	...	☀	☁
17	15,1	17,6	18,0	16,9	WNW	2,4	ENE	2,4	ENE	2,4	2,4	3,4	6	9	10	8,3	...	...	☀	☁
18	15,4	17,0	16,5	16,3	SSW	2,4	NNW	0,8	C	0,0	1,1	0,0	10	10	6	8,7	3,7	...	☀	☁
19	17,3	16,1	15,6	16,3	WNW	0,8	NE	2,4	WSW	2,4	1,9	9,4	6	7	10	7,7	10,9	...	☀	☁
20	16,1	15,0	14,7	15,3	W	2,4	NE	0,8	WNW	0,8	1,4	10,3	0	4	2	2,0	...	...	☀	☁
21	15,4	15,3	13,6	14,8	WNW	2,4	WNW	2,4	C	0,0	1,6	10,1	2	8	1	3,7	0,1	...	☀	☁
22	16,0	17,4	16,7	16,7	W	0,8	ENE	2,4	S	2,4	1,9	9,8	0	9	1	3,3	...	...	☀	☁
23	16,7	21,5	15,3	17,8	SSW	0,8	NE	2,4	NNE	0,8	1,4	6,4	3	8	3	4,7	...	...	☀	☁
24	13,4	16,4	17,8	15,9	N	0,8	NE	2,4	NE	0,8	1,4	4,3	10	8	10	9,3	14,7	...	☀	☁
25	18,1	18,9	18,6	18,5	ENE	0,8	ENE	2,4	ENE	2,4	1,9	6,3	10	5	9	8,0	1,1	...	☀	☁
26	18,6	18,7	18,2	18,5	-	-	ENE	2,4	E	2,4	-	13,6	3	3	1	2,3	0,9	...	☀	☁
27	18,8	17,5	15,0	17,1	C	0,0	ENE	2,4	N	0,8	1,1	12,6	3	4	0	2,3	...	...	☀	☁
28	15,3	13,7	11,9	13,6	NNW	2,4	NNE	4,4	NNE	2,4	3,0	10,7	6	5	4	5,0	4,0	...	☀	☁
29	11,3	12,0	9,9	11,1	NE	0,8	NE	2,4	ENE	0,8	1,4	12,4	7	5	0	4,0	...	...	☀	☁
30	12,3	14,5	14,4	13,7	WSW	0,8	ENE	2,4	S	2,4	1,9	14,8	0	0	0	0,0	...	...	☀	☁
dek1	13,7	14,4	13,7	13,9	-	-	2,0	2,1	1,8	1,9	72,6	5,8	6,4	2,8	5,0	49,8	...	...	☀	☁
dek2	16,3	16,8	16,4	16,5	-	-	1,6	2,1	1,4	1,6	101,0	2,9	4,7	4,0	3,9	14,6	...	...	☀	☁
dek3	15,6	16,6	15,1	15,8	-	-	-	2,6	1,5	-	101,0	4,4	5,5	2,9	4,3	20,8	...	...	☀	☁
mes	15,2	15,9	15,1	15,4	-	-	-	2,2	1,6	-	274,6	4,4	5,5	3,2	4,4	85,2	...	...	☀	☁











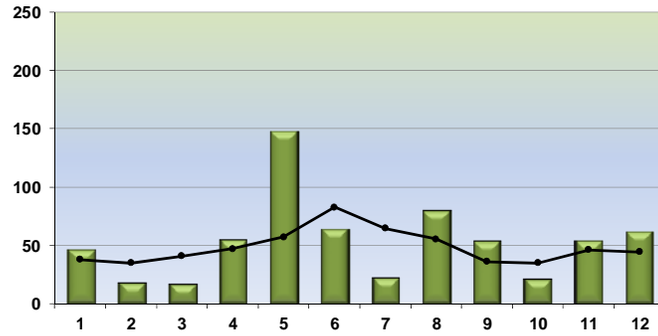
ЗЛАТИБОР

ширина 43°44', дужина 19°43', висина 1029m

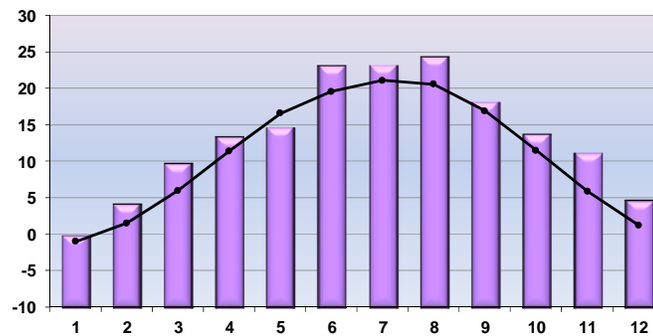
ДЕЦЕМБАР 2019

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстреми		амп	мин	Терминске			ср.	Термини				
					мах	мин			07	14	21		07	14	21	ср.	
1	904,7	903,1	903,2	903,7	3,6	-5,9	9,5	-8,0	-5,6	3,2	-0,9	-1,1	86	56	72	71	
2	899,4	897,6	901,3	899,4	7,3	-0,9	8,2	-3,5	2,8	6,8	-0,4	2,2	61	61	98	73	
3	903,0	903,8	905,0	903,9	-0,4	-4,3	3,9	-4,3	-4,3	-3,0	-4,1	-3,9	96	93	94	94	
4	906,2	905,6	906,9	906,2	-0,9	-4,3	3,4	-4,9	-4,0	-1,4	-4,0	-3,4	96	79	92	89	
5	905,2	905,5	905,0	905,2	1,5	-7,2	8,7	-11,4	-6,5	1,2	-2,6	-2,6	94	81	86	87	
6	904,2	903,3	903,1	903,5	7,2	-4,7	11,9	-5,7	-2,4	5,7	3,0	2,3	85	75	94	85	
7	899,9	898,9	900,7	899,8	7,2	1,6	5,6	0,6	2,6	6,1	3,2	3,8	97	84	97	83	
8	901,7	900,1	898,9	900,2	9,5	0,0	9,5	-1,0	0,2	9,1	0,2	2,4	98	62	100	87	
9	895,9	892,6	891,6	893,4	10,4	-0,7	11,1	-1,7	0,8	9,9	5,8	5,6	97	47	74	73	
10	890,9	895,2	898,4	894,8	5,9	-1,0	6,9	3,4	4,3	0,0	-0,9	0,6	85	100	99	95	
11	897,6	895,7	893,0	895,4	-0,9	-3,2	2,3	-2,8	-3,2	-2,4	-2,7	-2,8	97	98	97	97	
12	888,3	887,2	884,9	886,8	1,8	-3,6	5,4	-8,5	-2,2	1,0	1,8	0,6	98	94	91	94	
13	881,7	878,6	874,9	878,4	6,5	0,8	5,7	-0,6	1,6	4,0	3,8	3,3	91	72	62	75	
14	876,8	884,7	893,0	884,8	6,7	1,3	5,4	-1,0	2,4	2,5	1,3	1,9	84	92	90	89	
15	897,3	899,3	900,8	899,1	9,2	-1,3	10,5	-2,7	-0,8	7,4	6,5	4,9	93	57	40	63	
16	903,5	903,9	904,2	903,9	13,5	4,7	8,8	1,3	4,7	13,4	6,5	7,8	54	47	76	59	
17	904,0	904,3	905,2	904,5	14,8	6,1	8,7	3,5	6,8	14,5	8,7	9,7	74	47	56	59	
18	905,8	906,7	908,0	906,8	11,3	4,4	6,9	2,0	5,4	10,3	4,4	6,1	68	60	81	70	
19	907,4	905,6	904,7	905,9	10,9	4,4	6,5	2,0	5,4	8,2	8,7	7,8	68	58	61	62	
20	899,7	894,9	893,0	895,9	11,2	7,3	3,9	3,5	7,6	11,2	8,1	8,8	74	62	73	70	
21	888,5	884,6	881,4	884,8	12,0	8,1	3,9	6,7	10,4	11,6	10,6	10,8	61	54	64	60	
22	880,2	874,1	872,7	875,7	13,6	5,9	7,7	8,5	10,4	7,2	5,9	7,3	62	90	77	76	
23	878,0	881,2	885,6	881,6	5,9	0,2	5,7	0,7	0,8	1,9	0,2	0,8	94	95	98	96	
24	891,8	894,9	894,8	893,8	1,0	-1,0	2,0	0,0	-0,2	0,5	-1,0	-0,4	98	89	94	94	
25	893,8	893,9	896,2	894,6	1,9	-1,7	3,6	-3,0	-1,2	1,2	0,8	0,4	92	90	95	92	
26	898,6	900,4	902,1	900,4	1,4	-1,5	2,9	-0,5	-0,2	-0,9	-1,3	-0,9	100	95	99	98	
27	901,9	901,2	901,9	901,7	0,3	-3,0	3,3	-5,5	-2,6	0,2	-2,4	-1,8	94	74	90	86	
28	901,9	903,0	905,6	903,5	-2,4	-5,0	2,6	-4,1	-4,2	-4,5	-4,8	-4,6	96	96	95	96	
29	907,8	907,5	910,0	908,4	-4,8	-7,0	2,2	-6,8	-6,4	-5,8	-7,0	-6,6	94	95	93	94	
30	911,0	911,4	912,8	911,7	-4,5	-9,7	5,2	-8,6	-7,7	-4,5	-9,7	-7,9	93	94	91	94	
31	909,0	906,7	908,1	907,9	-3,4	-10,5	7,1	-12,0	-10,1	-3,4	-4,4	-5,6	93	82	86	87	
dek1	901,1	900,6	901,4	901,0	5,1	-2,7	7,9	-3,6	-1,2	3,8	-0,1	0,6	90	74	91	85	
dek2	896,2	896,1	896,2	896,2	8,5	2,1	6,4	-0,3	2,8	7,0	4,7	4,8	80	69	73	74	
dek3	896,6	896,3	897,4	896,7	1,9	-2,3	4,2	-2,2	-1,0	0,3	-1,2	-0,8	89	87	89	88	
mes	897,9	897,6	898,3	897,9	5,1	-1,0	6,1	-2,1	0,1	3,6	1,1	1,5	86	77	84	82	
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-вине (mm)	Снег (cm)	Појаве	
Д а н	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	3,5	4,3	4,1	4,0	W 2,4	WSW 2,4	W 2,4	2,4	6,8	0	1	0	0,3	1,9	.	0	
2	4,5	6,0	5,8	5,4	WSW 4,4	W 4,4	NE 2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	0,4	.	.	☼
3	4,3	4,6	4,2	4,4	NE 0,8	N 0,8	NNE 0,8	0,8	0,0	10	8	10	9,3	9,3	6	6	☼
4	4,4	4,4	4,2	4,3	ENE 0,8	E 0,8	S 0,8	0,8	2,1	10	4	10	8,0	3,4	8	2	☼
5	3,5	5,4	4,4	4,4	W 2,4	WSW 2,4	W 4,4	3,0	3,2	0	0	0	0,0	0,3	8	0	☼
6	4,3	6,9	7,1	6,1	W 4,4	WNW 2,4	W 2,4	3,0	5,5	0	4	10	4,7	.	8	.	☼
7	7,1	8,0	7,5	7,5	WNW 2,4	W 2,4	W 2,4	2,4	4,2	10	7	10	9,0	0,0	3	.	☼
8	6,1	7,1	6,2	6,5	W 2,4	WNW 4,4	WNW 4,4	3,7	5,7	10	1	10	7,0	1,2	.	.	☼
9	6,3	5,7	6,8	6,3	W 4,4	SW 2,4	WSW 2,4	3,0	6,4	0	1	10	3,7	.	.	.	☼
10	7,0	6,1	5,7	6,3	NE 0,8	NNE 2,4	NNE 2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	.	☼
11	4,7	5,0	4,9	4,9	NE 0,8	NE 0,8	SSE 2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	16,5	12	12	☼
12	5,1	6,1	6,3	5,8	WSW 2,4	WNW 0,8	SSW 2,4	1,9	0,0	9	10	10	9,7	0,2	10	0	☼
13	6,2	5,9	4,9	5,7	WSW 2,4	W 4,4	SSW 2,4	3,0	3,7	7	8	10	8,3	.	8	.	☼
14	6,1	6,8	6,1	6,3	S 2,4	WNW 0,8	W 2,4	1,9	1,6	7	10	0	5,7	.	4	.	☼
15	5,4	5,9	3,8	5,0	W 4,4	W 4,4	W 4,4	4,4	6,3	0	2	1	1,0	.	3	.	☼
16	4,6	7,2	7,3	6,4	WSW 2,4	WSW 2,4	WSW 2,4	2,4	6,7	0	2	0	0,7	.	.	.	☼
17	7,3	7,8	6,3	7,1	WSW 4,4	WNW 2,4	W 4,4	3,7	6,5	2	3	0	1,7	.	.	.	☼
18	6,1	7,5	6,7	6,8	W 4,4	W 2,4	W 2,4	3,0	2,0	2	10	3	5,0	.	.	.	☼
19	6,1	6,3	6,9	6,4	W 2,4	W 2,4	SW 2,4	2,4	1,2	7	9	6	7,3	.	.	.	☼
20	7,8	8,3	7,9	8,0	WSW 2,4	WSW 4,4	W 6,7	4,5	2,0	10	4	0	4,7	.	.	.	☼
21	7,8	7,3	8,2	7,8	W 6,7	SW 6,7	W 6,7	6,7	0,2	10	8	0	6,0	.	.	.	☼
22	7,8	9,2	7,2	8,1	W 4,4	W 4,4	WSW 4,4	4,4	1,2	6	10	0	5,3	.	.	.	☼
23	6,1	6,7	6,1	6,3	NW 4,4	NW 2,4	N 2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	8,7	.	0	☼
24	5,9	5,6	5,3	5,6	NNE 2,4	NNE 2,4	W 2,4	2,4	0,0	10	10	5	8,3	17,0	12	12	☼
25	5,1	6,0	6,2	5,8	W 4,4	NNW 2,4	WNW 2,4	3,0	0,0	8	10	10	9,3	0,2	11	0	☼
26	6,0	5,4	5,5	5,6	NNE 2,4	N 0,8	NNE 0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,7	10	2	☼
27	4,7	4,6	4,6	4,6	WSW 0,8	NNE 0,8	NE 0,8	0,8	0,0	8	10	10	9,3	5,0	11	2	☼
28	4,3	4,2	4,1	4,2	NE 0,8	NE 2,4	NE 2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	1,7	11	1	☼
29	3,6	3,7	3,4	3,6	NE 0,8	NE 2,4	NE 2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	10,1	33	26	☼
30	3,2	4,1	2,7	3,3	NE 0,8	NE 0,8	WSW 2,4	1,4	0,0	10	7	3	6,7	2,6	37	7	☼
31	2,6	3,9	3,8	3,4	W 4,4	W 4,4	W 2,4	3,7	5,1	0	6	5	3,7	.	29	.	☼
dek1	5,1	5,9	5,6	5,5	2,5	2,5	2,5	2,5	33,9	6,0	4,6	8,0	6,2	16,5			
dek2	5,9	6,7	6,1	6,2	2,8	2,5	3,2	2,8	30,0	5,4	6,8	4,0	5,4	16,7			
dek3	5,2	5,5	5,2	5,3	2,9	2,7	2,7	2,7	6,5	8,4	9,2	6,6	8,1	47,0			
mes	5,4	6,0	5,6	5,7	2,8	2,6	2,8	2,7	70,4	6,6	6,9	6,2	6,6	80,2			

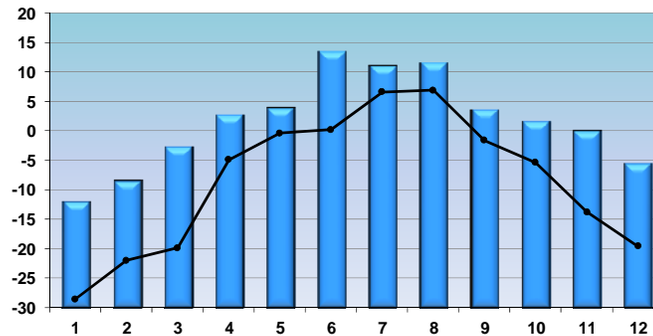
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у mm



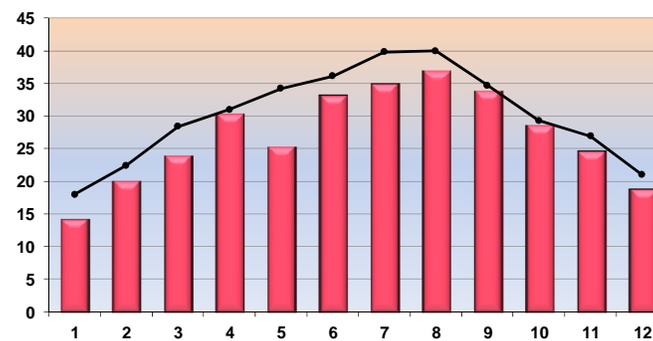
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



• просек 1961 - 1990    2019 година

















НОВИ САД

ширина 45°19', дужина 19°50', висина 86m

СЕПТЕМБАР 2019

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми мак	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1003,9	1003,0	1002,6	1003,2	33,6	19,0	14,6	16,0	21,8	32,5	21,8	24,5	65	28	56	50			
2	1003,1	1002,5	1003,4	1003,0	33,9	15,9	18,0	11,8	17,8	33,4	21,9	23,8	64	22	54	47			
3	1008,5	1010,9	1011,8	1010,4	23,1	15,1	8,0	17,0	18,2	19,6	15,1	17,0	70	65	96	77			
4	1011,8	1008,7	1007,2	1009,2	25,7	13,0	12,7	12,5	16,2	24,4	16,4	18,4	90	41	76	69			
5	1005,5	1004,1	1004,5	1004,7	28,0	12,0	16,0	7,8	14,8	27,1	18,8	19,9	92	36	60	63			
6	1007,0	1006,5	1007,0	1006,8	28,6	11,6	17,0	8,2	15,7	27,4	20,6	21,1	68	33	58	53			
7	1005,7	1004,2	1005,7	1005,2	28,0	14,4	13,6	11,5	15,9	26,8	16,6	19,0	98	43	95	79			
8	1006,6	1006,1	1002,5	1005,4	26,3	15,0	11,3	13,5	15,7	24,4	22,1	21,1	99	63	58	73			
9	1001,5	1002,9	1006,6	1003,7	28,4	14,2	14,2	16,8	19,8	16,4	14,2	16,2	67	94	94	85			
10	1009,4	1008,9	1009,5	1009,3	24,1	10,6	13,5	9,7	12,4	23,3	16,4	17,1	99	58	82	80			
11	1011,1	1011,2	1012,5	1011,6	28,5	12,3	16,2	9,8	14,0	27,8	20,2	20,6	92	40	73	68			
12	1014,9	1017,0	1018,3	1016,7	27,0	14,3	12,7	12,1	17,5	23,2	18,4	19,4	84	61	73	73			
13	1019,3	1018,0	1017,8	1018,4	27,8	12,1	15,7	10,7	15,1	26,6	17,3	19,1	91	38	72	67			
14	1017,7	1016,1	1017,0	1016,9	28,5	13,9	14,6	12,4	16,9	26,9	17,8	19,9	83	41	71	65			
15	1017,2	1014,7	1012,1	1014,7	28,1	11,2	16,9	7,1	12,8	27,1	17,4	18,7	82	33	72	62			
16	1009,6	1007,5	1006,0	1007,7	29,8	11,9	17,9	7,8	14,3	28,9	20,3	21,0	90	44	61	65			
17	1004,7	1003,1	1003,4	1003,7	30,5	13,8	16,7	11,2	17,3	29,4	20,0	21,7	83	37	66	62			
18	1009,5	1012,4	1012,9	1011,6	20,6	13,1	7,5	14,4	14,6	15,7	13,1	14,1	96	56	87	80			
19	1013,6	1013,6	1014,5	1013,9	20,0	7,4	12,6	3,9	10,1	19,4	11,4	13,1	93	36	61	63			
20	1016,2	1015,4	1016,5	1016,0	19,3	4,7	14,6	2,7	6,7	18,6	10,2	11,4	85	38	61	61			
21	1017,4	1015,7	1014,2	1015,8	20,7	3,6	17,1	0,4	6,8	20,3	10,7	12,1	83	29	69	60			
22	1011,1	1007,3	1005,9	1008,1	24,8	5,2	19,6	2,2	7,8	24,6	16,8	16,5	74	30	65	56			
23	1004,8	1002,6	1001,8	1003,1	22,8	14,2	8,6	12,1	14,6	22,7	16,0	17,3	90	52	95	79			
24	1000,6	1002,6	1003,1	1002,1	16,2	13,6	2,6	13,3	13,7	15,9	14,9	14,9	91	95	96	94			
25	1002,1	1001,4	1000,8	1001,4	20,0	12,3	7,7	10,2	13,9	19,7	15,7	16,3	97	69	92	86			
26	1001,3	1004,3	1006,5	1004,0	19,9	14,3	5,6	14,0	15,1	18,6	16,2	16,5	96	78	94	89			
27	1008,2	1007,6	1007,2	1007,7	23,8	11,5	12,3	10,2	13,2	23,2	15,2	16,7	92	52	91	78			
28	1006,6	1006,5	1007,5	1006,9	25,6	12,6	13,0	10,0	14,2	24,9	16,4	18,0	87	52	84	74			
29	1008,3	1005,5	1003,3	1005,7	25,6	14,6	11,0	14,4	15,1	24,2	17,7	18,7	87	57	83	76			
30	999,7	999,3	1002,2	1000,4	27,5	15,3	12,2	10,8	17,7	27,2	19,5	21,0	75	38	76	63			
dek1	1006,3	1005,8	1006,2	1006,1	28,0	14,1	13,9	12,5	16,8	25,5	18,4	19,8	81	48	73	68			
dek2	1013,4	1012,9	1013,1	1013,1	26,0	11,5	14,5	9,2	13,9	24,4	16,6	17,9	88	42	70	67			
dek3	1006,0	1005,3	1005,3	1005,5	22,7	11,7	11,0	9,8	13,2	22,1	15,9	16,8	87	55	85	76			
mes	1008,6	1008,0	1008,2	1008,2	25,6	12,4	13,1	10,5	14,7	24,0	17,0	18,2	85	49	76	70			
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снеж (cm) У Н		Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(mm)	У	Н	☁☀☔☳☷☾☿			
1	17,1	13,7	14,7	15,2	ESE	2,4	ESE	4,4	ESE	2,4	3,0	11,4	0	1	0	0,3	. . .	☔	
2	13,1	11,5	14,2	12,9	ESE	4,4	E	4,4	S	0,8	3,2	10,3	5	1	5	3,7	. . .	☔	
3	14,7	14,9	16,5	15,4	WNW	2,4	NW	4,4	WSW	2,4	3,0	0,0	9	10	9	9,3	. . .	☔	
4	16,6	12,5	14,2	14,4	NNW	0,8	SE	2,4	WSW	2,4	1,9	10,0	8	1	0	3,0	2,3	. . .	☔
5	15,5	13,0	13,1	13,9	C	0,0	NE	2,4	N	2,4	1,6	11,4	0	0	0	0,0	. . .	☔	
6	12,2	12,2	14,2	12,9	N	2,4	NNW	4,4	WSW	2,4	3,0	7,1	3	7	9	6,3	. . .	☔	
7	17,7	15,3	18,0	17,0	SE	0,8	ESE	2,4	SSE	0,8	1,4	4,4	7	9	7	7,7	0,1	. . .	☔
8	17,7	19,4	15,4	17,5	WNW	0,8	E	2,4	ESE	4,4	2,5	6,1	10	3	4	5,7	4,6	. . .	☔
9	15,5	17,6	15,2	16,1	SE	6,7	NW	9,4	ESE	2,4	6,2	6,4	7	5	0	4,0	. . .	☔	☔
10	14,3	16,7	15,2	15,4	NE	0,8	ENE	2,4	NNE	2,4	1,9	6,7	10	1	1	4,0	4,1	. . .	☔
11	14,7	15,0	17,4	15,7	NNE	0,8	ESE	4,4	E	0,8	2,0	9,2	3	3	6	4,0	. . .	☔	
12	16,8	17,3	15,5	16,5	ENE	0,8	NNW	4,4	WNW	2,4	2,5	5,1	8	6	0	4,7	. . .	☔	
13	15,6	13,2	14,3	14,4	W	2,4	-	-	NW	2,4	-	11,6	0	0	0	0,0	. . .	☔	
14	16,0	14,4	14,5	15,0	WSW	2,4	NE	4,4	N	2,4	3,0	9,9	2	5	2	3,0	. . .	☔	
15	12,1	11,8	14,4	12,8	C	0,0	SSW	2,4	C	0,0	0,8	11,3	1	0	0	0,3	. . .	☔	
16	14,6	17,6	14,6	15,6	W	0,8	-	-	SSW	2,4	-	11,0	0	0	0	0,0	. . .	☔	
17	16,4	15,4	15,5	15,8	-	-	-	-	-	-	-	9,9	3	5	7	5,0	. . .	☔	
18	15,9	10,0	13,1	13,0	-	-	-	-	-	-	-	0,0	10	9	7	8,7	3,9	. . .	☔
19	11,5	8,2	8,3	9,3	-	-	-	-	-	-	-	5,1	6	6	1	4,3	. . .	☔	
20	8,4	8,1	7,6	8,0	-	-	-	-	-	-	-	11,2	1	3	0	1,3	. . .	☔	
21	8,2	7,0	8,9	8,0	-	-	-	-	-	-	-	10,3	3	1	0	1,3	. . .	☔	
22	7,9	9,2	12,4	9,8	-	-	-	-	-	-	-	9,0	1	4	10	5,0	. . .	☔	
23	14,9	14,4	17,3	15,5	-	-	E	2,4	E	2,4	-	0,0	9	10	10	9,7	0,9	. . .	☔
24	14,4	17,2	16,3	16,0	NE	2,4	NW	2,4	SW	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	8,0	. . .	☔
25	15,4	15,9	16,4	15,9	S	0,8	E	0,8	SW	0,8	0,8	0,5	3	10	7	6,7	0,5	. . .	☔
26	16,5	16,8	17,3	16,9	SW	0,8	WNW	4,4	WSW	2,4	2,5	4,2	10	9	3	7,3	2,9	. . .	☔
27	14,0	14,8	15,7	14,8	WSW	2,4	WSW	2,4	SE	2,4	2,4	9,3	0	6	0	2,0	25,8	. . .	☔
28	14,2	16,4	15,8	15,5	ESE	0,8	W	2,4	-	-	-	6,6	9	8	3	6,7	. . .	☔	
29	14,9	17,3	16,9	16,4	-	-	-	-	-	-	-	8,3	9	1	0	3,3	. . .	☔	
30	15,3	13,9	17,2	15,5	SSW	0,8	W	4,4	NNW	6,7	4,0	8,8	0	5	1	2,0	. . .	☔	☔
dek1	15,4	14,7	15,1	15,1	2,2	3,9	2,3	2,6	73,8	5,9	3,8	3,5	4,4	11,1					
dek2	14,2	13,1	13,5	13,6	-	-	-	-	84,3	3,4	3,7	2,3	3,1	3,9					
dek3	13,6	14,3	15,4	14,4	-	-	-	-	57,0	5,4	6,4	4,4	5,4	38,1					
mes	14,4	14,0	14,7	14,4	-	-	-	-	215,1	4,9	4,6	3,4	4,3	53,1					

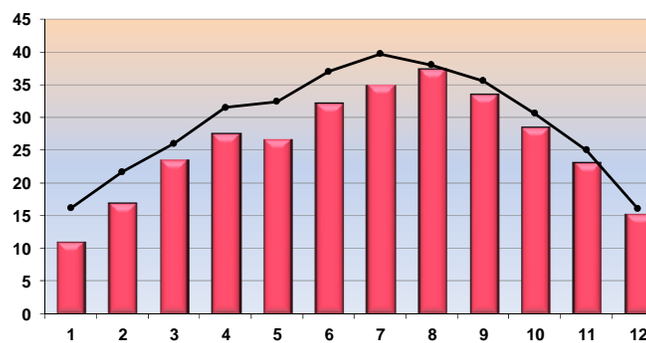
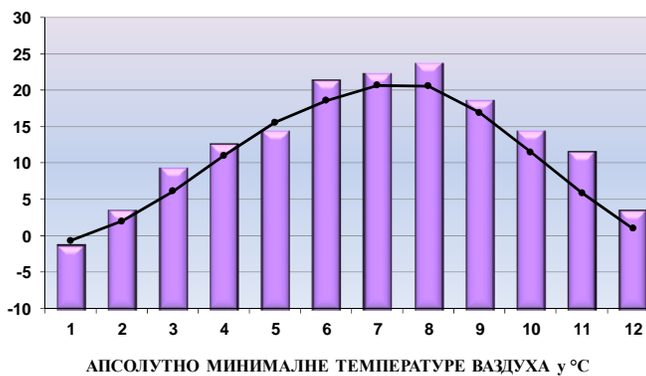
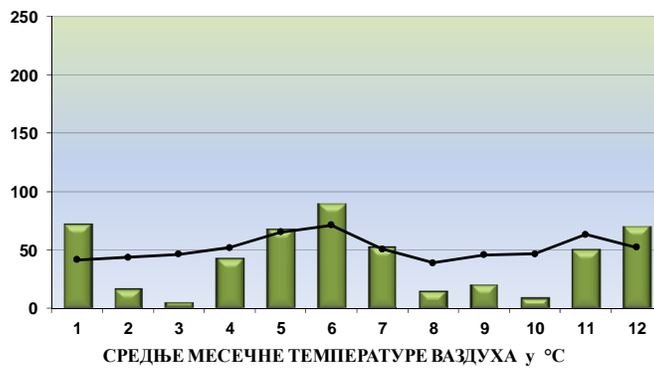






ВРАЊЕ

година 2019

МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА  $y$  mm

• просек 1961 - 1990        година 2019

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С							Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		амп	5cm	07	Термине		Термини		ср.				
					мак	мин				14	21	07	21					
1	973,3	971,2	970,2	971,6	6,8	0,6	6,2	1,1	2,2	6,5	0,6	2,5	89	41	76	69		
2	964,6	962,8	963,5	963,6	1,7	-5,9	7,6	-9,3	-5,1	0,7	0,5	-0,9	91	83	90	88		
3	963,3	964,1	966,2	964,5	1,2	-3,8	5,0	-2,3	-1,4	-1,5	-3,6	-2,5	96	78	93	89		
4	968,2	971,3	972,5	970,7	-3,5	-5,6	2,1	-5,8	-4,8	-4,5	-5,5	-5,1	81	87	82	83		
5	969,5	966,1	964,9	966,8	-3,1	-8,4	5,3	-5,8	-5,2	-3,6	-7,6	-6,0	82	69	88	80		
6	961,5	962,9	964,9	963,1	-0,3	-8,5	8,2	-8,3	-6,8	-0,9	-2,1	-3,0	91	88	94	91		
7	968,6	972,8	975,2	972,2	-2,1	-7,8	5,7	-6,6	-4,9	-6,2	-6,9	-6,2	83	85	89	86		
8	972,0	967,0	964,2	967,7	-2,8	-8,1	5,3	-8,9	-7,9	-3,4	-5,7	-5,7	90	52	79	74		
9	959,2	954,6	952,2	955,3	-4,2	-8,8	4,6	-10,2	-8,3	-4,3	-5,0	-5,7	92	88	95	92		
10	953,7	953,4	957,0	954,7	-1,4	-5,3	3,9	-5,5	-4,0	-1,7	-2,0	-2,4	96	98	96	97		
11	964,1	966,5	967,8	966,1	-1,0	-6,5	5,5	-6,5	-6,2	-1,4	-2,8	-3,3	90	91	95	92		
12	966,1	965,0	965,0	965,4	-0,2	-4,3	4,1	-4,6	-3,4	-0,4	-3,0	-2,5	93	59	84	79		
13	961,8	958,7	957,1	959,2	2,2	-4,6	6,8	-4,8	-3,9	1,6	-2,5	-1,8	88	76	92	85		
14	952,4	952,0	954,3	952,9	-2,0	-10,0	8,0	-12,4	-8,0	-2,7	-2,6	-4,0	90	99	96	95		
15	958,8	961,8	965,8	962,1	0,9	-10,8	11,7	-10,5	-10,0	-0,8	-2,2	-3,8	96	60	79	78		
16	967,4	967,4	969,1	968,0	4,7	-7,7	12,4	-9,7	-7,5	2,4	-4,2	-3,4	88	59	92	80		
17	969,4	967,7	968,0	968,4	5,8	-11,8	17,6	-14,7	-11,4	2,7	-4,0	-4,2	96	77	90	88		
18	967,2	965,7	965,9	966,3	-0,9	-11,6	10,7	-13,6	-11,4	-1,7	-2,2	-4,4	89	89	90	89		
19	967,1	965,9	965,9	966,3	6,0	-3,9	9,9	-3,8	-0,2	5,4	-0,8	0,9	95	71	93	86		
20	963,6	962,8	964,7	963,7	6,3	-1,9	8,2	-5,4	0,5	5,4	2,5	2,7	97	85	95	92		
21	966,0	966,4	966,6	966,3	4,2	0,6	3,6	-0,2	1,0	3,7	0,9	1,6	95	85	93	91		
22	963,2	957,9	955,0	958,7	7,1	0,2	6,9	0,1	1,4	5,5	6,1	4,8	90	82	88	87		
23	953,0	949,7	945,1	949,3	8,9	3,9	5,0	2,7	4,5	8,1	5,1	5,7	84	81	99	88		
24	942,9	947,6	951,1	947,2	6,4	-0,2	6,6	2,7	3,1	1,4	-0,2	1,0	97	95	83	92		
25	949,9	948,3	950,1	949,4	1,2	-2,3	3,5	-0,4	-0,5	0,5	-2,1	-1,1	88	90	96	91		
26	954,0	956,1	958,2	956,1	-1,4	-4,6	3,2	-4,7	-3,9	-3,4	-3,8	-3,7	92	79	80	84		
27	959,2	957,2	957,3	957,9	4,1	-6,9	11,0	-11,3	-6,6	3,5	-2,1	-1,8	91	68	90	83		
28	955,3	950,7	951,9	952,6	8,2	-3,1	11,3	-5,4	-2,5	7,4	6,2	4,3	90	66	80	79		
29	953,0	953,7	952,7	953,1	11,0	2,6	8,4	1,9	3,8	9,9	3,5	5,2	87	73	94	85		
30	950,8	950,8	951,9	951,2	3,8	0,7	3,1	0,8	1,6	2,5	0,9	1,5	93	95	97	95		
31	951,7	952,7	957,1	953,8	5,3	0,1	5,2	-0,4	0,6	4,5	1,6	2,1	97	93	97	96		
dek1	965,4	964,6	965,1	965,0	-0,8	-6,2	5,4	-6,2	-4,6	-1,9	-3,7	-3,5	89	77	88	85		
dek2	963,8	963,4	964,4	963,8	2,2	-7,3	9,5	-8,6	-6,1	1,1	-2,2	-2,4	92	77	91	86		
dek3	954,5	953,7	954,3	954,1	5,3	-0,8	6,2	-1,3	0,2	4,0	1,5	1,8	91	82	91	88		
mes	961,0	960,3	961,0	960,8	2,4	-4,6	7,0	-5,2	-3,4	1,1	-1,4	-1,3	91	79	90	87		
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (mm)	Снег (cm)	Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	6,4	3,9	4,9	5,1	NE 2,4	NNE 4,4	NNE 0,8	2,5	8,4	8	2	7	5,7	0,9	.	0	=	
2	3,8	5,3	5,7	4,9	C 0,0	NE 2,4	NNW 0,8	1,1	0,0	8	10	10	9,3	.	.	.	* =	
3	5,3	4,2	4,3	4,6	NE 2,4	N 4,4	ENE 2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,8	1	1	* =	» ☒
4	3,5	3,8	3,3	3,5	NE 2,4	NE 4,4	NE 2,4	3,0	0,0	10	7	9	8,7	0,5	1	1	* =	☒
5	3,4	3,2	3,0	3,2	NE 2,4	NE 2,4	NNE 0,8	1,9	1,1	10	8	4	7,3	0,5	3	2	* =	☒
6	3,4	5,1	4,9	4,5	C 0,0	NE 2,4	NE 2,4	1,6	0,1	10	8	10	9,3	3,6	12	9	* =	☒
7	3,5	3,3	3,2	3,3	ENE 2,4	NE 4,4	ENE 2,4	3,0	0,0	10	10	6	8,7	4,6	21	10	* =	☒
8	3,0	2,5	3,2	2,9	C 0,0	SW 0,8	W 0,8	0,6	4,2	9	3	7	6,3	1,2	21	2	* =	☒
9	3,0	3,9	4,0	3,6	WNW 0,8	W 2,4	NE 0,8	1,4	0,0	8	10	10	9,3	.	11	.	* =	☒
10	4,4	5,3	5,1	4,9	NE 2,4	NE 0,8	N 0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	8,6	17	11	* =	☒
11	3,4	5,0	4,7	4,4	C 0,0	NNE 2,4	ENE 0,8	1,1	0,0	10	9	7	8,7	7,7	26	9	=	☒
12	4,4	3,5	4,1	4,0	NNE 0,8	NE 2,4	C 0,0	1,1	2,0	9	7	9	8,3	.	23	.	=	☒
13	4,0	5,2	4,7	4,6	C 0,0	SSE 0,8	C 0,0	0,3	2,0	9	7	9	8,3	.	19	.	=	☒
14	3,0	5,0	4,8	4,3	C 0,0	C 0,0	ENE 0,8	0,3	0,0	7	10	10	9,0	.	16	.	* =	☒
15	2,8	3,4	4,1	3,4	SSW 0,8	NE 2,4	NE 2,4	1,9	4,7	4	3	5	4,0	4,2	20	4	* =	☒
16	3,1	4,3	4,1	3,8	C 0,0	SSE 0,8	C 0,0	0,3	4,0	5	4	0	3,0	0,0	18	0	=	☒
17	2,4	5,7	4,1	4,1	C 0,0	S 0,8	C 0,0	0,3	5,2	0	0	0	0,0	.	17	.	=	☒
18	2,3	4,8	4,7	3,9	C 0,0	C 0,0	NNE 0,8	0,3	0,0	0	9	8	5,7	.	15	.	=	☒
19	5,7	6,4	5,3	5,8	NNE 2,4	C 0,0	C 0,0	0,8	3,2	10	3	5	6,0	.	15	.	=	☒
20	6,1	7,6	7,0	6,9	C 0,0	SSW 2,4	C 0,0	0,8	0,0	9	10	10	9,7	0,0	12	.	* =	☒
21	6,2	6,8	6,1	6,4	NE 2,4	NE 2,4	NE 2,4	2,4	0,2	10	10	10	10,0	0,0	11	.	=	☒
22	6,1	7,4	8,3	7,3	C 0,0	WSW 2,4	WSW 4,4	2,2	0,0	10	9	10	9,7	.	6	.	* =	☒
23	7,1	8,8	8,7	8,2	SW 0,8	WSW 2,4	N 2,4	1,9	0,6	10	10	10	10,0	0,2	.	.	* =	
24	7,4	6,4	5,0	6,3	NNE 2,4	NE 4,4	NE 4,4	3,7	0,0	10	10	0	6,7	4,5	.	.	* =	
25	5,2	5,7	5,0	5,3	NE 2,4	N 0,8	NE 2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	4,1	.	0	* =	☒
26	4,2	3,8	3,7	3,9	NE 2,4	NE 2,4	NNE 2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	4,2	6	6	* =	☒
27	3,4	5,3	4,7	4,5	C 0,0	SW 2,4	SSW 0,8	1,1	7,2	2	2	0	1,3	0,0	4	0	=	☒
28	4,6	6,8	7,6	6,3	C 0,0	WSW 4,4	WSW 4,4	2,9	2,0	8	8	8	8,0	.	.	.	=	
29	7,0	8,9	7,4	7,8	C 0,0	SW 2,4	NNE 2,4	1,6	1,7	8	7	10	8,3	.	.	.	=	
30	6,4	7,0	6,3	6,6	NNE 2,4	NE 2,4	C 0,0	1,6	0,0	10	10	0	6,7	20,0	.	0	* =	
31	6,2	7,8	6,6	6,9	C 0,0	WSW 0,8	C 0,0	0,3	0,0	10	10	0	6,7	6,3	.	0	* =	
dek1	4,0	4,1	4,2	4,1	1,5	2,9	1,5	1,8	13,8	9,3	7,8	8,3	8,5	20,7				
dek2	3,7	5,1	4,8	4,5	0,4	1,2	0,5	0,5	21,1	6,3	6,2	6,3	6,3	11,9				
dek3	5,8	6,8	6,3	6,3	1,2	2,5	2,3	1,8	11,7	8,9	8,7	6,2	7,9	39,3				
mes	4,5	5,4	5,1	5,0	1,0	2,2	1,5	1,4	46,6	8,2	7,6	6,9	7,6	71,9				

БРАЊЕ

ширина 42°33', дужина 21°55', висина 433m

ФЕБРУАР 2019

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	962,7	963,5	963,7	963,3	7,6	-1,1	8,7	-2,4	-0,5	6,8	4,3	3,7	98	78	84	87			
2	963,2	962,3	962,0	962,5	10,7	2,0	8,7	-0,2	3,6	10,3	5,4	6,2	87	77	94	86			
3	961,3	960,9	963,3	961,8	16,7	5,1	11,6	1,1	10,1	15,2	12,4	12,5	70	54	67	64			
4	967,8	970,4	972,2	970,1	12,8	3,6	9,2	5,9	8,0	9,7	3,6	6,2	90	74	85	83			
5	971,7	970,7	969,7	970,7	6,0	2,5	3,5	1,7	2,6	5,2	3,3	3,6	89	80	89	86			
6	967,3	968,6	970,7	968,9	4,8	1,1	3,7	3,1	3,7	3,3	1,1	2,3	85	95	98	93			
7	970,2	968,9	968,4	969,2	8,1	1,1	7,0	1,1	1,4	7,1	2,1	3,2	93	64	86	81			
8	967,8	968,5	970,3	968,9	4,4	-2,0	6,4	-4,5	-0,9	3,3	2,7	2,0	94	89	77	87			
9	970,0	968,7	970,2	969,6	9,9	-1,0	10,9	-2,8	-0,7	8,9	1,8	3,0	93	49	76	73			
10	971,1	968,3	966,2	968,5	12,7	-3,9	16,6	-4,7	-3,2	11,5	3,5	3,8	94	52	79	75			
11	961,9	966,5	955,2	957,9	10,7	0,4	10,3	-1,8	0,4	10,5	6,6	6,0	93	49	78	73			
12	961,8	966,9	971,9	966,9	6,6	0,9	5,7	1,0	2,1	2,8	0,9	1,7	86	67	85	79			
13	975,1	976,5	980,7	977,4	2,9	-1,0	3,9	-1,3	-0,1	2,7	1,2	1,3	63	54	65	61			
14	980,6	978,4	976,6	978,5	2,3	-1,8	4,1	-2,3	-0,5	0,8	1,8	1,0	84	80	87	84			
15	975,3	976,1	978,3	976,6	6,9	0,4	6,5	0,1	1,2	5,5	3,7	3,5	95	46	54	65			
16	979,0	977,8	978,4	978,4	9,7	-1,1	10,8	-4,7	-0,7	9,2	2,0	3,1	76	44	74	65			
17	977,9	974,9	975,0	975,9	13,0	-4,3	17,3	-7,3	-3,8	12,4	3,8	4,1	94	53	75	74			
18	975,1	972,1	972,0	973,1	16,0	-4,0	20,0	-5,5	-3,7	14,5	6,8	6,1	92	35	56	61			
19	972,1	969,4	969,3	970,3	16,9	-2,8	19,7	-5,9	-2,8	16,1	5,7	6,2	91	33	64	63			
20	970,2	969,6	971,8	970,5	15,3	-2,8	18,1	-5,5	-2,8	14,5	9,3	7,6	93	31	49	58			
21	974,9	974,0	973,9	974,3	11,8	-1,8	13,6	-5,6	-1,5	10,8	5,3	5,0	92	36	58	62			
22	970,1	967,5	965,7	967,8	5,5	-2,1	7,6	-5,0	-0,5	3,8	2,6	2,1	87	88	92	89			
23	973,9	978,4	981,7	978,0	3,1	-5,0	8,1	-5,3	-4,4	-0,9	-4,7	-3,7	79	52	74	68			
24	982,3	981,0	981,3	981,5	1,4	-8,3	9,7	-8,9	-7,6	-0,5	-2,8	-3,4	69	40	61	57			
25	980,2	978,6	978,7	979,2	5,3	-4,8	10,1	-5,9	-4,6	4,8	-0,7	-0,3	85	37	57	60			
26	975,7	970,8	967,5	971,3	9,1	-6,2	15,3	-6,8	-5,6	8,1	4,3	2,8	71	30	54	52			
27	968,2	970,1	970,4	969,6	7,1	2,4	4,7	2,2	3,3	4,8	3,6	3,8	63	61	68	64			
28	968,7	965,2	963,1	965,7	15,2	-1,0	16,2	-5,3	-0,3	13,7	5,3	6,0	84	49	62	65			
dek1	967,3	967,1	967,7	967,4	9,4	0,7	8,6	-0,2	2,4	8,1	4,0	4,7	89	71	84	82			
dek2	972,9	971,8	972,9	972,6	10,0	-1,6	11,6	-3,3	-1,1	8,9	4,2	4,1	87	49	69	68			
dek3	974,3	973,2	972,8	973,4	7,3	-3,3	10,7	-5,1	-2,6	5,6	1,6	1,5	79	49	66	65			
mes	971,3	970,5	971,0	970,9	9,0	-1,3	10,3	-2,7	-0,3	7,7	3,4	3,6	85	57	73	72			
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)		Облачност у десетинама			Пада- вине (mm)		Снег (cm)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	*≡≡≡△▽☹
1	5,8	7,7	7,0	6,8	SW	0,8	SW	0,8	SSW	0,8	0,8	0,1	10	8	6	8,0	2,4	..	≡≡
2	6,8	9,7	8,5	8,3	C	0,0	SW	2,4	C	0,0	0,8	0,0	8	7	0	5,0	. . .	.	≡≡
3	8,7	9,4	9,6	9,2	WSW	6,7	WSW	6,7	WSW	4,4	5,9	3,5	7	6	3	5,3	. . .	.	☹
4	9,7	9,0	6,7	8,5	C	0,0	NE	4,4	NE	4,4	2,9	0,0	8	10	10	9,3	. . .	.	≡
5	6,6	7,1	6,9	6,9	NNE	2,4	NE	2,4	NNE	2,4	2,4	1,5	10	6	9	8,3	. . .	.	☹
6	6,8	7,4	6,5	6,9	S	0,8	NNE	2,4	ENE	4,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	. . .	.*	≡
7	6,3	6,5	6,1	6,3	NW	0,8	NE	2,4	N	2,4	1,9	3,2	10	9	5	8,0	0,9	. 0	≡
8	5,4	6,9	5,7	6,0	C	0,0	NE	2,4	N	2,4	1,6	0,0	8	10	9	9,0	. . .	.	≡
9	5,4	5,6	5,3	5,4	C	0,0	S	2,4	C	0,0	0,8	7,3	4	0	0	1,3	. . .	.	≡
10	4,5	7,1	6,2	5,9	C	0,0	SSW	0,8	C	0,0	0,3	5,3	0	6	4	3,3	. . .	.	≡△
11	5,9	6,2	7,6	6,6	C	0,0	SW	2,4	WSW	4,4	2,2	0,6	4	9	10	7,7	. . .	.*	≡△
12	6,1	5,0	5,5	5,5	E	0,8	NNW	2,4	WNW	2,4	1,9	0,0	10	9	10	9,7	3,4	..	.*
13	3,8	4,0	4,4	4,1	N	4,4	NNE	6,7	NE	2,4	4,5	3,0	9	8	2	6,3	1,5	1 1	≡
14	4,9	5,2	6,1	5,4	ENE	2,4	NE	2,4	ENE	0,8	1,9	0,0	8	10	10	9,3	. . .	.	≡
15	6,3	4,1	4,3	4,9	NE	2,4	ENE	4,4	ENE	2,4	3,0	3,5	10	8	9	9,0	0,8	0	.*
16	4,4	5,1	5,3	4,9	NNW	2,4	N	2,4	NE	2,4	2,4	9,7	0	1	0	0,3	0,0	. 0	△
17	4,4	7,6	6,0	6,0	C	0,0	SE	2,4	N	0,8	1,1	8,0	0	0	0	0,0	. . .	.	≡
18	4,3	5,8	5,5	5,2	C	0,0	W	0,8	C	0,0	0,3	9,1	0	0	0	0,0	. . .	.	≡
19	4,5	6,1	5,8	5,5	C	0,0	SSW	0,8	SW	0,8	0,6	8,4	0	0	0	0,0	. . .	.	≡△
20	4,6	5,2	5,7	5,2	C	0,0	N	4,4	NNE	0,8	1,7	8,4	0	0	7	2,3	. . .	.	≡
21	5,1	4,7	5,2	5,0	C	0,0	ENE	4,4	NNE	2,4	2,2	8,6	0	2	0	0,7	. . .	.	≡
22	5,1	7,1	6,8	6,3	C	0,0	C	0,0	NE	2,4	0,8	0,0	8	10	10	9,3	. . .	.*	☹
23	3,5	3,0	3,2	3,2	NNE	2,4	NE	6,7	NE	2,4	3,8	4,8	10	5	3	6,0	6,7	1 1	.*
24	2,4	2,4	3,0	2,6	NE	2,4	N	4,4	NE	0,8	2,5	6,6	0	6	0	2,0	0,1	. 0	≡
25	3,7	3,2	3,3	3,4	NNE	2,4	NNE	4,4	C	0,0	2,2	9,6	3	5	0	2,7	. . .	.	☹
26	2,8	3,3	4,5	3,5	C	0,0	NE	2,4	ESE	0,8	1,1	7,6	0	5	6	3,7	. . .	.	≡
27	4,9	5,3	5,3	5,2	NE	2,4	N	4,4	N	2,4	3,0	0,6	9	10	7	8,7	. . .	.	≡
28	5,0	7,6	5,5	6,0	NE	0,8	SSE	0,8	C	0,0	0,6	9,4	1	0	0	0,3	. . .	.	≡△
dek1	6,6	7,6	6,9	7,0	1,2	2,7	2,1	1,8	20,9	7,5	7,2	5,6	6,8	3,3					
dek2	4,9	5,4	5,6	5,3	1,2	2,9	1,7	1,8	50,7	4,1	4,5	4,8	4,5	5,7					
dek3	4,1	4,6	4,6	4,4	1,3	3,4	1,4	1,8	47,2	3,9	5,4	3,3	4,2	6,8					
mes	5,3	6,0	5,8	5,7	1,2	3,0	1,8	1,8	118,8	5,3	5,7	4,6	5,2	15,8					















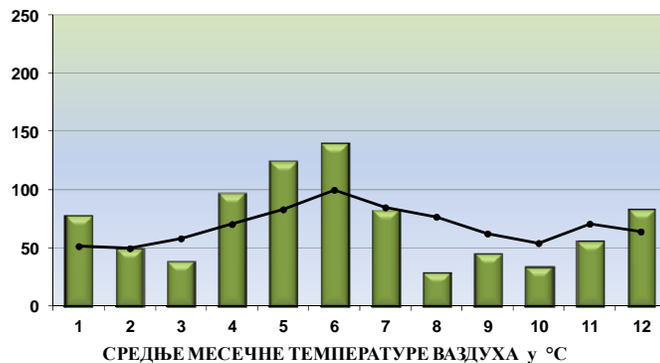
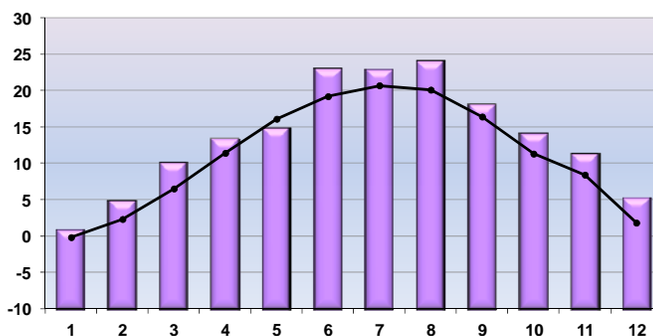
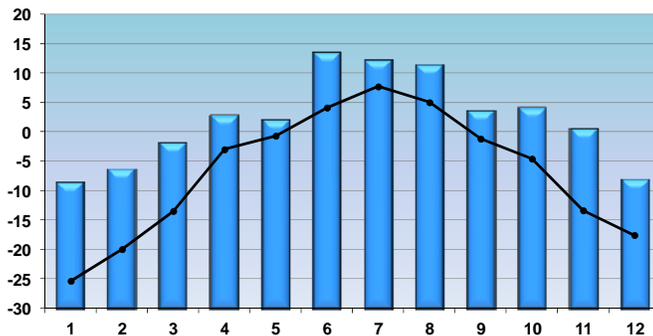
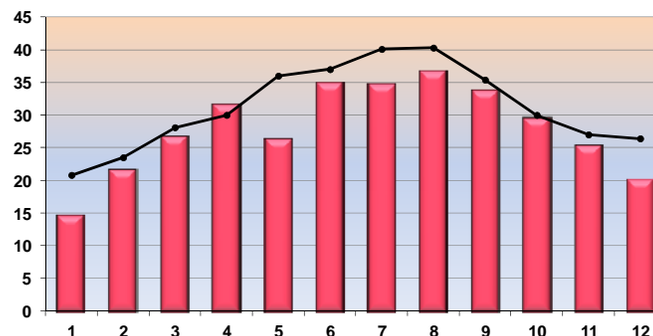






## ЛОЗНИЦА

година 2019

МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА  $y$  mmСРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА  $y$  °CАПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА  $y$  °CАПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА  $y$  °C

• просек 1961 - 1990    ■ ■ ■ ■ година 2019





















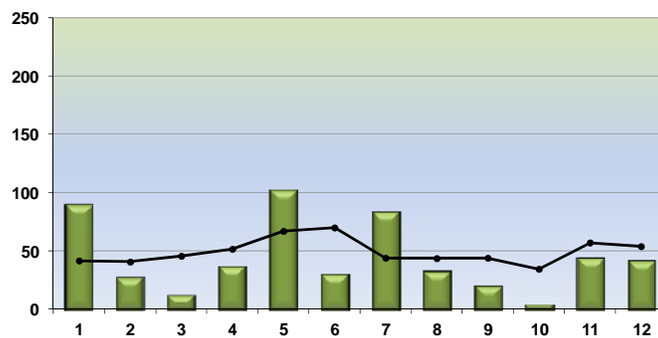




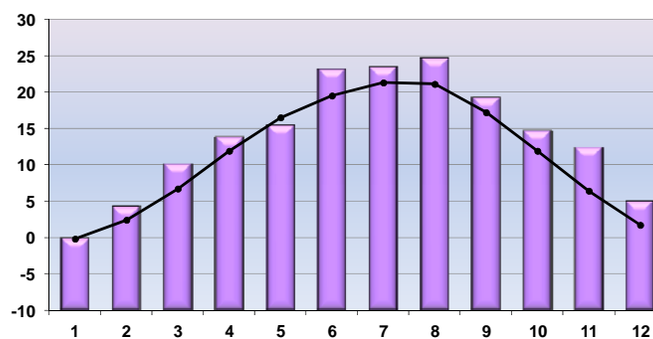
НИШ

година 2019

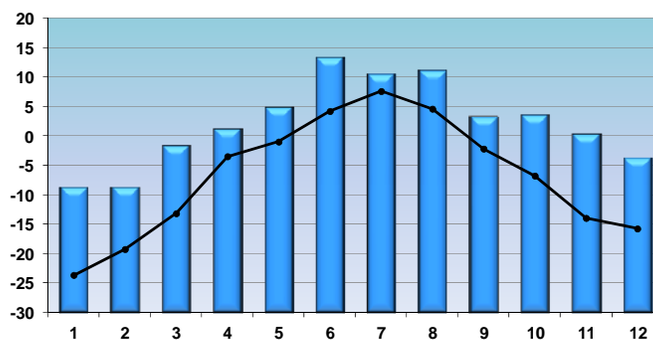
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у mm



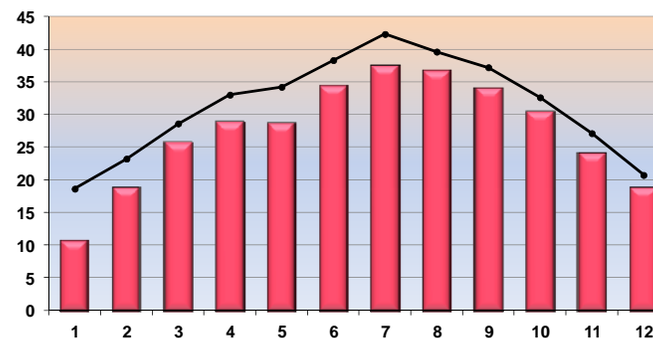
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



• просек 1961 - 1990     година 2019



НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 202m

ФЕБРУАР 2019

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		амп	мин	Терминске		Термини		ср.								
					мах	мин		5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	988,3	989,3	989,2	988,9	10,0	-1,5	11,5	-5,5	-1,4	7,0	7,3	5,1	97	74	77	83					
2	988,6	987,8	987,3	987,9	14,4	5,8	8,6	2,5	6,3	14,0	8,4	9,3	82	53	76	70					
3	986,9	985,3	989,2	987,1	18,8	7,9	10,9	4,7	9,6	17,8	13,6	13,7	61	43	59	54					
4	995,2	1000,7	1002,2	999,4	14,0	3,7	10,3	3,9	8,4	4,3	4,1	5,2	94	93	84	90					
5	1001,1	1000,7	999,6	1000,5	4,5	3,2	1,3	3,0	3,4	3,8	3,6	3,6	92	91	91	91					
6	997,4	998,4	1000,5	998,8	4,3	2,7	1,6	3,2	3,8	3,5	3,0	3,3	94	95	86	92					
7	999,7	998,0	997,1	998,3	7,3	2,2	5,1	2,1	2,7	6,7	2,3	3,5	89	68	86	81					
8	996,1	997,3	998,5	997,3	4,6	-2,1	6,7	-5,0	0,2	4,6	3,1	2,8	93	68	77	79					
9	997,9	996,4	997,3	997,2	9,4	1,4	8,0	1,0	2,1	8,5	2,1	3,7	85	44	74	68					
10	998,2	995,1	992,1	995,1	12,3	-2,5	14,8	-3,0	-1,7	10,6	6,1	5,3	85	51	72	69					
11	987,4	981,7	983,7	984,3	13,5	1,3	12,2	-1,0	4,2	13,5	1,3	5,1	81	37	95	71					
12	989,4	994,5	1000,2	994,7	3,1	0,6	2,5	0,2	2,6	2,8	0,9	1,8	89	80	93	87					
13	1004,1	1006,2	1010,0	1006,8	5,1	-0,5	5,6	-2,6	-0,5	4,5	0,6	1,3	83	58	79	73					
14	1009,6	1006,7	1005,1	1007,1	4,4	-3,5	7,9	-6,3	-2,5	3,0	4,4	2,3	90	81	75	82					
15	1003,9	1005,4	1007,4	1005,6	9,2	1,1	8,1	-1,0	1,6	8,4	4,5	4,8	93	51	61	68					
16	1007,6	1006,5	1006,4	1006,8	9,9	-1,4	11,3	-5,3	-1,3	9,1	1,9	2,9	92	46	84	74					
17	1006,0	1003,1	1002,9	1004,0	11,9	-2,0	13,9	-5,6	-1,8	11,2	4,4	4,6	96	42	74	71					
18	1002,8	1000,2	999,2	1000,7	14,7	-2,1	16,8	-6,1	-1,9	13,4	4,6	5,2	94	37	70	67					
19	998,7	995,8	995,2	996,6	18,6	-2,3	20,9	-6,3	-1,9	17,2	6,8	7,2	94	28	53	58					
20	997,0	997,8	999,2	998,0	14,7	-0,5	15,2	-4,9	-0,5	14,6	8,2	7,6	76	38	61	58					
21	1002,7	1001,8	1001,3	1001,9	12,7	-0,1	12,8	-4,7	0,2	12,3	4,3	5,3	91	36	68	65					
22	997,3	994,2	993,9	995,1	6,3	0,9	5,4	-3,5	2,3	4,7	5,0	4,3	76	90	94	87					
23	1005,5	1009,3	1013,0	1009,3	5,0	-4,7	9,7	-5,2	-4,1	-0,1	-4,6	-3,4	69	41	53	54					
24	1013,0	1010,9	1010,7	1011,5	2,7	-8,9	11,6	-12,3	-8,8	2,2	-0,9	-2,1	81	41	67	63					
25	1010,4	1008,8	1007,7	1009,0	6,1	-3,5	9,6	-6,0	-2,8	5,1	-0,2	0,5	83	35	56	58					
26	1004,5	998,5	995,1	999,4	9,1	-6,1	15,2	-9,1	-5,8	6,8	7,2	3,9	83	38	56	59					
27	996,5	997,7	997,7	997,3	9,8	2,6	7,2	-1,1	3,7	8,5	3,3	4,7	67	50	77	65					
28	996,5	992,0	988,1	992,2	16,9	-2,4	19,3	-5,7	-2,1	13,9	5,0	5,5	90	35	60	62					
dek1	994,9	994,9	995,3	995,1	10,0	2,1	7,9	0,7	3,3	8,1	5,4	5,6	87	68	78	78					
dek2	1000,7	999,8	1000,9	1000,5	10,5	-0,9	11,4	-3,9	-0,2	9,8	3,8	4,3	89	50	75	71					
dek3	1003,3	1001,7	1000,9	1002,0	8,6	-2,8	11,4	-5,9	-2,2	6,7	2,4	2,3	80	46	66	64					
mes	999,4	998,6	998,9	999,0	9,8	-0,4	10,1	-2,8	0,5	8,3	3,9	4,2	86	55	74	71					
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (mm)	Снеж У Н (cm)	Појаве						
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		У Н	☉☌☎☏☐						
1	5,3	7,4	7,9	6,9	С	0,0	С	0,0	SE	0,8	0,3	0,0	5	9	10	8,0	0,4	2	•	☉☌☎☏☐	
2	7,9	8,5	8,4	8,3	Е	0,8	SSE	2,4	С	0,0	1,1	0,0	9	10	9	9,3	0,1	. . .	.	.	
3	7,3	8,8	9,2	8,4	SE	0,8	SW	2,4	S	2,4	1,9	1,8	9	6	5	6,7	.	. . .	.	.	
4	10,3	7,7	6,9	8,3	WNW	0,8	NW	4,4	NW	2,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,2	. . . .	.	.	
5	7,2	7,3	7,2	7,2	NW	2,4	NW	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,6	. . . .	.	.	
6	7,5	7,5	6,5	7,2	NW	4,4	NW	6,7	NNW	4,4	5,1	0,0	10	10	10	10,0	0,0	. . . .	.	.	
7	6,6	6,7	6,2	6,5	NNW	2,4	SSW	0,8	С	0,0	1,1	1,4	10	9	3	7,3	0,0	. . . .	.	.	
8	5,8	5,8	5,9	5,8	ESE	2,4	W	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	. . .	.	.	
9	6,1	4,9	5,3	5,4	Е	0,8	WNW	0,8	ENE	0,8	0,8	5,1	10	0	0	3,3	.	. . .	.	.	
10	4,6	6,6	6,8	6,0	Е	0,8	NW	0,8	ESE	0,8	0,8	4,8	2	10	0	4,0	.	. . .	.	.	
11	6,7	5,8	6,4	6,3	С	0,0	SSE	2,4	WNW	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	.	. . . .	☉☌☎☏☐	☐	
12	6,5	6,0	6,1	6,2	W	2,4	W	4,4	WNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	10,3	. 0	☉☌☎☏☐	.	.
13	4,9	4,9	5,0	4,9	NW	4,4	NW	2,4	NW	2,4	3,0	3,2	1	9	1	3,7	2,9	. 0	☉☌☎☏☐	.	.
14	4,6	6,2	6,3	5,7	С	0,0	W	2,4	SSW	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	.	. . . .	☉☌☎☏☐	.	.
15	6,4	5,6	5,2	5,7	Е	0,8	NNE	4,4	NNE	2,4	2,5	3,9	10	5	9	8,0	0,0	. 0	.	.	
16	5,1	5,4	5,9	5,5	С	0,0	NW	4,4	С	0,0	1,5	8,6	0	0	0	0,0	.	. . .	.	.	
17	5,2	5,6	6,2	5,7	ENE	0,8	W	0,8	ENE	2,4	1,4	7,9	0	0	0	0,0	.	. . .	.	.	
18	5,0	5,6	5,9	5,5	ENE	0,8	SW	0,8	Е	0,8	0,8	8,0	0	0	0	0,0	.	. . .	.	.	
19	5,0	5,5	5,2	5,2	С	0,0	WNW	0,8	Е	0,8	0,6	7,5	0	2	1	1,0	.	. . .	.	.	
20	4,5	6,4	6,6	5,8	Е	0,8	WNW	2,4	С	0,0	1,1	8,9	0	0	7	2,3	.	. . .	.	.	
21	5,6	5,2	5,7	5,5	Е	0,8	WNW	4,4	Е	0,8	2,0	8,8	0	1	1	0,7	.	. . .	.	.	
22	5,5	7,7	8,2	7,1	WNW	0,8	С	0,0	WSW	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	. . . .	☉☌☎☏☐	☐	☐
23	3,1	2,5	2,3	2,6	NNW	0,8	NNE	2,4	NNE	2,4	1,9	4,0	6	6	0	4,0	11,6	. 0	☉☌☎☏☐	.	.
24	2,6	2,9	3,8	3,1	ESE	0,8	WNW	2,4	NW	2,4	1,9	6,8	2	3	4	3,0	.	. . .	.	.	
25	4,1	3,0	3,4	3,5	ENE	0,8	NNW	2,4	W	0,8	1,4	9,2	9	0	0	3,0	0,3	. 0	☉☌☎☏☐	.	.
26	3,3	3,8	5,7	4,3	С	0,0	W	0,8	NW	2,4	1,1	5,3	2	9	0	3,7	.	. . .	.	.	
27	5,4	5,5	6,0	5,6	NNW	2,4	NW	4,4	Е	0,8	2,5	0,7	8	8	0	5,3	.	. . .	.	.	
28	4,7	5,6	5,2	5,2	С	0,0	NW	0,8	С	0,0	0,3	9,3	2	0	0	0,7	.	. . .	.	.	
dek1	6,9	7,1	7,0	7,0	1,6	2,3	1,5	1,7	13,1	8,5	8,4	6,7	7,9	1,3							
dek2	5,4	5,7	5,9	5,7	1,0	2,5	1,4	1,5	48,0	4,1	4,6	4,8	4,5	13,2							
dek3	4,3	4,5	5,0	4,6	0,8	2,2	1,3	1,3	44,1	4,9	4,6	1,9	3,8	11,9							
mes	5,6	5,9	6,1	5,8	1,2	2,3	1,4	1,5	105,2	5,9	6,0	4,6	5,5	26,4							





Д а н	Ваздушни притисак у mб				Температура ваздуха у ° С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.		
					мах	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	986,6	986,4	988,1	987,0	18,3	8,8	9,5	8,6	9,4	17,9	12,6	13,1	93	53	72	73		
2	989,1	988,0	988,3	988,5	21,4	7,1	14,3	3,6	9,5	20,8	14,1	14,6	80	41	68	63		
3	989,8	986,5	987,0	987,8	23,5	6,1	17,4	2,4	10,4	23,3	15,9	16,4	74	36	49	53		
4	986,4	982,7	980,3	983,1	21,4	9,4	12,0	6,3	12,2	21,0	17,6	17,1	66	37	50	51		
5	979,0	979,2	979,6	979,3	18,7	12,5	6,2	11,9	13,2	16,5	15,4	15,1	91	79	81	84		
6	982,6	983,5	986,9	984,3	15,6	8,2	7,4	7,5	9,5	10,2	8,2	9,0	86	88	79	84		
7	989,9	991,9	994,5	992,1	10,0	6,3	3,7	5,4	6,9	8,9	8,9	8,4	80	65	79	75		
8	994,8	993,1	990,7	992,9	17,7	4,6	13,1	1,0	7,8	15,9	10,2	11,0	76	37	66	60		
9	988,2	985,9	984,2	986,1	17,4	6,0	11,4	3,0	10,4	16,8	11,0	12,3	65	50	90	68		
10	986,8	987,6	989,0	987,8	20,1	9,6	10,5	7,7	11,2	18,9	12,3	13,7	93	49	78	73		
11	992,8	991,4	990,8	991,7	24,1	6,5	17,6	3,2	10,1	23,0	16,1	16,3	77	41	64	61		
12	991,5	989,6	991,4	990,8	24,8	9,3	15,5	5,9	13,9	20,9	14,8	16,1	76	53	92	74		
13	991,4	991,8	992,0	991,7	19,0	13,4	5,6	10,5	16,7	18,1	13,9	15,7	62	66	93	74		
14	989,9	990,1	991,4	990,5	16,4	7,4	9,0	12,3	13,5	9,8	7,4	9,5	97	87	92	92		
15	991,1	990,0	989,6	990,2	17,0	5,9	11,1	5,9	7,3	13,9	11,1	10,9	82	60	77	73		
16	989,5	990,0	990,2	989,9	11,8	9,7	2,1	7,0	9,8	10,3	10,7	10,4	79	94	86	86		
17	990,2	989,7	988,4	989,4	18,0	10,0	8,0	9,7	11,2	16,2	13,7	13,7	86	63	84	78		
18	988,4	985,3	984,4	986,0	26,2	8,6	17,6	5,5	11,7	24,4	18,3	18,2	85	43	59	62		
19	985,2	981,4	980,5	982,4	26,7	11,4	15,3	8,6	15,9	26,7	21,7	21,5	78	44	53	58		
20	984,2	986,2	986,9	985,8	22,7	15,3	7,4	14,0	17,6	16,3	15,3	16,1	76	72	68	72		
21	989,0	988,3	989,5	988,9	23,3	12,1	11,2	9,6	14,9	21,4	17,8	18,0	58	40	52	50		
22	990,6	989,0	990,4	990,0	25,4	14,5	10,9	13,0	17,2	24,5	15,5	18,2	58	36	91	62		
23	991,8	991,1	990,6	991,2	21,5	11,3	10,2	9,6	13,3	21,0	14,6	15,9	89	52	78	73		
24	989,8	989,4	989,4	989,5	18,5	12,5	6,0	10,0	14,0	16,8	15,1	15,3	89	66	79	78		
25	990,7	991,0	991,7	991,1	23,0	11,7	11,3	10,1	14,0	20,5	16,3	16,8	91	63	80	78		
26	992,9	991,1	991,8	991,9	27,5	10,7	16,8	8,9	15,0	26,8	21,1	21,0	71	45	61	59		
27	991,0	991,1	989,0	990,4	23,3	16,9	6,4	16,1	18,0	21,4	19,0	19,4	80	69	66	72		
28	986,6	983,6	985,7	985,3	28,6	14,5	14,1	10,0	19,1	28,3	17,3	20,5	67	35	86	63		
29	987,8	988,0	990,9	988,9	25,9	14,5	11,4	10,7	19,0	25,4	16,6	19,4	69	43	89	67		
30	994,1	994,1	996,5	994,9	24,4	12,6	11,8	9,1	16,9	23,5	15,8	18,0	69	52	79	67		
31	997,5	997,0	996,3	996,9	17,5	13,2	4,3	12,6	13,7	16,5	14,4	14,8	75	69	84	76		
dek1	987,3	986,5	986,9	986,9	18,4	7,9	10,6	5,7	10,1	17,0	12,6	13,1	80	54	71	68		
dek2	989,4	988,6	988,6	988,8	20,7	9,8	10,9	8,3	12,8	18,0	14,3	14,8	80	62	77	73		
dek3	991,1	990,3	991,1	990,8	23,5	13,1	10,4	10,9	15,9	22,4	16,7	17,9	74	52	77	68		
mes	989,3	988,5	988,9	988,9	21,0	10,3	10,6	8,4	13,0	19,2	14,6	15,4	78	56	75	70		
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-вине (mm)	Снег (cm)	Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	*X≡=ΔN>☉	
1	10,9	10,9	10,6	10,8	С	0,0	WNW	2,4	WNW	2,4	1,6	2,9	10	7	10	9,0	6,8	. . . •
2	9,5	10,0	10,9	10,1	ENE	0,8	NW	2,4	Е	0,8	1,4	10,0	0	5	0	1,7	0,1	. . .
3	9,3	10,2	8,9	9,5	Е	0,8	SW	0,8	С	0,0	0,6	7,6	3	9	3	5,0	. . .	▷
4	9,4	9,2	10,1	9,6	Е	0,8	С	0,8	ESE	0,8	0,8	1,6	10	9	9	9,3	. . .	▷
5	13,9	14,9	14,2	14,3	Е	0,8	Е	2,4	С	0,0	1,1	1,1	10	10	9	9,7	2,3	. . . •
6	10,2	11,0	8,6	9,9	NW	2,4	WNW	2,4	NW	2,4	2,4	0,4	10	10	10	10,0	3,7	. . . •
7	8,0	7,4	9,0	8,1	W	2,4	WNW	2,4	С	0,0	1,6	0,0	10	10	10	10,0	2,5	. . . •
8	8,0	6,6	8,2	7,6	Е	0,8	SW	0,8	ENE	0,8	0,8	11,8	1	2	0	1,0	0,1	. . .
9	8,2	9,6	11,8	9,9	Е	2,4	SSE	2,4	Е	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	. . .	▷
10	12,4	10,8	11,2	11,5	W	0,8	WNW	2,4	С	0,0	1,1	8,5	9	7	0	5,3	8,4	. . . •
11	9,5	11,6	11,6	10,9	С	0,0	Н	2,4	Е	0,8	1,1	11,2	0	2	0	0,7	. . .	▷
12	12,2	13,2	15,5	13,6	WNW	0,8	Е	2,4	Е	0,8	1,4	1,5	9	9	10	9,3	. . . •	▷
13	11,9	13,8	14,7	13,5	ENE	2,4	ENE	2,4	С	0,0	1,6	0,7	9	10	10	9,7	8,4	. . . •
14	15,0	10,5	9,5	11,7	W	0,8	NW	4,4	WNW	0,8	2,0	0,0	10	10	10	10,0	10,4	. . . •
15	8,4	9,6	10,3	9,4	NW	0,8	Н	0,8	С	0,0	0,6	5,2	10	5	0	5,0	29,9	. . . •
16	9,6	11,8	11,1	10,8	WNW	0,8	NW	2,4	NNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	. . .	▷
17	11,5	11,6	13,2	12,1	С	0,0	NW	0,8	W	0,8	0,6	2,8	10	10	3	7,7	4,9	. . .
18	11,8	13,0	12,5	12,4	WSW	0,8	ESE	0,8	ENE	0,8	0,8	9,7	10	0	9	6,3	. . . •	▷
19	14,1	15,3	13,7	14,4	ESE	0,8	Е	2,4	С	2,4	1,9	4,1	5	9	6	6,7	2,9	. . . •
20	15,4	13,3	11,9	13,5	WSW	0,8	SSE	2,4	Е	0,8	1,4	2,9	10	10	4	8,0	0,2	. . . •
21	9,8	10,1	10,5	10,1	SSE	0,8	С	2,4	SW	0,8	1,4	7,2	6	6	9	7,0	1,9	. . . •
22	11,4	11,1	16,0	12,8	WNW	0,8	SSW	0,8	ESE	0,8	0,8	8,9	0	5	10	5,0	0,0	. . . •
23	13,7	12,9	13,0	13,2	С	0,0	WNW	2,4	WSW	0,8	1,1	6,7	6	4	0	3,3	5,4	. . .
24	14,2	12,6	13,6	13,5	W	0,8	NNW	2,4	-	-	-	1,2	10	10	9	9,7	0,4	. . . •
25	14,5	15,2	14,8	14,8	-	-	-	-	-	-	-	4,7	9	9	0	6,0	1,3	. . . •
26	12,2	15,8	15,2	14,4	-	-	SW	0,8	С	0,0	-	8,7	4	7	10	7,0	. . .	▷
27	16,5	17,6	14,4	16,2	Е	0,8	SSE	0,8	ESE	2,4	1,4	1,9	9	10	0	6,3	0,0	. . . •
28	14,9	13,5	17,0	15,1	Е	2,4	С	2,4	ENE	0,8	1,9	8,5	0	3	8	3,7	0,0	. . . •
29	15,1	13,8	16,9	15,3	С	0,0	SSW	2,4	Е	0,8	1,1	5,7	7	5	8	6,7	3,3	. . . •
30	13,2	15,1	14,1	14,1	WSW	0,8	W	2,4	NW	2,4	1,9	9,0	3	8	0	3,7	7,7	. . . •
31	11,8	13,0	13,7	12,8	WNW	2,4	NW	4,4	WNW	2,4	3,0	0,7	10	10	8	9,3	0,2	. . . •
dek1	10,0	10,1	10,4	10,1	1,2	1,9	1,0	1,2	43,9	7,3	7,9	6,1	7,1	23,9				
dek2	11,9	12,4	12,4	12,2	0,8	2,1	0,8	1,1	38,1	8,3	7,5	6,2	7,3	56,7				
dek3	13,4	13,7	14,5	13,8	-	-	-	-	63,2	5,8	7,0	5,6	6,2	20,2				
mes	11,8	12,1	12,5	12,1	-	-	-	-	145,2	7,1	7,5	6,0	6,8	100,8				

НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 202m

ЈУНИ 2019

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност Термини							
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	994,2	993,4	993,0	993,5	22,4	13,3	9,1	13,7	14,1	21,3	17,1	17,4	93	58	80	77				
2	993,9	992,1	992,9	993,0	21,7	14,7	7,0	13,0	15,6	21,7	15,7	17,2	87	67	95	83				
3	989,7	989,1	990,8	989,9	23,7	14,7	9,0	14,4	16,2	23,3	15,7	17,7	94	56	93	81				
4	990,2	989,5	988,5	989,4	23,7	13,5	10,2	11,4	14,7	22,2	17,2	17,8	91	57	84	77				
5	989,0	988,3	988,8	988,7	24,1	15,4	8,7	13,8	17,3	22,3	19,7	19,8	80	62	72	71				
6	991,0	991,6	993,0	991,9	27,7	16,0	11,7	13,4	18,6	26,4	19,4	21,0	79	44	89	71				
7	995,0	993,9	994,2	994,4	30,9	14,7	16,2	12,3	18,6	30,2	22,9	23,7	78	42	66	62				
8	995,8	995,4	996,1	995,8	32,1	16,1	16,0	13,8	20,3	31,5	23,4	24,7	70	40	70	60				
9	998,4	996,0	995,0	996,5	29,5	17,2	12,3	15,2	22,3	28,9	24,9	25,3	79	57	69	68				
10	994,9	991,3	990,8	992,3	30,7	19,0	11,7	17,2	22,5	30,5	24,5	25,5	74	40	58	57				
11	989,8	990,2	990,4	990,1	27,5	16,5	11,0	14,2	19,5	22,5	20,3	20,7	76	75	80	77				
12	991,5	990,8	991,0	991,1	31,7	16,0	15,7	14,2	20,0	30,4	24,3	24,8	80	47	59	62				
13	992,6	991,4	991,2	991,7	34,4	17,6	16,8	14,9	21,6	33,5	26,3	26,9	74	36	70	60				
14	993,6	993,8	993,8	993,7	31,8	19,3	12,5	17,1	23,6	31,4	25,3	26,4	65	47	72	61				
15	993,7	991,0	990,1	991,6	32,9	19,2	13,7	16,9	23,5	31,9	26,2	27,0	69	38	57	55				
16	990,3	988,7	988,6	989,2	32,0	18,4	13,6	16,0	22,3	29,5	25,8	25,9	75	59	63	66				
17	992,5	992,1	993,0	992,5	27,7	20,0	7,7	17,3	22,0	26,9	21,5	23,0	76	58	77	70				
18	993,2	991,1	991,6	992,0	30,5	17,0	13,5	14,5	20,2	26,0	20,6	21,9	84	52	87	74				
19	992,0	990,3	989,4	990,6	28,6	16,3	12,3	13,8	19,9	20,9	21,2	20,8	83	88	86	86				
20	990,2	989,1	990,4	989,9	30,6	16,9	13,7	14,4	19,5	29,7	21,7	23,2	81	49	71	67				
21	992,3	991,2	992,4	992,0	30,7	17,1	13,6	15,3	20,7	29,8	23,4	24,3	73	47	62	61				
22	994,6	992,9	991,5	993,0	31,9	16,8	15,1	14,5	20,7	31,1	25,0	25,5	73	44	70	62				
23	991,3	988,6	990,4	990,1	34,1	18,9	15,2	15,6	24,0	33,3	20,8	24,7	59	37	80	59				
24	993,0	992,3	994,7	993,3	29,4	17,4	12,0	15,1	21,0	27,6	20,9	22,6	75	53	84	71				
25	997,2	996,9	998,7	997,6	30,9	17,5	13,4	15,1	21,8	30,5	25,2	25,7	77	51	62	63				
26	1000,2	998,9	998,0	999,0	31,7	18,0	13,7	15,6	22,0	31,2	23,1	24,9	72	45	74	64				
27	997,6	993,2	991,2	994,0	32,6	17,2	15,4	13,8	21,5	31,4	24,2	25,3	74	48	65	62				
28	990,8	990,8	993,6	991,7	29,1	19,7	9,4	16,6	22,6	28,5	21,4	23,5	79	53	56	63				
29	995,8	995,1	996,0	995,6	27,6	13,1	14,5	9,4	18,4	27,1	20,5	21,6	62	41	52	52				
30	998,6	997,7	997,5	997,9	30,0	13,1	16,9	10,3	17,3	29,1	22,2	22,7	70	36	68	58				
dek1	993,2	992,1	992,3	992,5	26,7	15,5	11,2	13,8	18,0	25,8	20,1	21,0	83	52	78	71				
dek2	991,9	990,9	991,0	991,2	30,8	17,7	13,1	15,3	21,2	28,3	23,3	24,1	76	55	72	68				
dek3	995,1	993,8	994,4	994,4	30,8	16,9	13,9	14,1	21,0	30,0	22,7	24,1	71	46	67	62				
mes	993,4	992,2	992,6	992,7	29,4	16,7	12,7	14,4	20,1	28,0	22,0	23,1	77	51	72	67				
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-вине (mm)	Снег (cm) У Н	Појаве *≡=Δ∩>☉				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	14,9	14,7	15,7	15,1	С	0,0	NW	2,4	NNW	0,8	1,1	5,9	10	2	8	6,7	1,5	..	•	=
2	15,5	17,4	17,0	16,6	WNW	0,8	NW	2,4	ESE	0,8	1,4	2,6	10	8	10	9,3	0,2	..	•	=
3	17,4	16,0	16,6	16,7	С	0,0	SSW	0,8	Е	0,8	0,6	4,2	10	5	8	7,7	14,0	..	•	
4	15,2	15,4	16,5	15,7	С	0,0	SW	0,8	ENE	0,8	0,6	6,2	10	5	6	7,0	9,1	..	•	
5	15,9	16,6	16,5	16,3	Е	0,8	SW	0,8	ENE	0,8	0,8	3,4	9	9	6	8,0	0,5	..	•	
6	17,0	15,3	20,1	17,5	С	0,0	WSW	2,4	ENE	0,8	1,1	5,4	7	2	2	3,7	0,0	..	•	Δ
7	16,8	17,9	18,4	17,7	ENE	0,8	W	0,8	ENE	0,8	0,8	11,9	0	0	0	0,0	..	..	•	Δ
8	16,6	18,3	20,1	18,3	Е	0,8	WSW	2,4	WSW	0,8	1,4	11,5	0	0	0	0,0	..	..	•	Δ
9	21,2	22,8	21,6	21,9	NW	0,8	WNW	2,4	NNW	2,4	1,9	11,6	1	2	9	4,0	..	..	•	Δ
10	20,3	17,7	17,9	18,6	ENE	0,8	NNE	2,4	ENE	0,8	1,4	11,8	0	1	3	1,3	0,0	..	•	Δ
11	17,4	20,5	19,1	19,0	С	0,0	NE	2,4	С	0,0	0,8	3,7	6	10	4	6,7	..	..	•	Δ
12	18,7	20,6	17,9	19,1	ENE	0,8	NW	0,8	Е	0,8	0,8	11,2	6	2	0	2,7	0,1	..	•	Δ
13	19,1	18,8	23,8	20,6	SW	0,8	SE	0,8	Е	0,8	0,8	11,6	0	0	0	0,0	..	..	•	Δ
14	18,9	21,8	23,1	21,3	Е	0,8	NW	2,4	WNW	0,8	1,4	11,7	0	1	0	0,3	..	..	•	Δ
15	20,0	18,0	19,3	19,1	WNW	0,8	NE	0,8	Е	0,8	0,8	11,0	0	4	2	2,0	..	..	•	Δ
16	20,2	24,5	20,8	21,8	W	0,8	NNW	0,8	Е	2,4	1,4	6,1	2	6	5	4,3	..	..	•	Δ
17	20,0	20,5	19,7	20,1	NNW	2,4	NNW	2,4	N	0,8	1,9	7,3	4	8	8	6,7	0,0	..	•	Δ
18	20,0	17,5	21,1	19,5	NW	0,8	NW	2,4	NE	0,8	1,4	6,5	7	9	0	5,3	..	..	•	=
19	19,2	21,8	21,6	20,9	ESE	0,8	SW	0,8	ENE	0,8	0,8	6,0	0	10	0	3,3	0,0	..	•	Δ
20	18,3	20,6	18,4	19,1	С	0,0	W	0,8	ENE	0,8	0,6	7,4	9	4	2	5,0	0,8	..	•	Δ
21	17,9	19,7	17,9	18,5	ENE	0,8	WNW	2,4	Е	0,8	1,4	11,1	2	2	0	1,3	..	..	•	Δ
22	17,9	19,7	22,2	19,9	NNE	0,8	W	2,4	Е	2,4	1,9	10,1	0	2	3	1,7	..	..	•	Δ
23	17,7	18,7	19,8	18,7	ESE	0,8	Е	2,4	W	0,8	1,4	9,9	3	2	5	3,3	..	..	•	Δ >
24	18,7	19,6	20,7	19,7	W	0,8	N	2,4	С	0,0	1,1	7,4	8	8	2	6,0	0,7	..	•	Δ
25	20,1	22,1	19,9	20,7	NW	0,8	NE	0,8	ENE	0,8	0,8	10,0	3	9	8	6,7	0,6	..	•	Δ
26	19,0	20,5	20,9	20,1	NW	0,8	NE	2,4	С	0,0	1,1	11,7	4	1	0	1,7	2,4	..	•	Δ
27	18,9	22,3	19,8	20,3	ENE	0,8	WNW	2,4	N	0,8	1,4	11,7	0	5	0	1,7	..	..	•	Δ
28	21,7	20,8	14,2	18,9	W	0,8	WNW	4,4	NW	0,8	2,0	9,7	10	2	0	4,0	..	..	•	Δ >
29	13,1	14,6	12,5	13,4	NW	2,4	WNW	2,4	NNW	0,8	1,9	11,7	1	4	0	1,7	..	..	•	Δ
30	13,8	14,4	18,2	15,5	W	2,4	W	2,4	С	0,0	1,6	11,9	0	3	0	1,0	..	..	•	Δ
dek1	17,1	17,2	18,0	17,4	0,5	1,8	1,0	1,0	74,5	5,7	3,4	5,2	4,8	25,3						
dek2	19,2	20,5	20,5	20,1	0,8	1,5	0,9	1,0	82,5	3,4	5,4	2,1	3,6	0,9						
dek3	17,9	19,2	18,6	18,6	1,1	2,4	0,7	1,3	105,2	3,1	3,8	1,8	2,9	3,7						
mes	18,0	19,0	19,0	18,7	0,8	1,9	0,9	1,1	262,2	4,1	4,2	3,0	3,8	29,9						

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		ср.		Термини					
					мах	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	997,5	994,4	993,0	995,0	34,8	14,4	20,4	10,8	20,1	33,4	25,5	26,1	61	30	57	49		
2	992,0	989,3	989,4	990,2	37,4	16,6	20,8	12,6	20,2	35,6	27,2	27,6	73	31	59	54		
3	991,9	991,2	992,3	991,8	31,9	20,4	11,5	16,3	23,9	31,0	25,4	26,4	64	41	61	55		
4	994,4	993,6	993,8	993,9	32,7	19,3	13,4	14,9	22,6	31,9	25,6	26,4	67	29	50	49		
5	993,7	990,8	990,5	991,7	31,0	17,9	13,1	14,2	21,4	29,7	23,7	24,6	65	42	60	56		
6	992,4	990,0	988,5	990,3	33,0	16,3	16,7	12,6	20,3	32,2	24,2	25,2	71	29	48	49		
7	987,9	984,9	982,8	985,2	35,9	16,2	19,7	12,5	21,4	35,1	26,5	27,4	52	26	59	46		
8	989,2	990,4	990,6	990,1	28,7	18,4	10,3	17,8	19,7	27,1	20,5	22,0	88	47	67	67		
9	990,3	990,1	990,4	990,3	27,8	16,2	11,6	14,0	17,8	26,5	18,8	20,5	91	52	95	79		
10	988,9	990,2	990,4	989,8	20,2	14,2	6,0	16,4	17,4	16,1	14,2	15,5	90	89	82	87		
11	991,0	988,8	989,0	989,6	25,5	10,3	15,2	7,3	13,9	24,1	16,8	17,9	77	30	58	55		
12	991,1	989,0	988,8	989,6	27,1	10,6	16,5	7,8	14,1	25,6	19,4	19,6	72	31	51	51		
13	988,6	985,6	987,0	987,1	28,7	13,9	14,8	10,1	18,1	27,2	17,5	20,1	58	34	91	61		
14	986,0	985,8	987,1	986,3	23,4	15,1	8,3	13,6	16,0	22,8	17,8	18,6	90	57	79	75		
15	987,3	986,7	987,8	987,3	26,0	16,2	9,8	14,0	17,8	24,7	18,6	19,9	82	47	64	64		
16	988,7	987,0	987,8	987,8	26,5	13,5	13,0	11,1	16,5	24,6	19,9	20,2	70	40	63	58		
17	989,4	987,8	988,1	988,4	29,5	13,4	16,1	10,6	16,6	28,1	20,2	21,3	75	31	59	55		
18	989,7	988,8	989,1	989,2	30,8	13,5	17,3	11,0	16,9	30,2	21,5	22,5	73	35	56	55		
19	993,0	991,2	993,7	992,6	32,0	15,4	16,6	12,5	19,0	31,9	20,1	22,8	65	29	74	56		
20	995,7	994,1	994,3	994,7	33,1	15,2	17,9	12,6	17,8	32,1	24,7	24,8	73	24	56	51		
21	996,3	994,5	994,8	995,2	34,9	15,7	19,2	13,4	20,2	34,4	25,1	26,2	66	26	52	48		
22	996,9	995,2	995,7	995,9	32,8	17,5	15,3	14,5	20,3	32,5	24,1	25,3	74	43	60	59		
23	995,5	992,2	992,3	993,3	32,0	16,8	15,2	13,9	20,2	31,3	26,0	25,9	77	30	50	52		
24	992,2	992,3	993,2	992,6	30,5	21,6	8,9	20,9	21,7	28,6	24,6	24,9	63	36	52	50		
25	995,2	993,4	992,7	993,8	32,5	16,9	15,6	14,2	20,9	31,6	25,7	26,0	65	32	47	48		
26	991,9	987,6	986,2	988,6	34,6	16,7	17,9	13,9	20,2	33,7	27,3	27,1	71	29	51	50		
27	985,7	982,6	983,1	983,8	35,5	18,4	17,1	17,5	21,0	34,6	25,2	26,5	83	31	69	61		
28	982,7	979,4	980,6	980,9	34,6	18,8	15,8	16,9	25,3	33,6	20,8	25,1	55	42	97	65		
29	980,7	980,9	983,3	981,6	28,9	18,8	10,1	17,9	20,0	27,7	19,6	21,7	91	53	96	80		
30	985,8	986,0	986,5	986,1	28,7	19,0	9,7	19,0	20,1	28,1	22,6	23,4	95	58	77	77		
31	988,8	987,7	988,5	988,3	32,0	18,1	13,9	16,6	20,3	30,6	24,6	25,0	81	52	75	69		
dek1	991,8	990,5	990,2	990,8	31,3	17,0	14,4	14,2	20,5	29,9	23,2	24,2	72	42	64	59		
dek2	990,1	988,5	989,3	989,3	28,3	13,7	14,6	11,1	16,7	27,1	19,7	20,8	74	36	65	58		
dek3	990,2	988,3	988,8	989,1	32,5	18,0	14,4	16,2	20,9	31,5	24,1	25,2	75	39	66	60		
mes	990,7	989,1	989,4	989,7	30,7	16,3	14,4	13,9	19,4	29,6	22,4	23,4	73	39	65	59		
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-	Облачност у десетинама				Пада-	Снег	Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(mm)	У	Н	☉☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆	
1	14,4	15,5	18,5	16,1	E	0,8	NNW	0,8	E	0,8	0,8	11,7	0	0	0	0,0	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
2	17,3	17,8	21,2	18,8	E	0,8	WNW	0,8	NNW	0,8	0,8	11,7	0	0	0	0,0	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
3	19,1	18,7	19,8	19,2	WNW	2,4	WNW	4,4	N	0,8	2,5	11,6	0	0	1	0,3	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
4	18,4	13,8	16,6	16,3	C	0,0	NNW	0,8	NW	2,4	1,1	10,9	0	0	8	2,7	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
5	16,7	17,6	17,7	17,3	W	0,8	WNW	2,4	W	0,8	1,4	11,6	0	1	0	0,3	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
6	16,8	14,0	14,6	15,1	ENE	0,8	NW	2,4	E	0,8	1,4	11,8	0	2	0	0,7	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
7	13,2	14,9	20,4	16,2	E	0,8	N	0,8	SE	0,8	0,8	11,5	4	3	8	5,0	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
8	20,1	17,0	16,1	17,7	NW	0,8	NW	2,4	C	0,0	1,1	6,6	9	3	0	4,0	1,1	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
9	18,5	18,0	20,7	19,1	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	5,3	10	5	10	8,3	2,3	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
10	17,8	16,3	13,2	15,8	NNW	0,8	NNW	2,4	C	0,0	1,1	0,0	6	10	5	7,0	5,4	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
11	12,3	9,1	11,2	10,9	ENE	0,8	WNW	0,8	WSW	0,8	0,8	11,8	0	2	0	0,7	0,6	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
12	11,6	10,2	11,4	11,1	NNW	0,8	NW	2,4	C	0,0	1,1	7,9	0	8	4	4,0	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
13	12,1	12,5	18,3	14,3	SE	0,8	W	0,8	SW	0,8	0,8	6,2	2	9	10	7,0	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
14	16,4	15,7	16,1	16,1	WNW	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	4,0	10	9	8	9,0	0,8	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
15	16,8	14,7	13,8	15,1	SW	0,8	WNW	4,4	WSW	0,8	2,0	8,5	9	4	3	5,3	0,0	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
16	13,2	12,5	14,7	13,5	ESE	0,8	NW	2,4	N	0,8	1,4	6,6	5	8	5	6,0	0,2	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
17	14,1	11,7	14,0	13,3	W	0,8	WNW	2,4	W	0,8	1,4	12,1	0	2	0	0,7	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
18	14,1	14,9	14,4	14,5	ESE	0,8	WSW	2,4	C	0,0	1,1	11,3	4	6	0	3,3	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
19	14,4	13,8	17,5	15,2	NE	0,8	SW	2,4	ENE	2,4	1,9	8,4	7	5	3	5,0	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
20	14,9	11,4	17,6	14,6	ENE	0,8	SSW	0,8	ESE	0,8	0,8	12,3	0	1	0	0,3	4,4	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
21	15,6	14,2	16,5	15,4	E	0,8	SSW	2,4	C	0,0	1,1	12,0	0	1	0	0,3	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
22	17,6	21,0	18,2	18,9	W	0,8	WNW	2,4	W	0,8	1,4	9,7	0	4	0	1,3	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
23	18,2	13,6	16,7	16,2	NW	0,8	WNW	4,4	NW	0,8	2,0	11,6	0	3	9	4,0	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
24	16,3	14,2	16,1	15,5	NNW	2,4	NW	2,4	NW	2,4	2,4	7,3	10	8	5	7,7	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
25	16,0	14,8	15,5	15,4	E	0,8	W	2,4	WSW	0,8	1,4	9,9	3	2	0	1,7	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
26	16,9	15,1	18,6	16,9	C	0,0	ESE	0,8	C	0,0	0,3	11,9	0	0	10	3,3	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
27	20,7	17,2	22,1	20,0	ENE	0,8	WSW	2,4	NW	0,8	1,4	8,6	0	2	0	0,7	2,2	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
28	17,8	21,8	24,0	21,2	E	2,4	NE	0,8	S	0,8	1,4	4,8	3	9	10	7,3	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
29	21,3	19,8	22,0	21,0	ESE	0,8	WNW	2,4	WNW	0,8	1,4	3,0	5	9	10	8,0	21,0	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
30	22,3	22,2	21,3	21,9	WSW	0,8	W	2,4	C	0,0	1,1	8,8	10	4	0	4,7	44,5	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
31	19,3	22,8	23,4	21,8	C	0,0	NW	2,4	C	0,0	0,8	9,9	5	2	0	2,3	.	☼☽☼☾☿♁♂♆♃♄♅♆
dek1	17,2	16,4	17,9	17,2	0,8	2,0	0,7	1,0	92,7	2,9	2,4	3,2	2,8	8,8				
dek2	14,0	12,7	14,9	13,9	1,0	2,1	0,7	1,2	89,1	3,7	5,4	3,3	4,1	6,0				
dek3	18,4	17,9	19,5	18,6	1,0	2,3	0,7	1,2	97,5	3,3	4,0	4,0	3,8	67,7				
mes	16,6	15,7	17,5	16,6	0,9	2,1	0,7	1,1	279,3	3,3	3,9	3,5	3,6	82,5				

НИШ

ширина 43°20', дужина 21°54', висина 202m

АВГУСТ 2019

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		ср.				
					мах	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	990,0	989,6	990,0	989,9	31,6	19,9	11,7	18,7	22,0	29,6	24,1	25,0	82	56	72	70	
2	990,9	988,2	987,3	988,8	32,7	19,0	13,7	16,9	21,8	31,6	19,9	23,3	75	37	94	69	
3	985,2	985,3	987,1	985,9	26,0	18,3	7,7	18,0	19,8	25,8	20,4	21,6	92	60	74	75	
4	990,2	990,2	991,7	990,7	25,9	15,6	10,3	13,4	17,8	24,5	19,2	20,2	83	56	66	68	
5	993,8	991,8	992,3	992,6	27,6	13,4	14,2	11,5	15,8	27,0	19,7	20,6	77	37	65	60	
6	994,3	992,6	991,8	992,9	30,4	12,9	17,5	10,1	15,5	29,1	21,7	22,0	72	33	63	56	
7	992,6	990,6	988,8	990,7	34,2	15,6	18,6	12,9	18,6	32,8	25,4	25,6	75	33	60	56	
8	990,3	988,2	987,8	988,8	35,7	17,7	18,0	14,4	20,2	34,8	25,6	26,6	75	31	60	55	
9	991,6	990,2	991,1	991,0	32,4	20,4	12,0	18,1	23,5	31,8	26,0	26,8	74	46	64	61	
10	993,0	991,4	991,9	992,1	34,9	18,8	16,1	16,1	20,6	33,6	25,3	26,2	77	35	72	61	
11	993,5	992,1	991,3	992,3	35,9	18,0	17,9	14,6	21,3	35,1	28,2	28,2	74	35	48	52	
12	992,4	989,8	988,8	990,3	36,7	19,4	17,3	16,0	24,0	35,6	29,0	29,4	51	29	43	41	
13	989,6	986,8	986,9	987,8	35,7	23,6	12,1	20,9	24,8	35,3	26,9	28,5	41	36	49	42	
14	986,8	988,3	990,6	988,6	26,9	17,8	9,1	15,5	23,1	23,2	17,8	20,5	45	64	94	68	
15	991,6	990,9	991,7	991,4	23,5	16,1	7,4	14,4	17,4	22,0	16,5	18,1	87	56	76	73	
16	993,2	991,6	992,9	992,6	26,4	10,9	15,5	7,3	12,6	25,3	17,0	18,0	84	37	64	62	
17	994,4	992,7	992,9	993,3	27,6	11,7	15,9	8,6	14,2	26,2	19,5	19,9	73	39	68	60	
18	994,6	993,1	992,8	993,5	30,7	12,5	18,2	8,9	14,8	29,1	21,1	21,5	74	27	61	54	
19	994,8	993,3	993,4	993,8	33,5	13,6	19,9	9,4	17,2	32,6	26,1	25,5	69	28	40	46	
20	996,2	994,6	994,6	995,1	34,4	15,7	18,7	11,4	18,5	33,3	26,1	26,0	69	29	46	48	
21	996,1	994,0	994,7	994,9	34,5	16,2	18,3	10,9	19,6	33,9	26,3	26,5	59	22	36	39	
22	998,1	996,1	996,2	996,8	33,4	16,4	17,0	12,1	21,0	32,2	26,4	26,5	70	41	55	55	
23	997,9	995,9	996,0	996,6	35,0	17,9	17,1	15,3	19,8	34,7	27,0	27,1	71	32	44	49	
24	996,6	994,1	993,8	994,8	35,1	17,8	17,3	14,8	20,5	33,9	28,1	27,7	68	31	44	48	
25	996,3	993,2	993,6	994,4	32,8	19,0	13,8	19,1	19,2	32,5	26,2	26,0	97	43	55	65	
26	996,1	993,8	994,0	994,6	33,7	19,0	14,7	16,9	20,1	32,7	24,3	25,4	87	40	59	62	
27	996,0	994,1	994,6	994,9	34,6	17,0	17,6	14,4	18,8	34,4	26,5	26,6	75	24	43	47	
28	996,4	993,9	993,8	994,7	34,0	17,7	16,3	14,6	18,8	34,0	25,5	26,0	73	28	31	44	
29	995,5	993,1	993,0	993,9	34,5	15,0	19,5	8,7	17,6	33,6	25,0	25,3	69	20	40	43	
30	996,0	993,9	994,0	994,6	33,9	14,3	19,6	10,0	16,5	33,5	25,1	25,1	72	24	43	46	
31	994,7	991,7	991,4	992,6	33,9	17,9	16,0	14,4	20,5	33,1	24,4	25,6	55	33	44	44	
dek1	991,2	989,8	990,0	990,3	31,1	17,2	14,0	15,0	19,6	30,1	22,7	23,8	78	42	69	63	
dek2	992,7	991,3	991,6	991,9	31,1	15,9	15,2	12,7	18,8	29,8	22,8	23,6	67	38	59	55	
dek3	996,3	994,0	994,1	994,8	34,1	17,1	17,0	13,7	19,3	33,5	25,9	26,2	72	31	45	49	
mes	993,5	991,8	992,0	992,4	32,2	16,7	15,5	13,8	19,2	31,2	23,9	24,6	72	37	57	55	
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-лација (h)	Облачност у десетинама				Пада-вине (mm)	Снег (cm)	Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.				
1	21,7	23,2	21,7	22,2	E 0,8	NW 4,4	W 0,8	2,0	10,5	2	5	0	2,3	.	.	.	☾
2	19,7	17,2	21,8	19,6	ESE 0,8	WNW 0,8	W 2,4	1,4	10,6	3	0	0	1,0	.	.	.	☾ ☽
3	21,3	20,0	17,7	19,7	W 0,8	WNW 2,4	C 0,0	1,1	6,9	10	8	4	7,3	12,1	.	.	☾
4	17,0	17,3	14,8	16,4	C 0,0	W 2,4	WSW 0,8	1,1	6,3	8	6	1	5,0	0,0	.	.	☾
5	13,8	13,3	15,0	14,0	C 0,0	NW 2,4	ENE 0,8	1,1	12,2	0	1	3	1,3	.	.	.	☾
6	12,7	13,2	16,3	14,1	E 0,8	WNW 2,4	E 0,8	1,4	12,0	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
7	16,1	16,4	19,4	17,3	E 0,8	SE 0,8	E 0,8	0,8	11,9	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
8	17,8	17,2	19,7	18,2	W 0,8	SW 0,8	ENE 0,8	0,8	11,8	3	0	0	1,0	.	.	.	☾
9	21,5	21,5	21,6	21,5	E 0,8	NW 2,4	E 0,8	1,4	11,4	4	0	0	1,3	.	.	.	☾
10	18,7	18,2	23,1	20,0	W 0,8	W 2,4	ENE 0,8	1,4	11,7	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
11	18,9	20,0	18,4	19,1	C 0,0	E 2,4	E 0,8	1,1	11,8	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
12	15,1	16,9	17,4	16,5	E 2,4	ENE 2,4	E 0,8	1,9	11,9	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
13	12,9	20,4	17,4	16,9	ESE 2,4	NE 2,4	C 0,0	1,6	11,8	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
14	12,8	18,2	19,3	16,8	ENE 0,8	WNW 4,4	W 2,4	2,5	10,0	0	2	7	3,0	.	.	.	☾
15	17,3	14,8	14,3	15,5	W 0,8	WNW 2,4	ENE 0,8	1,4	4,6	10	8	0	6,0	2,6	.	.	☾
16	12,2	11,8	12,3	12,1	NE 0,8	W 2,4	C 0,0	1,1	10,8	0	3	0	1,0	0,2	.	.	☾
17	11,8	13,3	15,5	13,5	ENE 0,8	NW 2,4	ENE 0,8	1,4	10,3	0	8	0	2,7	.	.	.	☾
18	12,5	10,9	15,2	12,9	E 0,8	ENE 0,8	ENE 2,4	1,4	11,5	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
19	13,5	13,7	13,5	13,6	E 0,8	ESE 2,4	E 2,4	1,9	11,5	0	2	0	0,7	.	.	.	☾
20	14,7	14,9	15,4	15,0	W 0,8	ESE 2,4	ENE 0,8	1,4	11,5	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
21	13,5	11,4	12,2	12,4	ENE 0,8	ESE 2,4	E 0,8	1,4	11,5	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
22	17,5	19,6	19,1	18,7	NNW 0,8	NW 2,4	WNW 2,4	1,9	11,4	0	1	2	1,0	.	.	.	☾
23	16,4	17,9	15,8	16,7	E 0,8	E 2,4	E 0,8	1,4	11,1	2	1	0	1,0	.	.	.	☾
24	16,3	16,2	16,7	16,4	W 0,8	ESE 0,8	ENE 2,4	1,4	11,2	0	5	1	2,0	.	.	.	☾
25	21,7	21,3	18,8	20,6	S 0,8	NE 2,4	ESE 0,8	1,4	8,4	10	3	1	4,7	14,7	.	.	☾
26	20,5	19,7	18,0	19,4	WSW 0,8	ESE 0,8	NW 0,8	0,8	10,6	0	3	8	3,7	2,5	.	.	☾
27	16,3	13,1	15,0	14,8	C 0,0	ENE 0,8	ESE 0,8	0,6	11,0	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
28	16,0	15,1	10,1	13,7	WNW 0,8	NNE 2,4	E 2,4	1,9	11,0	0	2	0	0,7	.	.	.	☾
29	13,9	10,6	12,8	12,4	C 0,0	E 2,4	E 0,8	1,1	11,0	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
30	13,5	12,3	13,6	13,1	WSW 0,8	WNW 0,8	E 0,8	0,8	9,6	0	3	0	1,0	.	.	.	☾
31	13,2	16,8	13,3	14,4	E 0,8	NE 2,4	ENE 0,8	1,4	10,9	4	2	0	2,0	.	.	.	☾
dek1	18,0	17,8	19,1	18,3	0,7	2,1	0,9	1,1	105,3	3,0	2,0	0,8	1,9	12,1			
dek2	14,2	15,5	15,9	15,2	1,1	2,4	1,1	1,4	105,7	1,0	2,3	0,7	1,3	2,8			
dek3	16,3	15,8	15,0	15,7	0,7	1,8	1,3	1,2	117,7	1,5	1,8	1,1	1,5	17,2			
mes	16,2	16,3	16,6	16,4	0,8	2,1	1,1	1,2	328,7	1,8	2,0	0,9	1,6	32,1			









**МЕСЕЧНЕ ВРЕДНОСТИ**



## БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ

ширина 45°03'

дужина 21°02'

висина 90 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1002,4	1002,0	1002,4	1002,3	2,0	-3,2	5,2	-4,1	-1,8	1,0	-0,6	-0,5	7,5	18	-14,4	8						
2	1013,0	1012,4	1012,7	1012,7	9,8	-0,3	10,1	-2,4	0,8	8,6	3,1	3,9	18,5	28	-6,9	24						
3	1008,7	1008,0	1007,8	1008,2	16,9	3,1	13,8	1,2	5,8	15,8	8,4	9,6	24,5	17	-5,5	13						
4	1004,6	1003,6	1003,8	1004,0	19,5	7,9	11,7	6,1	10,6	18,1	12,4	13,4	30,6	26	1,4	1						
5	1001,6	1001,3	1001,7	1001,6	20,7	10,8	9,9	9,2	13,4	19,2	14,2	15,3	26,8	19	5,0	16						
6	1006,0	1005,4	1005,5	1005,6	29,3	17,1	12,2	15,4	21,2	28,1	21,2	22,9	34,4	15	12,5	29						
7	1003,3	1002,6	1002,5	1002,8	29,4	15,7	13,7	13,8	20,3	28,1	20,3	22,2	35,0	2	10,2	12						
8	1006,3	1005,5	1005,4	1005,7	31,7	16,4	15,3	14,6	21,0	30,6	21,1	23,4	35,2	20	10,0	16						
9	1008,4	1007,3	1007,8	1007,8	26,2	11,7	14,4	9,4	14,8	25,5	16,4	18,3	34,1	2	1,6	21						
10	1008,1	1007,4	1007,8	1007,8	23,0	7,4	15,5	5,0	10,0	22,3	11,8	14,0	29,6	2	0,7	8						
11	1001,9	1001,3	1002,0	1001,7	15,9	7,6	8,4	6,6	9,6	14,7	10,2	11,2	23,3	5	1,0	26						
12	1007,1	1006,4	1007,2	1006,9	8,8	1,6	7,1	0,0	2,9	8,0	4,3	4,9	18,4	17	-6,0	5						
год	1005,9	1005,2	1005,5	1005,5	19,5	8,0	11,5	6,3	10,8	18,4	11,9	13,3	35,2	8	-14,4	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	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	5,5	5,4	94	86	93	91	59	3,3	7	0	33,5	7,5	8,8	7,4	7,9	74,8	16,1	24	7	2
2	5,9	6,8	6,5	6,4	91	61	85	79	30	3,5	8	2	128,6	5,6	5,6	3,0	4,7	26,6	17,0	12	-	0
3	6,9	7,0	6,5	6,8	74	40	60	58	24	3,5	8	0	239,2	4,5	4,4	3,5	4,1	3,1	2,6	9	-	0
4	9,3	9,3	9,9	9,5	72	48	69	63	22	5,5	17	7	212,6	5,1	5,0	5,0	5,0	63,1	32,0	12	-	-
5	13,6	13,9	14,4	14,0	87	63	88	79	40	3,3	12	1	169,3	6,7	7,4	6,1	6,7	121,2	28,2	20	-	-
6	21,0	21,6	21,9	21,5	83	58	87	76	39	2,3	6	0	296,4	4,0	4,3	2,7	3,6	117,5	52,8	6	-	-
7	19,3	19,2	20,4	19,6	81	51	85	72	36	1,8	2	1	316,4	3,4	4,3	3,1	3,6	97,6	38,0	15	-	-
8	19,0	18,5	19,9	19,1	77	43	80	66	24	1,9	5	0	345,1	1,8	2,8	1,3	2,0	23,3	14,7	3	-	-
9	13,9	14,3	14,4	14,2	82	45	77	68	21	2,2	3	1	229,2	4,3	4,5	3,4	4,1	24,8	8,5	27	-	-
10	10,7	12,5	10,9	11,4	87	48	80	71	29	2,2	4	0	224,0	2,5	2,9	2,9	2,8	12,8	6,3	30	-	-
11	10,3	11,2	10,5	10,7	85	67	83	78	45	6,2	25	8	108,4	5,9	6,0	4,2	5,4	41,2	12,6	30	-	-
12	6,8	7,9	7,5	7,4	89	74	89	84	43	3,9	15	0	70,5	5,6	7,2	5,9	6,2	47,0	15,9	24	-	0
год	11,8	12,3	12,4	12,2	83	57	81	74	21	3,3	112	20	2373,2	4,7	5,3	4,1	4,7	653,0	52,8	6	7	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А		Сп			
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	4	6	25	0	0	0	1	19	21	14	3	13	15	1	0	1	0	0	0	5	22	
2	0	0	16	0	0	0	8	7	6	4	1	6	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
3	0	0	6	0	0	0	11	5	3	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	2	1	0	9	6	11	6	2	10	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
5	0	0	0	7	0	0	1	8	19	15	3	23	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
6	0	0	0	25	17	1	7	1	12	10	3	9	0	0	0	0	0	11	1	0	0	
7	0	0	0	28	15	2	9	3	6	3	3	7	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
8	0	0	0	31	24	2	17	0	5	4	1	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
9	0	0	0	20	4	0	9	5	7	4	0	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
10	0	0	0	17	0	0	20	3	7	3	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	5	5	13	5	2	13	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
12	0	1	8	0	0	0	4	13	11	7	1	10	2	1	0	0	0	0	4	0	0	
год	4	7	55	130	61	5	101	75	121	76	19	114	18	2	0	1	0	0	28	17	22	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	8	2,0	3	1,0	3	2,0	9	4,7	20	4,4	12	4,1	17	3,3	16	3,3	5					
2	8	3,8	2	2,5	3	3,3	15	5,1	10	3,2	12	3,3	14	2,7	19	3,9	1					
3	11	3,6	1	4,0	5	2,8	7	4,7	17	4,2	9	3,3	19	3,3	23	3,6	1					
4	5	2,2	4	1,3	9	4,3	31	10,0	6	3,7	8	3,8	16	2,8	11	3,5	0					
5	2	1,5	2	2,0	9	3,2	19	4,2	15	3,2	11	4,2	26	3,3	8	3,1	1					
6	5	2,6	5	2,0	7	2,3	22	2,8	14	2,7	9	2,1	13	2,0	14	1,9	1					
7	7	2,3	4	1,3	6	1,5	12	2,3	9	2,2	10	1,9	25	1,7	18	1,9	2					
8	6	1,8	5	1,6	10	2,1	21	2,4	13	2,1	8	1,8	18	1,7	11	1,8	1					
9	7	1,7	1	3,0	4	3,8	19	3,3	13	2,1	8	1,9	19	2,1	15	2,3	4					
10	6	1,7	4	1,8	9	2,1	21	3,0	18	2,6	7	2,1	16	1,8	9	2,0	3					
11	1	1,0	0	0,0	7	4,3	58	7,6	11	5,4	1	3,0	4	3,5	6	2,8	2					
12	3	2,7	2	0,5	5	3,2	30	4,9	17	4,4	3	3,3	17	3,5	15	3,8	1					
год	69	2,6	33	1,7	77	2,9	264	5,2	163	3,4	98	2,9	204	2,6	165	2,9	22					





БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА

ширина 44° 48'

дужина 20° 28'

висина 132 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими										
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	997,2	996,7	997,1	997,0	3,3	-1,2	4,5	-	-0,2	2,0	0,6	0,8	14,2	17	-7,8	8							
2	1007,7	1007,1	1007,6	1007,5	10,1	1,7	8,4	-	2,6	8,7	5,6	5,6	19,1	28	-5,2	24							
3	1003,7	1002,8	1002,8	1003,1	16,9	6,3	10,6	2,7	7,4	15,6	11,3	11,4	24,5	17	0,6	13							
4	999,2	998,1	998,6	998,6	19,7	9,3	10,4	7,0	11,1	18,2	13,7	14,2	29,9	26	5,3	13							
5	996,6	996,2	996,8	996,5	20,2	11,6	8,7	9,9	14,0	19,0	14,7	15,6	26,2	26	5,4	8							
6	1001,0	1000,3	1000,5	1000,6	29,1	19,1	10,0	16,8	21,8	28,3	23,4	24,2	34,4	13	13,9	1							
7	998,5	997,6	997,8	998,0	29,4	18,9	10,5	16,1	21,4	28,4	23,7	24,3	34,6	1	13,3	11							
8	1001,1	1000,3	1000,4	1000,6	31,9	20,3	11,6	17,1	22,9	30,9	25,4	26,2	37,5	12	14,1	16							
9	1003,2	1002,2	1002,7	1002,7	26,4	15,0	11,4	12,2	16,5	25,1	19,5	20,2	34,5	2	6,7	21							
10	1003,0	1002,1	1002,6	1002,6	22,8	11,0	11,8	7,2	12,2	21,8	15,2	16,1	29,5	2	4,5	31							
11	996,1	995,4	996,4	996,0	17,0	9,4	7,6	8,2	10,6	15,5	11,7	12,4	24,9	5	2,7	30							
12	1001,9	1001,0	1001,9	1001,6	9,8	3,3	6,5	0,8	4,2	8,4	5,8	6,0	17,3	19	-4,0	31							
год	1000,7	999,9	1000,4	1000,3	19,8	10,4	9,3	-	12,1	18,5	14,3	14,8	37,5	8	-7,8	1							
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,2	5,4	5,4	5,3	85	77	85	83	42	2,0	2	0	-	7,4	9,0	7,3	7,9	81,8	21,9	26	12	4	
2	5,9	6,2	6,3	6,1	80	56	69	68	20	2,1	6	0	-	5,3	5,8	3,9	5,0	33,7	19,9	12	4	0	
3	6,9	6,9	6,8	6,9	67	40	51	53	18	1,8	4	0	-	4,8	5,4	4,2	4,8	11,5	5,4	9	-	-	
4	9,5	9,8	9,6	9,6	71	49	63	61	27	2,5	10	3	210,7	5,6	5,6	5,2	5,4	76,8	40,8	12	-	-	
5	12,3	13,0	13,2	12,8	77	60	78	72	35	1,8	4	0	146,4	7,5	7,3	7,3	7,4	142,3	28,2	15	-	-	
6	20,1	19,8	19,9	19,9	77	52	70	67	32	1,5	6	0	297,1	4,1	4,2	3,2	3,8	138,7	41,7	24	-	-	
7	18,0	17,5	18,1	17,9	71	45	62	59	33	1,6	2	0	308,2	4,4	4,6	3,1	4,0	43,0	11,5	8	-	-	
8	17,7	17,2	17,9	17,6	64	40	56	53	22	1,7	1	0	323,2	2,5	2,3	2,5	2,4	39,7	18,8	3	-	-	
9	13,9	14,1	14,0	14,0	74	45	63	61	22	1,6	2	0	225,1	3,8	4,7	3,6	4,0	26,1	7,8	27	-	-	
10	11,5	11,8	12,0	11,7	80	46	70	65	23	1,3	1	0	233,0	3,1	2,8	2,8	2,9	13,3	7,1	4	-	-	
11	10,5	11,1	10,9	10,8	81	63	78	74	37	3,5	18	1	109,9	6,9	6,2	5,3	6,1	54,3	19,4	29	-	-	
12	6,9	7,8	7,5	7,4	84	72	80	78	43	2,2	7	0	79,2	6,6	7,1	5,6	6,4	55,3	21,5	24	-	0	
год	11,6	11,7	11,8	11,7	76	54	69	66	18	2,0	63	4	-	5,2	5,4	4,5	5,0	716,5	41,7	6	12	0	
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А								
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Тн	Тх	Облачност	Тн	Тх	К	Сн	П	О	Ј	А	В	А	М	А	≡
1	0	6	18	0	0	0	1	18	22	15	2	11	19	4	0	0	1	0	0	0	5	24	
2	0	0	6	0	0	0	6	7	8	4	1	8	3	1	0	0	0	0	0	3	1		
3	0	0	0	0	0	0	8	8	6	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	3	0	0	6	8	13	9	2	17	0	0	0	0	0	0	3	0	0		
5	0	0	0	3	0	0	0	12	19	16	6	25	0	0	0	0	1	7	0	0	0		
6	0	0	0	25	18	12	9	2	14	10	4	16	0	0	0	0	1	10	0	0	0		
7	0	0	0	28	14	13	7	2	9	6	2	11	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
8	0	0	0	31	23	20	15	1	8	4	1	8	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
9	0	0	0	21	4	2	11	5	9	7	0	11	0	0	0	0	0	3	1	0	0		
10	0	0	0	15	0	0	18	4	5	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	0	0	0	0	2	10	14	7	3	15	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
12	0	0	5	0	0	0	3	13	14	9	1	13	2	1	0	0	0	1	4	0	0		
год	0	6	29	126	59	47	86	90	141	94	22	153	24	6	0	0	1	2	38	14	25		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо						
1	8	2,0	7	1,7	5	1,8	15	2,2	13	1,6	8	1,8	25	2,3	12	2,1	0						
2	10	2,7	5	3,0	3	2,7	17	2,6	9	2,9	5	1,4	18	1,9	15	2,1	2						
3	14	2,1	8	2,1	1	4,0	15	1,9	13	1,7	6	2,3	21	1,9	13	1,8	2						
4	8	2,0	10	1,8	4	3,5	34	4,0	4	1,5	4	1,3	20	2,0	4	1,8	2						
5	3	2,3	1	1,0	10	2,4	13	1,9	14	1,7	7	1,3	36	2,1	6	1,2	3						
6	8	1,6	6	2,0	10	1,8	19	1,8	9	1,3	8	1,3	21	1,4	6	1,2	3						
7	16	1,8	8	1,9	2	2,5	11	1,8	7	1,1	10	1,1	28	1,6	9	2,0	2						
8	8	1,6	10	1,8	8	2,6	27	2,1	10	1,6	6	1,0	16	1,5	6	1,7	2						
9	10	1,6	7	1,9	8	1,8	18	2,4	6	1,5	6	1,3	18	1,6	11	1,5	6						
10	11	1,5	11	2,2	7	1,4	23	1,5	11	1,1	3	0,7	11	1,6	9	1,2	7						
11	3	2,0	1	2,0	11	3,5	50	4,2	12	3,2	1	1,0	8	1,1	4	1,5	0						
12	6	1,8	4	1,5	4	2,5	26	3,0	11	2,5	5	1,4	24	2,2	9	2,6	4						
год	105	1,9	78	2,0	73	2,4	268	2,8	119	1,9	69	1,4	246	1,8	104	1,8	33						

БЛАЖЕВО

ширина 43° 15' дужина 20° 55' висина 986 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	0,5	-5,9	6,4	-	-4,2	-1,1	-3,6	-3,1	6,8	17	-16,5	8						
2	-	-	-	-	5,7	-3,1	8,8	-	-1,3	3,9	-0,4	0,4	13,6	19	-12,8	24						
3	-	-	-	-	12,4	1,3	11,1	-	3,2	10,6	4,4	5,7	21,5	17	-6,8	13						
4	-	-	-	-	14,7	4,7	10,0	-	5,7	12,6	7,4	8,3	25,3	26	0,8	21						
5	-	-	-	-	15,9	6,5	9,4	-	8,3	13,7	9,2	10,1	21,5	18	-0,5	8						
6	-	-	-	-	24,6	13,3	11,3	-	15,7	22,9	15,6	17,5	30,2	13	6,0	2						
7	-	-	-	-	24,7	12,3	12,4	-	15,5	23,0	15,8	17,5	31,8	2	5,4	11						
8	-	-	-	-	27,7	13,5	14,2	-	15,5	26,0	16,3	18,5	32,6	12	7,2	16						
9	-	-	-	-	22,1	9,7	12,4	-	10,7	20,3	12,3	13,9	29,6	17	1,0	21						
10	-	-	-	-	20,6	7,3	13,3	-	8,6	19,2	9,5	11,7	26,5	14	-0,8	8						
11	-	-	-	-	12,6	5,2	7,5	-	6,7	10,8	7,0	7,9	17,6	17	-2,0	30						
12	-	-	-	-	6,6	-0,4	7,0	-	1,3	5,1	2,0	2,6	17,6	19	-11,5	31						
год	-	-	-	-	15,7	5,4	10,3	-	7,2	14,0	8,0	9,3	32,6	8	-16,5	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,4	5,0	4,5	4,6	93	88	93	92	47	-	0	0	-	7,9	8,1	7,9	8,0	84,9	28,4	26	20	5
2	5,2	5,9	5,3	5,5	92	76	88	85	36	-	0	0	-	6,9	6,0	5,6	6,2	26,1	12,6	12	9	2
3	5,8	7,2	6,2	6,4	75	57	74	69	34	-	0	0	-	5,0	4,8	2,9	4,3	24,9	23,4	12	10	18
4	8,0	9,3	8,3	8,5	86	66	80	77	31	-	0	0	-	6,9	6,8	5,9	6,5	71,2	18,0	9	-	-
5	9,8	11,2	10,3	10,4	88	72	87	82	50	-	0	0	-	6,7	6,9	6,6	6,7	81,9	25,0	15	-	-
6	16,3	19,6	16,1	17,3	90	70	91	84	43	-	0	0	-	4,9	4,3	3,9	4,4	216,3	47,3	3	-	-
7	15,0	17,9	15,9	16,3	85	64	88	79	42	-	0	0	-	2,9	5,4	4,0	4,1	103,0	36,4	16	-	-
8	15,5	19,9	15,7	17,0	87	59	84	77	46	-	0	0	-	2,3	3,8	2,1	2,7	80,0	46,6	26	-	-
9	11,3	15,4	12,3	13,0	87	65	85	79	40	-	0	0	-	3,7	4,4	3,6	3,9	16,0	6,7	7	-	-
10	9,0	12,0	9,5	10,2	80	55	79	71	37	-	0	0	-	3,0	2,8	2,2	2,6	7,7	4,5	4	-	-
11	9,0	10,1	8,9	9,3	90	78	87	85	55	-	0	0	-	7,3	7,5	5,6	6,8	76,3	41,6	7	-	-
12	6,0	6,7	6,1	6,2	87	77	85	83	30	-	0	0	-	6,0	6,5	6,6	6,4	56,4	17,8	23	8	3
год	9,6	11,7	9,9	10,4	87	69	85	80	30	-	0	0	-	5,3	5,6	4,7	5,2	844,7	47,3	6	16	0
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	П Су	О Кр	Ј По	А С	В Г	А Грм	М ≡	А ≡	Сп
1	4	16	29	0	0	0	1	18	18	14	3	1	17	0	0	0	0	0	0	7	31	
2	2	4	23	0	0	0	4	11	12	6	1	5	9	0	0	0	0	0	0	3	13	
3	0	0	10	0	0	0	12	5	4	1	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	
4	0	0	0	1	0	0	3	10	15	11	2	12	0	0	0	0	0	0	0	2	0	
5	0	0	1	0	0	0	0	10	19	13	4	18	0	0	0	0	0	0	2	1	0	
6	0	0	0	17	1	0	7	5	14	13	8	12	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
7	0	0	0	16	3	0	4	1	15	8	3	18	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
8	0	0	0	24	6	0	16	0	7	4	3	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
9	0	0	0	6	0	0	7	2	7	4	0	7	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
10	0	0	1	9	0	0	19	5	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
11	0	0	1	0	0	0	1	8	9	8	1	10	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
12	2	4	14	0	0	0	7	15	13	10	1	8	7	0	0	0	0	0	2	9	0	
год	8	24	79	73	10	0	81	90	135	94	27	106	35	0	0	0	0	22	23	58	0	



БУНАР

ширина 43° 55'

дужина 21° 09'

висина 197 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими										
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	-	-	-	-	3,3	-3,4	6,6	-3,4	-2,2	1,8	-0,9	-0,5	10,0	28	-15,4	8							
2	-	-	-	-	9,5	-0,6	10,2	-1,2	0,1	8,1	2,8	3,5	19,0	28	-8,8	24							
3	-	-	-	-	17,7	2,6	15,1	1,8	4,7	16,4	8,1	9,3	26,5	17	-3,4	13							
4	-	-	-	-	20,5	6,8	13,6	5,5	7,5	18,7	12,4	12,8	30,0	26	0,6	17							
5	-	-	-	-	20,8	9,8	10,9	9,0	11,1	18,9	14,5	14,8	28,8	26	5,2	7							
6	-	-	-	-	29,8	16,6	13,2	15,7	18,6	28,2	22,1	22,8	35,0	13	10,6	2							
7	-	-	-	-	30,1	15,6	14,5	14,4	17,4	28,5	21,7	22,4	36,5	2	8,4	11							
8	-	-	-	-	33,2	16,4	16,8	14,9	17,3	31,6	23,2	23,8	38,0	12	10,4	16							
9	-	-	-	-	27,2	12,0	15,2	9,8	12,6	26,1	17,7	18,6	35,6	2	3,2	21							
10	-	-	-	-	23,6	7,6	16,1	4,8	7,9	22,5	12,6	13,9	29,5	2	2,6	8							
11	-	-	-	-	15,9	6,5	9,4	4,8	7,9	15,0	9,4	10,5	23,0	5	-1,2	24							
12	-	-	-	-	8,7	0,6	8,1	-1,1	1,7	7,8	3,4	4,1	16,7	22	-8,8	31							
год	-	-	-	-	20,1	7,6	12,5	6,3	8,8	18,7	12,3	13,0	38,0	8	-15,4	1							
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )			Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	( h )	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,9	6,1	5,5	5,5	91	87	94	91	63	0,7	0	0	-	8,1	9,1	8,6	8,6	67,8	13,3	24	11	3	
2	5,9	7,7	6,6	6,7	93	71	87	84	39	1,0	1	0	-	6,4	6,6	6,3	6,4	45,2	17,4	12	1	0	
3	7,2	9,6	8,0	8,3	84	52	74	70	36	1,5	0	0	-	4,6	5,9	3,9	4,8	13,0	9,2	12	-	-	
4	9,9	12,9	11,7	11,5	93	61	80	78	42	0,9	0	0	-	6,2	5,9	7,0	6,3	56,8	10,4	12	-	-	
5	12,8	15,6	14,4	14,3	95	71	86	84	56	0,7	0	0	-	7,0	7,9	8,0	7,6	80,5	17,5	15	-	-	
6	21,0	25,2	23,2	23,1	97	67	87	83	37	0,6	1	0	-	4,6	4,3	3,9	4,3	94,6	25,5	3	-	-	
7	19,0	26,1	22,9	22,7	94	67	87	83	54	0,6	0	0	-	3,4	5,3	3,9	4,2	43,4	23,0	14	-	-	
8	18,5	26,9	22,7	22,7	93	58	79	77	43	0,6	0	0	-	2,6	3,0	2,6	2,7	17,7	7,0	3	-	-	
9	13,9	20,4	16,6	17,0	93	60	81	78	43	0,7	0	0	-	4,2	5,0	4,5	4,6	2,0	1,2	25	-	-	
10	10,2	17,4	12,7	13,4	94	63	86	81	47	0,4	0	0	-	4,0	2,8	2,5	3,1	7,9	3,4	31	-	-	
11	10,4	13,7	11,0	11,7	95	79	91	88	64	0,8	0	0	-	7,3	7,3	5,6	6,7	54,9	31,7	7	-	-	
12	6,7	9,0	7,4	7,7	94	83	92	90	63	1,0	0	0	-	7,3	7,4	7,0	7,2	62,2	21,0	24	2	1	
год	11,7	15,9	13,6	13,7	93	68	85	82	36	0,8	2	0	-	5,5	5,9	5,3	5,5	546,0	31,7	11	9	0	
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	А	В	А	М	А	≡	Сп
1	2	3	25	0	0	0	1	22	21	12	2	7	16	4	0	0	0	0	11	27			
2	0	0	17	0	0	0	6	14	9	4	2	7	4	1	0	0	0	0	1	3			
3	0	0	6	2	0	0	10	6	6	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	5	1	0	3	11	13	10	2	12	0	0	0	0	0	4	3	0			
5	0	0	0	7	0	0	1	17	20	16	2	20	0	0	0	0	0	3	2	0			
6	0	0	0	25	19	1	7	5	12	9	4	12	0	0	0	0	0	8	2	0			
7	0	0	0	29	19	1	7	3	10	8	1	9	0	0	0	0	0	6	0	0			
8	0	0	0	29	24	2	14	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0			
9	0	0	0	21	9	0	8	6	4	1	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0			
10	0	0	0	17	0	0	18	4	5	3	0	8	0	0	0	0	0	0	5	0			
11	0	0	1	0	0	0	1	11	11	7	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	0	1	10	0	0	0	4	16	13	12	2	11	3	2	0	0	0	0	5	5			
год	2	4	59	135	72	4	80	115	127	88	17	108	23	7	0	0	0	0	25	30	35		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо						
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	1	1,0	1	0,0	4	1,0	14	0,9	9	1,2	4	1,0	6	1,3	19	2,0	35						
2	5	2,2	1	2,0	2	2,0	8	1,5	3	1,0	3	0,7	11	1,4	20	2,9	31						
3	6	4,0	4	2,8	0	0,0	9	1,4	2	1,0	11	1,2	15	1,7	23	3,0	23						
4	2	3,0	4	2,5	6	2,0	15	2,4	2	1,5	5	1,0	7	1,3	8	2,6	41						
5	1	4,0	1	3,0	5	1,2	8	1,3	5	1,2	8	1,1	5	2,0	16	2,1	44						
6	3	2,7	3	1,7	2	2,5	15	1,3	3	1,0	7	0,9	0	0,0	12	1,9	45						
7	5	2,2	2	1,5	0	0,0	7	1,0	1	1,0	2	1,0	7	1,1	20	2,1	49						
8	3	3,0	7	1,7	6	2,3	10	1,4	3	1,0	6	0,8	2	2,0	8	2,0	48						
9	3	2,0	2	1,0	6	1,2	11	1,5	4	1,3	6	1,0	2	2,5	13	2,8	43						
10	0	0,0	4	1,0	4	1,3	15	1,2	2	1,0	8	1,0	3	2,0	4	2,5	53						
11	1	3,0	0	0,0	9	2,0	26	1,8	7	2,0	3	0,7	0	0,0	2	3,5	42						
12	1	1,0	0	0,0	1	1,0	15	1,2	9	1,6	3	0,7	5	1,8	21	2,9	38						
год	31	2,7	29	1,8	45	1,7	153	1,5	50	1,3	66	1,0	63	1,5	166	2,5	492						

ВАЉЕВО

ширина 44° 17'

дужина 19° 55'

висина 174 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	992,3	991,7	992,3	992,1	3,4	-2,8	6,2	-3,8	-1,4	2,5	-0,1	0,2	12,1	16	-13,7	8						
2	1002,6	1002,2	1002,8	1002,5	9,8	0,0	9,9	-0,9	1,4	8,6	3,8	4,4	20,3	28	-7,0	24						
3	998,9	998,0	998,0	998,3	16,6	3,7	12,9	1,0	5,3	15,2	8,6	9,5	25,0	17	-2,2	13						
4	994,0	992,8	993,5	993,4	19,4	8,1	11,2	5,5	10,0	18,4	12,9	13,6	31,7	26	1,6	21						
5	991,8	991,3	992,0	991,7	19,9	9,7	10,1	8,0	12,3	18,4	13,4	14,4	25,8	28	2,9	8						
6	996,1	995,5	995,7	995,8	28,7	17,5	11,2	15,6	20,8	27,5	21,9	23,0	34,5	13	11,6	2						
7	993,8	992,9	993,1	993,3	28,9	16,9	12,0	14,8	20,5	27,8	21,5	22,9	34,7	1	12,1	11						
8	996,3	995,2	995,7	995,8	31,5	17,3	14,2	15,0	20,2	30,6	23,4	24,4	37,6	12	12,3	18						
9	998,3	997,2	997,9	997,8	25,9	12,7	13,2	10,5	14,6	25,0	17,4	18,6	33,5	2	3,5	21						
10	998,1	996,9	997,8	997,6	22,7	7,7	15,0	5,0	8,7	21,9	12,8	14,1	29,7	2	3,0	9						
11	990,7	989,8	991,0	990,5	17,2	6,8	10,4	5,1	8,7	16,2	10,2	11,3	25,4	5	-0,2	27						
12	996,9	996,0	997,0	996,6	10,1	0,3	9,8	-1,0	1,7	8,9	4,0	4,7	19,9	17	-11,3	31						
год	995,8	994,9	995,5	995,4	19,5	8,2	11,4	6,3	10,3	18,5	12,5	13,5	37,6	8	-13,7	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )			Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	( h )	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,2	5,7	5,6	5,5	92	78	91	87	40	1,5	1	0	29,3	8,3	8,9	7,7	8,3	73,7	11,7	11	8	2
2	5,9	6,3	6,5	6,2	86	59	80	75	16	1,8	6	0	101,5	6,2	6,5	4,5	5,7	55,4	32,5	12	1	0
3	7,0	6,9	7,2	7,1	78	42	65	62	23	1,7	3	0	192,2	5,4	5,6	4,4	5,1	19,7	9,9	12	-	-
4	10,6	10,0	10,7	10,5	86	50	73	69	22	1,9	4	0	175,5	6,3	7,0	6,6	6,7	46,6	15,0	12	-	-
5	13,2	12,7	14,1	13,3	91	62	90	81	27	1,5	3	0	132,2	7,6	8,2	6,7	7,5	218,3	64,0	30	-	-
6	20,6	19,5	22,1	20,7	83	55	84	74	30	1,5	2	0	291,5	4,4	5,0	3,5	4,3	88,2	21,9	4	-	-
7	19,3	17,3	20,3	19,0	80	48	79	69	26	1,6	3	0	280,7	4,6	5,5	4,0	4,7	54,0	15,0	8	-	-
8	19,4	17,2	20,8	19,1	81	40	72	64	20	1,6	3	0	316,3	3,4	3,8	3,2	3,5	36,4	16,0	3	-	-
9	14,5	13,3	15,1	14,3	86	44	75	68	21	1,4	3	0	202,6	5,0	5,8	3,9	4,9	16,8	10,9	24	-	-
10	10,6	11,3	12,6	11,5	93	45	85	74	22	1,0	1	0	212,8	3,2	4,1	2,9	3,4	23,8	8,7	11	-	-
11	10,5	11,0	10,9	10,8	92	61	87	80	31	1,6	4	0	84,1	7,5	7,0	5,3	6,6	31,8	10,3	30	-	-
12	6,5	7,8	7,3	7,2	93	70	89	84	39	1,6	5	0	71,7	6,8	7,7	6,7	7,1	75,8	19,0	24	11	3
год	12,0	11,6	12,8	12,1	87	55	81	74	16	1,5	38	0	2090,4	5,7	6,3	4,9	5,6	740,5	64,0	5	8	0
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	В	А	М	А	≡
1	2	3	24	0	0	0	1	22	25	17	1	7	17	5	0	0	0	0	0	2	25	
2	0	0	15	0	0	0	4	9	6	2	7	3	1	0	0	0	0	0	0	2	1	
3	0	0	5	1	0	0	7	9	8	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	3	1	0	4	15	13	7	3	15	0	0	0	0	1	3	0	0	0	
5	0	0	0	2	0	0	0	14	19	15	8	23	0	0	0	0	1	6	0	0	0	
6	0	0	0	26	13	4	7	4	12	10	3	14	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
7	0	0	0	24	12	4	4	4	14	8	1	14	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
8	0	0	0	30	24	3	11	1	4	4	2	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
9	0	0	0	20	4	0	9	6	8	3	1	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
10	0	0	0	15	0	0	15	6	6	5	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
11	0	0	1	1	0	0	1	13	14	6	1	14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
12	1	0	11	0	0	0	3	13	13	9	3	11	4	1	0	0	0	0	5	5	5	
год	3	3	56	122	54	11	66	116	145	93	25	133	24	7	0	0	0	2	33	10	31	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	тихо						
1	2	3,0	11	1,2	13	1,2	2	1,0	2	1,5	13	1,7	29	2,4	10	1,6	11					
2	5	2,0	5	2,2	9	2,7	3	1,3	2	2,0	18	1,7	26	2,5	6	2,3	10					
3	10	2,4	12	2,1	3	1,3	0	0,0	2	2,5	23	1,9	27	1,9	10	1,5	6					
4	9	1,7	11	2,1	13	2,8	5	3,4	3	2,7	14	2,0	17	2,0	12	1,6	6					
5	6	1,5	12	1,9	7	2,3	3	1,0	6	1,5	14	1,4	28	1,9	8	1,8	9					
6	8	1,8	13	2,0	10	2,3	1	0,0	4	0,8	21	1,4	19	1,7	9	1,3	5					
7	8	2,5	8	1,9	4	2,3	2	1,0	5	1,0	29	1,3	26	1,6	10	1,9	1					
8	2	2,0	14	2,4	9	2,7	3	1,7	3	1,0	25	1,5	25	1,5	7	1,6	5					
9	6	2,5	10	1,9	9	1,4	2	1,5	2	3,0	23	1,6	29	1,4	4	1,3	5					
10	8	1,5	15	1,8	8	2,1	1	0,0	2	1,0	18	1,3	17	1,5	3	1,7	21					
11	6	1,2	16	2,3	18	2,8	5	2,2	5	3,2	5	1,8	16	1,6	6	1,0	13					
12	3	1,0	9	1,4	9	1,9	3	2,7	6	2,0	15	1,5	29	2,3	6	2,2	13					
год	73	1,9	136	2,0	112	2,2	30	1,8	42	1,8	218	1,6	288	1,9	91	1,7	105					

## ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ширина 44° 45'

дужина 21° 30'

висина 80 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1003,1	1002,9	1003,1	1003,0	2,5	-3,5	6,0	-4,9	-1,9	1,4	-0,4	-0,3	10,0	17	-14,9	8						
2	1013,5	1013,1	1013,1	1013,2	9,6	-1,5	11,0	-4,1	-0,2	8,4	3,0	3,6	17,9	28	-8,4	24						
3	1009,2	1008,5	1008,1	1008,6	17,2	1,0	16,1	-2,0	3,9	16,1	9,0	9,5	24,2	17	-6,2	13						
4	1005,6	1004,7	1004,7	1005,0	18,9	7,4	11,5	4,8	10,0	17,8	12,4	13,2	29,1	26	-1,6	17						
5	1002,3	1002,1	1002,1	1002,2	20,4	9,7	10,6	7,4	13,0	18,7	13,9	14,9	26,4	19	3,0	8						
6	1006,5	1005,9	1005,8	1006,1	29,1	16,3	12,8	13,8	20,6	28,1	21,4	22,9	33,5	27	11,9	2						
7	1003,8	1003,1	1002,9	1003,3	30,1	15,0	15,1	12,5	19,4	29,0	21,1	22,7	35,1	2	8,3	11						
8	1006,7	1005,9	1005,6	1006,1	32,4	15,6	16,7	12,5	21,0	31,3	21,5	23,8	36,6	11	8,4	16						
9	1008,8	1007,8	1008,0	1008,2	26,7	11,1	15,6	8,5	14,9	25,8	17,3	18,9	33,6	2	-0,7	21						
10	1008,7	1007,8	1008,2	1008,2	23,2	7,3	15,9	4,1	9,8	22,4	12,5	14,3	29,5	2	0,8	28						
11	1003,2	1002,8	1003,4	1003,1	15,0	8,1	6,9	6,8	10,3	14,0	11,1	11,7	24,8	5	0,9	27						
12	1007,9	1007,2	1007,9	1007,7	9,0	1,4	7,6	-0,9	2,7	8,2	4,0	4,7	16,1	17	-4,9	1						
год	1006,6	1005,9	1006,0	1006,2	19,6	7,4	12,2	4,9	10,4	18,5	12,3	13,4	36,6	8	-14,9	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )			Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	( h )	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,1	5,6	5,4	5,4	93	83	91	89	42	1,7	7	2	35,4	8,1	8,7	7,9	8,2	86,4	21,9	26	9	3
2	5,6	6,3	6,1	6,0	90	59	80	76	31	1,8	7	1	111,1	5,8	5,7	4,1	5,2	23,3	14,8	12	2	0
3	6,8	6,5	6,1	6,5	84	36	55	58	21	2,0	4	0	233,3	4,5	4,0	3,3	3,9	5,3	3,8	11	-	-
4	9,9	9,3	9,6	9,6	80	48	67	65	18	3,5	13	6	198,7	6,1	5,0	4,5	5,2	62,6	36,3	12	-	-
5	14,0	13,7	14,4	14,0	92	65	89	82	33	1,7	6	0	135,8	7,6	7,9	7,5	7,7	139,0	18,0	15	-	-
6	22,8	20,5	22,1	21,8	93	55	87	78	29	1,4	3	1	293,1	4,0	4,6	2,9	3,8	95,1	26,8	28	-	-
7	21,0	17,3	20,3	19,5	92	44	81	72	30	1,3	3	0	324,5	3,8	4,6	3,3	3,9	54,0	35,3	8	-	-
8	21,2	16,1	19,0	18,8	86	37	74	66	19	1,5	5	0	331,1	2,4	2,6	1,8	2,3	27,9	15,1	3	-	-
9	14,6	12,3	13,5	13,5	86	39	69	64	18	1,6	4	1	222,9	4,7	4,5	3,6	4,3	25,6	13,9	27	-	-
10	11,4	10,7	11,5	11,2	92	43	81	72	24	1,4	1	0	212,8	3,6	2,9	2,7	3,1	9,8	3,3	31	-	-
11	11,0	11,8	11,4	11,4	86	73	84	81	33	3,9	21	7	87,4	5,9	6,5	5,2	5,8	43,9	16,6	29	-	-
12	6,9	7,6	7,5	7,3	91	71	90	84	45	2,0	9	0	75,5	7,0	6,4	5,5	6,3	55,5	19,8	24	-	0
год	12,6	11,5	12,3	12,1	89	54	79	74	18	2,0	83	18	2261,6	5,3	5,3	4,4	5,0	628,4	36,3	4	8	0
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	7	25	0	0	0	1	19	23	13	3	11	20	4	0	0	0	0	0	4	27	
2	0	0	20	0	0	0	5	8	6	4	1	6	3	0	0	0	0	0	0	3	2	
3	0	0	11	0	0	0	10	4	4	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	2	2	0	0	5	7	12	8	1	11	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
5	0	0	0	5	0	0	0	14	24	21	6	25	0	0	0	0	0	7	5	0	0	
6	0	0	0	25	15	0	9	1	11	8	3	10	0	0	0	0	1	10	1	0	0	
7	0	0	0	29	19	2	9	2	7	3	1	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
8	0	0	0	30	24	2	17	0	8	6	1	7	0	0	0	0	0	7	1	0	0	
9	0	0	1	21	7	0	10	6	6	4	1	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
10	0	0	0	17	0	0	18	6	7	4	0	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	2	6	14	7	1	14	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
12	0	1	11	0	0	0	5	15	12	8	1	13	2	0	0	0	0	0	3	0	0	
год	2	8	70	129	65	4	91	88	134	88	19	127	25	4	0	0	0	1	34	24	29	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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						
1	2	1,5	4	1,0	18	2,1	18	3,6	0	0,0	14	1,5	17	1,5	10	1,4	10					
2	6	1,2	3	1,0	14	2,6	16	2,9	0	0,0	9	1,6	16	1,8	13	2,1	7					
3	8	2,1	7	1,9	17	2,1	10	3,2	3	1,3	13	1,9	16	1,8	18	2,1	1					
4	4	1,4	4	1,5	26	5,1	24	5,8	1	2,0	5	1,0	16	1,8	4	1,8	6					
5	5	1,2	4	1,0	20	2,4	19	2,7	6	2,0	5	1,4	17	1,5	11	0,9	6					
6	4	2,0	4	2,0	34	1,6	18	1,8	1	1,0	5	1,6	14	1,2	4	1,0	6					
7	11	1,0	6	1,0	19	1,7	10	2,3	3	1,3	7	1,6	19	1,4	12	1,1	6					
8	6	1,0	9	1,0	26	1,8	17	2,9	3	1,7	3	1,3	17	1,4	5	0,8	7					
9	9	1,4	5	1,4	24	2,2	14	3,1	3	1,0	6	1,2	18	1,3	7	1,1	4					
10	8	1,6	5	1,2	30	1,9	20	2,1	1	1,0	4	1,5	12	1,3	5	0,8	8					
11	1	1,0	3	1,0	36	4,2	44	4,5	2	3,5	0	0,0	2	1,5	1	2,0	1					
12	2	1,5	2	1,0	25	2,4	25	3,4	1	2,0	4	1,5	17	1,4	9	1,8	8					
год	66	1,4	56	1,3	289	2,6	235	3,4	24	1,6	75	1,5	181	1,5	99	1,5	70					



## БРАЊЕ

ширина 42°33' дужина 21°55' висина 433 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	961,0	960,3	961,0	960,8	2,4	-4,6	7,0	-5,2	-3,4	1,1	-1,4	-1,3	11,0	29	-11,8	17						
2	971,3	970,5	971,0	970,9	9,0	-1,3	10,3	-2,7	-0,3	7,7	3,4	3,6	16,9	19	-8,3	24						
3	968,5	966,4	967,3	967,4	16,9	1,8	15,1	-0,4	2,8	15,7	9,6	9,4	23,6	18	-3,5	4						
4	965,0	963,3	964,2	964,1	18,9	6,0	12,9	3,7	7,7	17,4	12,6	12,6	27,6	26	0,1	17						
5	962,7	961,7	962,4	962,3	20,2	8,6	11,6	6,6	10,9	18,6	13,9	14,4	26,7	28	3,6	9						
6	967,2	965,8	966,6	966,5	28,2	15,0	13,2	12,9	17,9	26,4	20,6	21,4	32,3	14	11,5	30						
7	964,8	963,1	963,7	963,8	29,5	14,8	14,7	13,1	18,0	28,2	21,5	22,3	35,1	2	9,2	12						
8	967,7	965,5	966,3	966,5	32,5	14,5	17,9	12,3	17,8	31,4	23,1	23,8	37,5	12	8,8	16						
9	968,9	966,9	967,9	967,9	26,6	11,3	15,3	9,3	12,9	25,4	18,0	18,6	33,6	2	2,0	21						
10	969,1	967,0	968,3	968,1	24,0	6,3	17,7	3,9	7,1	23,1	13,6	14,4	28,5	1	1,4	28						
11	963,6	962,8	963,9	963,4	16,7	6,9	9,8	5,0	8,4	15,7	11,1	11,6	23,2	6	2,2	11						
12	967,3	966,5	967,5	967,1	7,2	0,2	7,0	-0,8	1,4	6,0	3,2	3,5	15,2	22	-7,4	6						
год	966,4	964,9	965,8	965,7	19,4	6,7	12,7	4,8	8,5	18,1	12,5	12,9	37,5	8	-11,8	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,5	5,4	5,1	5,0	91	79	90	87	41	1,4	1	0	46,6	8,2	7,6	6,9	7,6	71,9	20,0	30	13	3
2	5,3	6,0	5,8	5,7	85	57	73	72	30	1,8	6	0	118,8	5,3	5,7	4,6	5,2	15,8	6,7	23	1	0
3	5,7	6,0	6,3	6,0	76	35	54	55	15	1,7	13	0	220,7	3,6	3,7	2,8	3,4	4,5	2,8	12	-	0
4	8,3	8,1	8,3	8,2	78	42	58	59	23	1,6	7	0	190,0	5,6	6,3	4,5	5,5	42,2	16,7	9	-	-
5	11,1	11,2	11,4	11,2	84	54	71	70	30	1,6	4	0	169,8	6,8	6,8	5,7	6,5	67,4	24,7	15	-	-
6	17,2	17,9	17,3	17,4	83	53	71	69	32	1,8	2	0	278,2	4,3	5,0	3,6	4,3	89,7	26,5	3	-	-
7	16,4	15,9	16,4	16,2	79	42	64	62	28	1,9	4	0	308,2	3,3	4,4	3,8	3,8	52,4	22,8	11	-	-
8	15,4	14,0	14,9	14,7	75	32	54	53	19	1,9	4	1	351,1	1,6	2,8	1,8	2,0	13,9	5,4	25	-	-
9	12,0	12,2	12,5	12,2	80	39	61	60	17	1,7	4	0	245,9	3,3	4,2	2,9	3,4	20,3	7,4	24	-	-
10	9,1	10,4	10,0	9,8	89	38	64	64	14	1,3	1	0	234,9	2,7	2,8	1,9	2,5	8,4	3,8	6	-	-
11	9,8	10,5	10,2	10,2	88	60	77	75	32	1,9	7	0	73,8	8,0	7,5	5,9	7,1	49,8	9,9	21	-	-
12	6,2	7,0	6,7	6,6	88	73	85	82	40	1,6	5	0	59,2	8,2	6,9	7,1	7,4	69,9	22,3	23	2	1
год	10,1	10,4	10,4	10,3	83	50	68	67	14	1,7	58	1	2297,2	5,1	5,3	4,3	4,9	506,2	26,5	6	11	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	4	12	24	0	0	0	2	18	16	11	1	9	14	2	0	1	0	0	0	9	23	
2	0	0	18	0	0	0	7	9	7	4	0	6	4	2	1	0	0	0	0	3	3	
3	0	0	6	0	0	0	11	2	3	2	0	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0	
4	0	0	0	2	0	0	4	4	10	9	1	13	0	0	0	0	0	0	3	1	0	
5	0	0	0	3	0	0	0	7	15	10	2	22	0	0	0	0	0	4	6	0	0	
6	0	0	0	25	10	0	8	2	15	7	4	14	0	0	0	0	0	14	3	0	0	
7	0	0	0	25	17	0	11	2	11	6	2	11	0	0	0	0	0	6	1	0	0	
8	0	0	0	30	25	0	14	0	5	4	0	5	0	0	0	0	0	5	3	0	0	
9	0	0	0	21	6	0	13	3	6	4	0	7	0	0	0	0	0	2	3	0	0	
10	0	0	0	20	0	0	19	3	5	4	0	6	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	9	15	10	0	20	0	0	0	0	0	0	2	7	0	
12	0	0	14	0	0	0	4	17	18	10	2	13	4	0	0	0	0	0	11	5	0	
год	4	12	62	126	58	0	93	76	126	81	12	130	23	5	2	1	0	0	36	52	31	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	тихо					
1	10	2,0	35	2,4	3	1,7	1	0,0	4	1,0	8	2,1	5	2,2	1	0,0	26					
2	15	2,9	24	2,8	5	2,2	2	1,5	4	1,3	9	2,4	3	3,3	2	2,0	20					
3	22	2,5	21	2,8	4	2,8	0	0,0	9	2,3	12	2,5	2	3,0	2	1,5	21					
4	13	1,7	12	2,2	4	2,0	0	0,0	7	2,6	19	2,6	11	2,8	2	4,0	22					
5	8	2,3	23	2,5	6	2,2	4	1,8	14	1,8	12	2,1	7	2,4	1	2,0	18					
6	13	2,3	32	2,2	10	1,8	8	1,3	11	1,1	9	2,3	3	1,7	2	3,5	2					
7	9	2,7	30	2,3	20	2,0	9	1,0	12	1,3	7	2,9	1	4,0	3	2,0	2					
8	14	2,7	44	2,3	12	2,0	8	1,0	5	1,0	4	1,5	1	3,0	1	4,0	4					
9	10	2,3	25	2,0	12	2,2	8	1,1	10	1,7	10	2,0	3	1,7	3	4,3	9					
10	7	1,6	21	2,0	8	2,3	5	0,8	12	1,5	12	2,0	5	2,4	4	1,0	19					
11	3	1,3	15	1,6	5	1,6	2	0,5	6	3,3	24	3,0	21	2,6	2	1,5	12					
12	7	2,0	21	2,2	11	2,0	5	0,8	9	1,0	18	2,3	9	2,4	1	4,0	12					
год	131	2,3	303	2,3	100	2,0	52	1,1	103	1,7	144	2,4	71	2,6	24	2,3	167					



## ДИМИТРОВГРАД

ширина 43°01'

дужина 22°45'

висина 448 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	958,9	958,1	958,8	958,6	2,8	-3,9	6,6	-4,1	-2,8	1,9	-1,3	-0,9	9,5	17	-9,4	17						
2	969,2	968,2	968,9	968,8	9,0	-2,7	11,7	-3,7	-1,6	7,6	1,7	2,4	17,4	19	-12,6	24						
3	966,4	964,3	965,2	965,3	16,1	0,0	16,1	-1,2	1,3	15,0	6,6	7,4	23,6	18	-5,0	13						
4	963,1	961,4	962,5	962,3	18,4	5,2	13,2	3,9	7,2	16,8	10,2	11,1	27,9	26	-2,2	17						
5	960,5	959,5	960,2	960,1	19,7	8,0	11,7	7,0	11,2	18,2	12,4	13,6	28,1	28	2,8	9						
6	965,3	963,9	964,9	964,7	27,9	13,6	14,3	12,5	17,2	25,8	18,3	19,9	32,8	13	9,5	30						
7	962,7	961,0	961,7	961,8	29,6	13,4	16,2	12,5	17,3	28,4	19,5	21,2	36,6	2	6,8	12						
8	966,1	963,9	964,9	965,0	31,2	13,4	17,9	12,2	16,6	30,0	19,8	21,6	35,8	13	8,0	16						
9	967,0	964,9	966,1	966,0	26,2	9,9	16,3	8,7	11,9	25,3	15,0	16,8	32,6	2	-0,6	21						
10	967,2	964,8	966,4	966,2	23,4	5,8	17,6	4,7	6,6	22,7	11,2	13,0	29,3	2	-0,2	28						
11	962,2	961,2	962,5	962,0	15,6	6,8	8,8	6,6	8,3	14,8	9,7	10,6	24,8	6	0,4	11						
12	965,1	963,9	965,0	964,7	8,3	-0,1	8,4	-0,5	1,0	7,6	2,9	3,6	17,1	17	-6,2	6						
год	964,4	962,9	963,9	963,7	19,1	5,8	13,2	4,9	7,9	17,9	10,5	11,7	36,6	7	-12,6	2						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,5	4,8	4,8	4,7	87	68	83	79	37	2,6	4	0	52,5	8,3	8,2	8,2	8,2	57,5	13,0	31	10	2
2	4,7	5,0	5,1	4,9	83	48	73	68	22	2,1	6	1	109,3	5,8	6,0	4,8	5,5	24,4	11,5	23	1	1
3	5,3	5,7	5,6	5,5	78	35	59	57	19	2,2	9	0	216,2	4,9	4,9	2,8	4,2	15,8	12,2	12	6	3
4	8,3	7,7	8,1	8,0	79	42	65	62	19	2,4	7	0	171,4	6,4	7,3	5,5	6,4	46,0	11,3	9	-	-
5	11,1	10,4	11,1	10,9	83	52	77	70	29	2,1	3	0	156,7	7,3	7,6	5,9	7,0	69,1	20,8	15	-	-
6	16,9	17,0	17,6	17,2	85	52	83	73	31	1,5	2	0	249,2	4,5	5,7	3,3	4,5	79,4	30,2	3	-	-
7	15,7	14,8	17,0	15,8	79	39	75	64	21	1,6	1	0	297,1	3,1	4,7	3,5	3,8	67,5	48,3	29	-	-
8	14,7	14,5	15,7	15,0	77	35	68	60	20	1,7	2	0	343,4	1,4	3,3	1,3	2,0	35,0	19,6	3	-	-
9	11,6	11,4	12,5	11,8	82	37	73	64	18	1,8	2	0	235,9	4,2	4,2	3,4	3,9	30,7	12,8	24	-	-
10	8,7	9,7	9,8	9,4	88	37	73	66	20	2,2	2	0	227,1	3,2	2,9	2,3	2,8	21,4	20,0	4	-	-
11	9,6	10,6	10,0	10,0	87	64	82	78	32	2,6	7	0	60,5	8,1	7,8	6,9	7,6	48,5	13,3	29	-	-
12	5,9	6,9	6,3	6,4	87	66	83	79	42	2,6	2	0	74,1	6,9	6,9	6,4	6,7	32,9	12,6	23	2	1
год	9,8	9,9	10,3	10,0	83	48	74	68	18	2,1	47	1	2193,4	5,3	5,8	4,5	5,2	528,2	48,3	7	8	0
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	0	10	24	0	0	0	2	22	21	8	1	6	17	1	0	0	0	0	1	24		
2	1	0	22	0	0	0	5	9	8	3	1	3	6	1	0	0	0	0	0	5		
3	0	0	15	0	0	0	12	4	5	2	1	5	1	1	0	0	0	0	1	1		
4	0	0	3	2	0	0	2	6	13	9	2	17	0	0	0	0	1	3	0	0		
5	0	0	0	3	0	0	1	12	17	11	3	16	0	0	0	0	0	3	1	0		
6	0	0	0	24	9	0	5	4	16	10	2	18	0	0	0	0	0	15	1	0		
7	0	0	0	27	16	1	9	1	8	4	1	10	0	0	0	0	0	8	1	0		
8	0	0	0	28	23	0	19	0	4	3	2	3	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	1	21	5	0	11	5	9	6	1	8	0	0	0	0	0	2	0	0		
10	0	0	1	18	0	0	18	5	4	1	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0		
11	0	0	0	0	0	0	1	14	14	8	2	16	0	0	0	0	0	1	0	0		
12	0	0	16	0	0	0	5	15	14	6	1	8	4	0	0	0	0	0	1	4		
год	1	10	82	123	53	1	90	97	133	71	18	114	28	3	0	0	1	37	6	34		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	7	4,3	4	2,3	26	3,0	9	3,4	0	0,0	0	0,0	7	1,7	30	3,2	10					
2	5	4,2	2	2,0	25	2,8	5	4,0	0	0,0	0	0,0	7	1,9	22	3,5	18					
3	7	2,9	4	2,8	29	2,1	7	2,6	0	0,0	0	0,0	8	2,5	25	4,0	13					
4	3	4,7	6	3,2	36	3,5	9	3,4	0	0,0	0	0,0	6	2,0	12	3,1	18					
5	3	4,3	2	3,5	19	2,7	15	2,8	1	3,0	3	2,7	15	2,4	18	3,5	17					
6	6	1,5	5	3,4	24	2,7	5	1,8	1	5,0	1	0,0	11	1,9	14	2,4	23					
7	34	2,4	7	0,7	6	1,5	14	1,8	11	2,1	1	1,0	4	1,8	6	2,0	10					
8	19	2,3	6	1,8	10	2,6	25	1,9	20	2,0	1	0,0	0	0,0	2	2,5	10					
9	21	2,4	1	3,0	5	1,4	29	1,8	20	1,9	2	1,0	1	1,0	7	2,0	4					
10	20	2,2	1	1,0	8	1,6	26	2,4	28	2,7	3	0,7	1	1,0	4	1,8	2					
11	10	2,2	1	0,0	6	4,2	38	2,9	29	2,9	0	0,0	0	0,0	3	1,3	3					
12	30	2,7	0	0,0	2	3,5	28	3,0	23	3,2	1	0,0	0	0,0	5	1,6	4					
год	165	2,6	39	2,3	196	2,7	210	2,5	133	2,6	12	1,5	60	2,0	148	3,0	132					

## ДРЕНОВАЦ

ширина 43°46' дужина 21°26' висина 129 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими																	
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан														
1	-	-	-	-	3,4	-3,0	6,4	-	-2,0	2,1	-0,6	-0,2	11,4	23	-12,0	8														
2	-	-	-	-	10,2	-0,7	10,9	-	0,5	8,7	3,4	4,0	20,0	28	-8,8	24														
3	-	-	-	-	17,7	1,7	16,1	-	3,2	16,4	8,2	9,0	26,0	17	-4,4	28														
4	-	-	-	-	20,0	7,3	12,7	-	8,8	18,6	12,5	13,1	30,0	26	-0,8	17														
5	-	-	-	-	20,9	10,3	10,5	-	12,8	19,4	14,2	15,2	28,6	28	5,4	2														
6	-	-	-	-	29,4	16,6	12,8	-	19,6	27,9	21,1	22,5	34,6	13	10,8	4														
7	-	-	-	-	29,9	15,5	14,3	-	19,0	28,9	20,8	22,4	36,4	2	8,3	11														
8	-	-	-	-	32,4	16,0	16,4	-	18,7	31,2	22,1	23,5	37,1	12	9,4	16														
9	-	-	-	-	27,0	11,2	15,9	-	12,8	26,1	17,1	18,3	35,0	2	0,9	21														
10	-	-	-	-	24,5	6,4	18,1	-	7,1	23,5	12,1	13,7	31,1	15	0,4	8														
11	-	-	-	-	17,3	7,5	9,8	-	9,3	15,7	11,2	11,9	24,5	5	0,8	27														
12	-	-	-	-	9,9	1,3	8,6	-	2,7	8,5	4,1	4,9	18,4	22	-5,9	5														
год	-	-	-	-	20,3	7,5	12,7	-	9,4	19,0	12,2	13,2	37,1	8	-12,0	1														
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )				Инсо- лација ( h )				Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )						
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н					
1	4,9	5,8	5,3	5,4	90	81	90	87	50	0,5	1	0	-	8,7	8,7	7,8	8,4	100,1	29,1	26	14	5								
2	5,8	7,3	6,7	6,6	88	66	84	79	33	1,4	2	0	-	6,6	5,9	5,5	6,0	30,2	14,1	12	3	0								
3	6,7	8,7	7,6	7,7	85	48	70	68	28	0,6	0	0	-	5,0	5,0	2,8	4,3	16,9	14,4	12	-	-								
4	10,5	12,9	11,9	11,8	91	60	81	78	34	1,9	4	0	-	6,1	6,2	6,1	6,2	44,3	9,9	23	-	-								
5	14,1	16,1	14,9	15,1	94	72	92	86	41	0,8	0	0	-	7,5	8,0	7,3	7,6	79,7	17,6	15	-	-								
6	22,2	26,3	24,2	24,2	96	70	95	87	23	0,3	0	0	-	4,7	4,0	3,3	4,0	53,0	22,6	3	-	-								
7	20,9	25,9	23,3	23,4	95	65	94	84	46	0,4	0	0	-	3,5	4,4	3,1	3,6	39,9	17,9	29	-	-								
8	21,0	24,3	22,7	22,6	96	54	85	78	24	0,4	0	0	-	2,7	2,4	1,6	2,2	18,8	7,0	3	-	-								
9	14,8	23,3	17,9	18,7	98	68	91	86	38	0,5	0	0	-	4,4	4,9	4,7	4,7	2,6	1,6	8	-	-								
10	9,8	15,9	12,5	12,7	95	55	88	79	26	0,3	0	0	-	2,7	2,5	1,9	2,4	6,8	2,3	4	-	-								
11	10,6	12,2	11,1	11,3	88	68	82	80	43	1,9	0	0	-	7,6	7,3	6,2	7,0	60,3	27,8	7	-	-								
12	7,0	8,3	7,5	7,6	91	75	89	85	49	1,0	0	0	-	8,2	7,3	5,8	7,1	50,2	8,6	26	1	0								
год	12,4	15,6	13,8	13,9	92	65	87	81	23	0,8	7	0	-	5,6	5,6	4,7	5,3	502,8	29,1	1	12	0								
Месец	Тн		Тх		Облачност		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	2	5	24	0	0	0	1	22	18	14	3	5	13	0	0	0	0	0	0	0	3	27								
2	0	0	18	0	0	0	4	12	10	5	1	8	5	1	0	0	0	0	0	0	2	5								
3	0	0	10	1	0	0	12	3	8	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
4	0	0	1	3	1	0	4	11	12	9	0	13	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0								
5	0	0	0	7	0	0	1	15	20	12	3	19	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0								
6	0	0	0	25	16	2	10	5	10	8	2	13	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0								
7	0	0	0	29	16	1	10	4	10	5	2	9	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0								
8	0	0	0	31	24	1	17	1	7	4	0	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0								
9	0	0	0	21	7	0	9	6	5	1	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0								
10	0	0	0	19	3	0	21	3	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0								
11	0	0	0	0	0	0	1	13	11	6	3	11	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0								
12	0	0	8	0	0	0	4	17	14	13	0	12	3	1	0	0	0	0	3	2	0	0								
год	2	5	61	136	67	4	94	112	129	81	15	111	21	2	0	0	1	0	26	13	34									
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																													
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо													
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б													
1	4	1,3	0	0,0	8	1,6	6	1,8	2	1,0	0	0,0	5	1,8	15	1,3	53													
2	5	1,8	0	0,0	8	5,6	10	3,6	1	1,0	2	2,5	14	2,6	6	1,7	38													
3	2	1,5	0	0,0	5	1,0	13	1,2	1	1,0	1	0,0	11	1,7	16	2,3	44													
4	5	2,0	11	6,9	17	3,8	8	1,8	3	1,0	2	0,5	2	1,0	9	3,0	33													
5	0	0,0	0	0,0	7	3,7	13	1,6	1	1,0	3	1,7	7	1,3	14	2,3	48													
6	1	3,0	3	1,7	5	2,2	5	1,3	1	1,0	2	1,0	5	0,8	8	1,4	60													
7	1	1,0	2	0,5	0	0,0	5	0,8	3	1,0	2	1,0	10	1,4	15	1,9	55													
8	2	2,0	2	1,5	6	2,0	4	1,0	0	0,0	9	1,0	4	1,3	11	1,5	55													
9	1	1,0	4	1,5	4	3,3	7	1,6	2	1,0	2	0,5	4	1,2	10	1,9	56													
10	0	0,0	0	0,0	3	2,3	7	2,1	3	1,0	0	0,0	6	0,8	8	1,4	66													
11	2	2,5	8	3,0	22	3,8	23	3,5	0	0,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	32													
12	1	1,0	1	5,0	10	4,3	12	2,8	2	1,0	1	0,0	10	1,4	9	1,7	47													
год	24	1,7	31	3,8	95	3,5	113	2,2	19	0,8	25	1,2	79	1,6	122	1,9	587													

## ЗАЈЕЧАР

ширина 43° 53'    дужина 22° 17'    висина 144 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	995,8	995,3	995,8	995,7	3,8	-3,8	7,6	-5,1	-2,0	2,8	-0,5	-0,1	13,5	18	-12,5	8						
2	1006,4	1005,7	1005,9	1006,0	9,5	-2,7	12,2	-4,1	-1,3	8,6	1,9	2,8	17,2	28	-14,0	24						
3	1002,4	1000,8	1001,1	1001,4	17,8	0,2	17,6	-1,6	2,5	16,8	7,5	8,6	26,0	18	-5,5	29						
4	999,7	998,1	998,5	998,8	18,3	5,2	13,1	3,7	7,7	17,3	11,3	11,9	27,0	26	-1,5	17						
5	995,5	994,8	995,2	995,2	21,3	9,1	12,2	8,0	13,4	20,1	13,3	15,1	27,4	29	2,4	9						
6	1000,2	999,0	999,4	999,5	28,6	15,2	13,4	13,3	19,0	27,2	20,1	21,6	33,5	27	10,5	2						
7	997,1	995,7	996,1	996,3	30,0	14,3	15,8	11,2	18,7	29,1	20,2	22,1	36,4	2	9,0	12						
8	1000,6	998,9	999,2	999,6	32,0	13,9	18,1	12,7	17,6	31,1	20,6	22,5	36,3	8	8,7	16						
9	1002,3	1000,6	1001,2	1001,4	26,6	9,6	17,1	6,7	12,2	25,8	16,0	17,5	32,9	17	-0,2	22						
10	1002,7	1000,9	1002,0	1001,9	22,7	4,1	18,7	2,5	5,4	22,0	10,4	12,1	30,2	2	-0,6	9						
11	998,2	997,7	998,4	998,1	12,8	6,3	6,5	5,9	7,7	11,6	8,8	9,2	25,0	6	0,9	23						
12	1001,2	1000,1	1001,1	1000,8	8,7	-0,2	9,0	-1,5	0,9	7,7	2,9	3,6	16,0	18	-7,0	31						
год	1000,1	998,9	999,4	999,5	19,4	6,0	13,5	4,3	8,5	18,4	11,1	12,3	36,4	7	-14,0	2						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,6	5,0	4,9	4,8	86	67	82	78	35	1,5	4	0	58,8	7,8	7,6	7,1	7,5	84,6	18,1	26	10	5
2	5,1	5,5	5,6	5,4	89	52	80	73	25	1,0	2	0	96,6	6,1	6,0	4,9	5,7	14,6	5,7	23	3	2
3	5,9	5,8	6,1	5,9	82	32	60	58	17	1,2	1	0	171,9	4,8	5,2	2,8	4,3	9,7	8,8	12	-	0
4	9,3	8,8	9,6	9,2	87	47	71	68	20	1,5	1	0	140,8	6,3	6,1	6,0	6,1	43,6	14,6	13	-	-
5	13,3	12,7	13,6	13,2	86	55	88	76	27	1,1	2	0	155,4	7,2	7,8	6,1	7,0	98,2	39,0	15	-	-
6	19,9	18,7	21,0	19,8	90	53	88	77	28	1,0	2	0	226,9	5,8	5,3	4,6	5,2	93,5	27,8	3	-	-
7	18,8	15,2	20,0	18,0	87	38	84	70	27	1,1	1	0	265,6	3,5	5,2	4,5	4,4	107,2	34,9	14	-	-
8	18,2	14,3	18,7	17,1	89	32	77	66	22	1,1	0	0	285,8	1,4	2,4	1,4	1,7	22,5	10,4	26	-	-
9	12,9	10,7	13,2	12,3	89	34	72	65	17	1,1	2	0	186,1	4,0	4,4	4,4	4,3	20,9	15,2	25	-	-
10	8,6	9,5	10,8	9,6	93	38	85	72	20	0,9	1	0	171,6	3,6	2,8	2,2	2,9	10,0	6,6	31	-	-
11	9,7	11,1	10,4	10,4	92	82	90	88	29	1,3	1	0	30,4	9,2	9,1	8,5	9,0	56,9	25,1	7	-	-
12	6,0	7,4	6,7	6,7	90	71	88	83	28	1,0	3	0	57,3	7,9	7,6	6,5	7,3	13,6	4,4	1	-	0
год	11,1	10,4	11,7	11,1	88	50	80	73	17	1,2	20	0	1847,2	5,6	5,8	4,9	5,4	575,3	39,0	5	9	0
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А		≡	Сп		
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г			Грм	
1	2	1	29	0	0	0	1	16	15	9	4	7	12	0	0	5	0	0	0	5	23	
2	1	0	22	0	0	0	5	10	6	3	0	6	3	1	0	0	0	0	0	2	6	
3	0	0	12	3	0	0	12	4	3	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
4	0	0	5	2	0	0	4	10	14	8	1	13	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
5	0	0	0	8	0	0	1	11	16	11	2	18	0	0	0	0	0	0	4	2	0	
6	0	0	0	24	13	0	3	2	14	9	3	15	0	0	0	0	0	14	5	0	0	
7	0	0	0	29	18	0	8	4	9	7	4	8	0	0	0	0	0	6	1	0	0	
8	0	0	0	31	25	0	19	0	4	3	1	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
9	0	0	1	22	6	0	8	5	4	3	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	2	15	1	0	18	4	3	2	0	5	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
11	0	0	0	1	0	0	0	22	16	11	1	15	0	0	0	0	0	1	8	0	0	
12	0	0	20	0	0	0	2	18	8	4	0	7	1	1	0	0	0	0	6	0	0	
год	3	1	91	135	63	0	81	106	112	71	17	107	16	3	0	5	0	0	30	37	29	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	тихо					
1	12	1,9	9	1,8	1	1,0	1	1,0	16	3,3	27	1,3	8	1,1	6	1,8	13					
2	11	1,8	10	2,1	3	2,7	1	2,0	8	1,3	21	1,0	8	1,0	4	1,5	18					
3	6	3,0	6	2,5	3	1,7	1	1,0	9	1,9	32	1,3	15	1,4	5	2,0	16					
4	17	1,9	18	2,4	13	2,5	3	1,7	10	1,3	10	1,3	5	1,0	3	2,0	11					
5	8	1,4	9	1,3	6	1,7	0	0,0	18	1,6	26	1,4	10	1,0	6	1,0	10					
6	11	1,4	11	1,5	10	2,0	5	1,2	15	1,2	13	0,8	7	1,0	5	1,6	13					
7	13	2,1	4	1,0	5	1,0	1	2,0	18	1,2	29	1,0	8	1,3	5	2,0	10					
8	4	1,5	6	2,2	10	2,2	6	1,3	21	1,0	27	0,9	9	1,0	4	2,3	6					
9	11	1,8	9	1,9	5	2,6	2	1,5	12	1,3	33	1,0	5	1,0	1	2,0	12					
10	8	1,6	12	2,2	7	1,9	2	1,0	6	1,3	22	1,0	7	1,0	2	1,5	27					
11	20	1,6	28	2,0	9	1,9	1	1,0	3	2,7	4	2,3	4	1,0	2	1,5	19					
12	12	1,9	15	1,5	4	1,5	1	0,0	5	3,4	19	0,9	10	1,1	6	1,5	21					
год	133	1,8	137	1,9	76	2,0	24	1,4	141	1,6	263	1,1	96	1,1	49	1,7	176					



## ЗРЕЊАНИН

ширина 45° 24'

дужина 20° 23'

висина 80 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстрем																		
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан															
1	1002,9	1002,5	1002,8	1002,7	2,1	-2,6	4,7	-3,5	-1,3	1,4	-0,4	-0,2	10,3	17	-14,5	8															
2	1013,4	1013,0	1013,3	1013,2	10,0	-0,7	10,6	-2,4	0,5	9,3	3,6	4,2	19,6	28	-9,9	24															
3	1009,2	1008,6	1008,4	1008,7	16,6	3,5	13,1	0,7	5,0	15,8	9,0	9,7	23,0	17	-4,0	28															
4	1004,8	1003,9	1004,1	1004,3	19,3	7,2	12,1	5,0	9,8	18,1	12,6	13,3	29,8	26	0,3	16															
5	1002,0	1001,8	1002,2	1002,0	19,8	10,6	9,3	8,3	13,1	18,4	13,8	14,8	26,1	26	3,4	8															
6	1006,5	1005,9	1006,0	1006,2	28,7	17,8	10,9	15,1	21,4	27,7	22,1	23,3	33,3	13	13,5	6															
7	1003,8	1003,1	1003,0	1003,3	29,2	16,4	12,8	13,9	20,4	28,5	21,4	22,9	34,7	2	9,8	12															
8	1006,6	1006,0	1005,9	1006,2	31,8	17,8	14,0	15,5	21,0	30,8	23,1	24,5	36,2	12	11,0	16															
9	1008,7	1007,9	1008,2	1008,3	25,8	12,3	13,5	10,3	14,8	24,9	17,3	18,6	34,0	2	3,3	21															
10	1008,5	1007,9	1008,2	1008,2	22,3	8,2	14,1	4,9	9,5	21,4	13,1	14,3	28,1	2	0,0	31															
11	1001,8	1001,2	1002,0	1001,7	15,7	8,0	7,7	7,3	9,4	14,6	10,5	11,3	23,5	5	-0,2	30															
12	1007,5	1006,9	1007,6	1007,4	8,2	1,7	6,5	0,7	2,7	7,5	4,6	4,8	15,8	18	-5,1	31															
год	1006,3	1005,7	1005,9	1006,0	19,2	8,4	10,8	6,3	10,6	18,2	12,6	13,5	36,2	8	-14,5	1															
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падаване ( mm )			Снег ( cm )												
	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	5,3	5,3	89	82	89	87	57	3,1	5	0	45,2	7,9	8,5	7,6	8,0	49,9	13,4	23	8	3									
2	5,6	6,2	6,0	5,9	86	54	74	71	26	3,1	9	1	149,6	5,3	6,1	3,1	4,8	11,8	6,0	12	2	-									
3	6,4	6,6	6,3	6,4	73	37	54	54	23	2,6	8	0	226,1	5,3	5,6	4,2	5,0	7,3	5,0	9	-	-									
4	9,2	9,8	9,7	9,5	76	50	67	64	26	3,5	11	2	195,6	6,1	6,3	6,0	6,1	60,6	36,3	12	-	-									
5	13,4	13,5	13,8	13,5	87	65	86	79	37	2,6	6	1	157,5	6,9	8,2	7,0	7,4	177,9	58,2	20	-	-									
6	21,1	20,3	21,6	21,0	83	56	81	74	37	1,8	3	0	305,0	3,7	4,7	4,7	4,3	119,5	45,5	24	-	-									
7	18,8	17,3	19,6	18,6	78	44	77	66	34	1,9	3	0	307,5	4,3	5,3	4,7	4,8	18,0	7,5	8	-	-									
8	18,8	17,3	19,0	18,4	76	40	68	61	23	1,9	2	0	331,4	2,5	3,7	2,7	3,0	41,4	27,3	3	-	-									
9	14,0	13,3	14,1	13,8	83	43	72	66	22	1,9	3	1	225,0	5,3	5,0	4,0	4,7	32,9	9,6	10	-	-									
10	10,5	11,0	11,0	10,8	87	44	73	68	28	1,7	3	0	221,1	3,7	3,7	3,5	3,6	16,5	8,0	30	-	-									
11	10,1	11,2	10,6	10,7	85	68	82	78	35	4,0	17	2	103,7	7,3	6,6	5,0	6,3	53,3	12,0	30	-	-									
12	6,8	8,1	7,5	7,5	90	78	87	85	51	2,9	7	0	68,8	7,8	7,7	6,8	7,4	39,4	19,2	24	-	0									
год	11,7	11,7	12,1	11,8	83	55	76	71	22	2,6	77	7	2336,5	5,5	5,9	5,0	5,5	628,5	58,2	5	7	0									
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Облачност		ПАДАВАНЕ ≥			С		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп										
1	2	7	23	0	0	0	2	19	20	11	2	8	18	2	0	4	0	0	0	0	7	22									
2	0	0	18	0	0	0	6	5	8	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1									
3	0	0	6	0	0	0	8	8	5	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
4	0	0	0	2	0	0	5	9	14	8	2	13	0	0	0	0	0	2	1	0	0										
5	0	0	0	2	0	0	0	12	21	17	4	23	0	0	0	2	10	2	0	0	0										
6	0	0	0	25	13	5	7	2	14	10	4	15	0	0	0	0	13	2	0	0	0										
7	0	0	0	29	16	2	5	2	7	4	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0										
8	0	0	0	31	24	6	12	1	4	4	1	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0										
9	0	0	0	19	2	1	6	6	10	8	0	9	0	0	0	0	3	2	0	0	0										
10	0	0	0	14	0	0	14	6	8	5	0	6	0	0	0	0	0	3	0	0	0										
11	0	0	1	0	0	0	2	10	16	13	1	15	0	0	0	0	2	4	0	0	0										
12	0	1	8	0	0	0	0	15	14	6	1	12	2	1	0	0	0	5	1	0	0										
год	2	8	56	122	55	14	67	95	141	92	15	127	20	3	0	4	0	2	44	26	24										
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																														
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо														
1	11	3,1	3	1,7	7	1,6	8	4,5	14	3,6	4	3,8	23	3,4	21	3,3	2														
2	16	3,4	2	3,5	4	1,8	15	3,9	7	5,6	9	1,8	11	3,0	17	3,4	3														
3	17	2,7	6	2,5	2	1,0	7	4,0	13	3,4	9	2,6	14	2,4	24	2,6	1														
4	13	2,2	6	1,3	3	2,3	21	5,8	15	4,5	6	2,7	13	3,3	11	2,6	2														
5	5	2,2	3	0,7	10	1,8	10	2,2	13	2,9	10	2,4	25	3,3	17	3,3	0														
6	9	2,6	10	1,8	14	1,6	16	2,3	6	1,8	7	1,6	18	2,1	8	1,9	2														
7	13	1,8	6	1,3	7	2,1	10	2,3	9	2,0	7	2,3	15	2,4	21	2,2	5														
8	10	1,8	5	1,4	13	2,2	18	2,3	11	2,3	4	2,0	15	2,4	11	2,3	6														
9	11	1,5	10	1,5	9	1,3	13	2,9	12	2,7	3	1,7	13	2,5	14	2,0	5														
10	11	1,9	2	2,5	9	1,1	22	2,1	19	2,0	9	1,0	9	1,6	10	1,8	2														
11	2	2,5	1	1,0	10	2,4	38	5,1	25	4,7	0	0,0	6	3,2	4	2,8	4														
12	8	2,9	2	0,5	5	1,4	19	3,4	21	3,3	2	3,0	13	3,0	17	3,9	6														
год	126	2,4	56	1,7	93	1,7	197	3,6	165	3,3	70	2,1	175	2,8	175	2,8	38														

ИНЂИЈА

ширина 45°03'

дужина 20°05'

висина 114 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими											
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан								
1	1000,0	999,3	999,5	999,6	2,5	-2,6	5,1	-3,5	-1,3	1,7	-0,5	-0,2	11,1	17	-10,8	8								
2	1010,5	1009,9	1009,7	1010,0	9,8	0,2	9,6	-0,7	1,2	9,1	3,8	4,5	20,0	28	-5,9	24								
3	1006,5	1005,7	1005,2	1005,8	17,0	5,1	11,9	3,1	6,5	16,2	9,5	10,4	24,0	17	-1,4	13								
4	1001,7	1000,7	1000,9	1001,1	20,1	8,1	12,0	6,9	10,5	19,0	12,8	13,8	30,8	26	4,0	17								
5	998,9	998,5	999,0	998,8	20,3	10,6	9,7	9,9	13,1	19,4	14,3	15,3	26,8	26	3,4	8								
6	1002,7	1002,1	1002,1	1002,3	29,2	18,1	11,1	17,3	21,9	28,3	22,3	23,7	34,8	13	14,2	4								
7	1000,1	999,4	999,3	999,6	29,7	17,3	12,3	16,1	21,5	28,8	22,0	23,6	35,1	2	12,4	11								
8	1002,8	1002,0	1001,9	1002,2	32,3	17,8	14,5	16,6	22,0	31,6	23,3	25,0	37,4	12	13,1	16								
9	1005,0	1004,0	1004,4	1004,5	26,1	13,2	12,9	12,1	15,5	25,4	17,5	19,0	34,3	2	4,9	21								
10	1005,3	1004,3	1004,7	1004,7	22,9	8,2	14,6	6,9	9,1	22,2	12,7	14,2	29,3	2	2,5	31								
11	998,2	997,4	998,2	997,9	15,8	7,6	8,2	7,7	8,9	14,9	10,2	11,0	23,9	5	1,4	27								
12	1004,4	1003,4	1004,1	1004,0	8,3	1,3	6,9	0,8	1,9	7,3	4,0	4,3	16,0	21	-7,4	31								
год	1002,9	1002,2	1002,4	1002,5	19,5	8,8	10,7	7,8	10,9	18,7	12,7	13,8	37,4	8	-10,8	1								
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )					
	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	5,3	5,3	89	81	88	86	46	2,5	0	0	-	8,2	8,7	7,4	8,1	52,5	13,0	26	8	3		
2	5,8	6,8	6,3	6,3	85	60	77	74	28	2,8	2	1	-	5,1	5,8	2,8	4,6	22,3	12,5	12	5	0		
3	6,9	7,4	7,0	7,1	71	41	59	57	26	2,4	0	0	-	4,5	5,1	3,5	4,4	8,6	3,0	12	-	-		
4	9,9	10,1	9,7	9,9	77	48	66	63	25	3,1	3	0	-	5,3	5,7	5,6	5,5	71,2	32,2	12	-	-		
5	12,7	12,5	13,3	12,8	83	56	81	73	37	2,5	2	0	-	7,3	7,5	7,1	7,3	175,3	36,6	15	-	-		
6	20,2	19,6	20,4	20,1	78	52	76	68	33	1,9	1	0	-	4,2	4,3	3,0	3,8	159,8	47,6	1	-	-		
7	19,1	18,5	18,6	18,7	74	47	70	64	34	2,1	1	0	-	3,8	4,9	3,6	4,1	61,4	36,1	8	-	-		
8	19,3	17,9	18,0	18,4	73	39	63	58	24	2,1	2	0	-	2,1	2,8	2,5	2,5	28,0	11,8	3	-	-		
9	14,3	13,7	13,6	13,9	80	43	68	64	25	1,9	0	0	-	4,9	4,9	3,1	4,3	37,0	10,6	8	-	-		
10	10,3	10,9	11,1	10,7	88	41	75	68	25	1,5	1	0	-	2,9	3,4	2,6	3,0	12,7	4,7	30	-	-		
11	9,8	10,7	10,2	10,2	84	64	81	76	36	3,2	0	0	-	7,7	6,0	5,5	6,4	77,5	25,7	30	-	-		
12	6,3	7,6	7,0	7,0	89	74	85	83	48	2,4	2	0	-	6,9	7,9	5,9	6,9	60,2	18,7	24	1	0		
год	11,7	11,8	11,7	11,7	81	54	74	70	24	2,3	14	1	-	5,2	5,6	4,4	5,1	766,5	47,6	6	7	0		
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А							
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	1	6	27	0	0	0	2	19	22	12	1	10	18	1	0	0	0	0	0	5	23			
2	0	0	14	0	0	0	5	5	6	3	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	1			
3	0	0	1	0	0	0	9	6	5	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
4	0	0	0	3	1	0	6	10	14	9	2	13	0	0	0	1	0	2	0	0	0			
5	0	0	0	3	0	0	1	14	21	15	6	22	0	0	0	0	0	6	1	0	0			
6	0	0	0	26	16	5	8	3	14	9	5	15	0	0	0	0	0	10	3	0	0			
7	0	0	0	29	17	5	6	3	9	7	1	9	0	0	0	0	0	3	0	0	0			
8	0	0	0	31	24	7	17	1	6	4	1	6	0	0	0	0	0	4	0	0	0			
9	0	0	0	21	4	0	10	6	9	6	1	8	0	0	0	0	0	1	3	0	0			
10	0	0	0	17	0	0	18	5	6	3	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0			
11	0	0	0	0	0	0	2	12	16	13	2	15	0	0	0	0	0	2	1	0	0			
12	0	1	9	0	0	0	3	14	16	9	1	13	2	1	0	0	0	0	4	4	4			
год	1	7	51	130	62	17	87	98	144	93	21	129	22	2	0	0	1	0	28	19	28			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо							
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б		
1	13	3,2	6	2,5	7	3,0	3	4,0	5	2,0	17	2,9	12	2,3	20	3,5	10							
2	13	4,1	5	3,4	8	3,1	6	4,3	5	3,0	7	3,4	10	2,4	18	3,7	12							
3	20	3,6	5	3,6	4	2,8	4	2,8	10	3,2	9	3,6	6	2,8	18	2,9	17							
4	12	3,2	6	2,8	14	4,1	17	4,8	6	3,5	10	4,3	3	2,7	13	2,9	9							
5	2	3,0	5	2,6	12	2,3	4	3,0	12	2,6	18	3,4	19	3,2	13	3,0	8							
6	10	2,9	9	2,3	19	2,5	5	2,8	5	2,6	12	2,3	6	2,3	7	2,7	17							
7	16	3,3	5	2,2	7	2,6	3	2,0	10	2,1	17	2,0	12	2,3	12	2,7	11							
8	16	2,5	15	2,0	15	3,3	5	3,0	5	2,8	5	2,2	8	2,1	12	3,1	12							
9	19	2,2	12	1,8	9	2,8	7	3,0	3	3,3	10	2,4	6	1,7	11	2,5	13							
10	14	2,6	9	1,8	9	2,2	7	2,6	9	2,4	10	1,9	2	3,5	7	2,4	26							
11	5	2,0	6	1,7	32	3,5	24	4,4	7	2,9	5	3,4	4	3,8	2	6,0	5							
12	7	2,9	6	1,8	8	2,5	10	3,3	6	2,3	12	2,3	9	3,5	18	3,9	17							
год	147	3,0	89	2,3	144	3,0	95	3,6	83	2,7	132	2,8	97	2,8	151	3,2	157							



## ЈОШАНИЧКА БАЊА

ширина 43° 23' дужина 20° 45' висина 590 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				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 cm	7	14	21	ср	маx	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	1,5	-5,7	7,2	-	-4,4	0,8	-2,9	-2,3	11,6	28	-16,9	8						
2	-	-	-	-	8,5	-1,9	10,4	-	-1,2	8,3	2,4	3,0	18,9	3	-10,0	23						
3	-	-	-	-	15,2	1,2	14,0	-	1,7	14,9	5,6	7,0	24,2	17	-5,3	13						
4	-	-	-	-	18,0	5,3	12,8	-	6,1	17,8	9,9	10,9	28,8	26	-0,4	17						
5	-	-	-	-	19,2	7,4	11,8	-	8,5	18,6	11,2	12,4	25,1	28	0,6	8						
6	-	-	-	-	27,5	13,1	14,3	-	14,9	27,3	17,7	19,4	33,7	13	7,2	2						
7	-	-	-	-	28,1	13,4	14,7	-	14,4	27,9	19,1	20,1	35,1	2	5,6	11						
8	-	-	-	-	30,0	12,9	17,0	-	14,2	29,6	19,5	20,7	35,0	13	7,5	16						
9	-	-	-	-	24,9	9,1	15,8	-	10,2	24,7	15,2	16,3	32,2	2	0,5	21						
10	-	-	-	-	22,8	4,6	18,2	-	5,7	22,3	11,8	12,9	27,5	22	-0,5	8						
11	-	-	-	-	16,0	5,2	10,8	-	7,0	15,6	9,2	10,3	22,2	5	-1,3	30						
12	-	-	-	-	5,5	-1,4	6,9	-	-0,1	5,2	1,2	1,9	15,5	22	-14,0	31						
год	-	-	-	-	18,1	5,3	12,8	-	6,5	17,8	10,0	11,1	35,1	7	-16,9	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	маx	дан	У	Н
1	4,5	5,7	4,9	5,1	96	87	95	93	58	-	1	0	-	7,6	7,3	8,0	7,6	85,6	15,1	24	21	4
2	5,6	8,0	7,0	6,9	96	74	94	88	50	-	2	0	-	6,1	4,8	5,4	5,4	59,7	21,1	12	8	3
3	6,7	11,9	8,6	9,1	95	68	93	85	51	-	5	0	-	3,8	4,0	2,8	3,6	29,2	18,1	12	5	10
4	8,9	15,4	11,0	11,8	93	75	90	86	61	-	6	0	-	6,4	6,9	6,5	6,6	68,4	15,6	9	-	-
5	10,5	16,5	12,4	13,1	93	77	92	87	62	-	1	0	-	8,1	7,7	7,6	7,8	99,5	24,1	7	-	-
6	15,1	25,7	17,6	19,5	89	70	86	82	57	-	5	0	-	4,3	4,9	4,0	4,4	108,5	39,2	3	-	-
7	15,0	26,8	19,5	20,4	91	70	88	83	58	-	4	0	-	3,8	5,6	4,5	4,7	64,2	16,2	30	-	-
8	14,8	29,3	19,9	21,3	90	70	86	82	58	-	1	0	-	2,5	3,3	2,1	2,6	78,9	30,5	26	-	-
9	11,9	23,2	15,7	16,9	94	73	90	86	64	-	0	0	-	3,5	3,6	2,4	3,2	22,3	11,5	7	-	-
10	8,8	18,4	12,8	13,3	94	68	91	84	48	-	0	0	-	2,4	2,4	1,7	2,2	11,6	7,5	4	-	-
11	9,7	14,0	10,8	11,5	94	78	91	87	61	-	4	2	-	7,4	6,8	6,0	6,7	71,1	31,4	7	-	-
12	6,3	7,7	6,6	6,9	97	85	96	93	54	-	2	0	-	7,7	7,3	6,9	7,3	102,0	16,9	23	16	7
год	9,8	16,9	12,3	13,0	93	74	91	86	48	-	31	2	-	5,3	5,4	4,8	5,2	801,0	39,2	6	16	0
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	П Су	О Кр	Ј По	А С	В Г	А Грм	М ≡	А Сп	
1	4	11	29	0	0	0	2	18	23	13	3	3	19	0	0	0	0	0	0	0	29	
2	1	0	18	0	0	0	8	10	8	5	3	3	5	1	0	0	0	0	0	0	12	
3	0	0	10	0	0	0	16	6	5	3	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4	
4	0	0	1	4	0	0	3	13	13	13	1	13	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
5	0	0	0	1	0	0	0	18	19	15	2	17	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
6	0	0	0	23	9	0	11	7	14	12	3	12	0	0	0	0	1	14	0	0	0	
7	0	0	0	24	10	0	8	6	11	10	2	11	0	0	0	0	0	9	0	0	0	
8	0	0	0	28	21	0	17	3	6	6	2	7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
9	0	0	0	19	4	0	15	2	10	6	1	7	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
10	0	0	1	18	0	0	23	5	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	1	0	0	0	1	11	9	6	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	1	1	17	0	0	0	5	19	17	14	4	10	6	0	0	0	0	0	2	9	9	
год	6	12	77	117	44	0	109	118	137	105	24	100	32	1	0	0	0	1	37	2	54	

КАОНА

ширина 43° 43'

дужина 20° 25'

висина 606 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	2,0	-4,3	6,3	-	-3,3	1,2	-1,7	-1,4	11,5	17	-13,5	8						
2	-	-	-	-	8,8	-2,0	10,7	-	-0,7	7,1	1,7	2,5	18,5	19	-10,0	24						
3	-	-	-	-	15,1	2,5	12,6	-	4,0	13,3	6,4	7,6	25,0	17	-5,0	13						
4	-	-	-	-	16,9	6,7	10,3	-	7,6	15,9	9,8	10,8	26,0	26	0,5	17						
5	-	-	-	-	17,7	8,1	9,6	-	9,3	16,2	11,0	11,9	24,0	25	1,0	8						
6	-	-	-	-	26,5	15,7	10,8	-	16,9	25,3	19,6	20,4	31,5	8	10,0	1						
7	-	-	-	-	27,6	14,8	12,8	-	16,2	26,4	20,0	20,7	33,0	3	8,0	11						
8	-	-	-	-	30,4	15,8	14,6	-	17,5	29,1	19,2	21,3	34,0	11	12,0	16						
9	-	-	-	-	25,2	11,1	14,1	-	12,6	23,6	16,4	17,3	32,0	2	3,0	21						
10	-	-	-	-	22,5	8,0	14,5	-	9,9	21,0	14,4	14,9	28,0	17	2,0	8						
11	-	-	-	-	16,0	6,2	9,8	-	7,9	14,7	10,2	10,8	23,0	6	-2,0	30						
12	-	-	-	-	8,2	-0,3	8,5	-	0,9	6,9	2,6	3,3	19,0	17	-11,5	31						
год	-	-	-	-	18,1	6,9	11,2	-	8,3	16,8	10,8	11,7	34,0	8	-13,5	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )			Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	( h )	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,7	5,7	5,2	5,2	96	87	95	92	44	1,0	0	0	-	7,9	7,8	8,2	8,0	97,2	22,8	11	24	6
2	5,6	7,1	6,0	6,2	95	72	87	85	40	1,3	0	0	-	6,1	6,4	6,1	6,2	75,2	38,8	12	12	7
3	6,5	8,2	6,8	7,2	80	55	72	69	32	1,5	0	0	-	5,0	4,7	4,3	4,7	29,0	22,8	12	8	10
4	8,5	10,7	9,3	9,5	81	60	78	73	40	1,8	0	0	-	6,3	5,7	5,8	5,9	67,0	15,0	18	-	-
5	9,9	12,3	10,8	11,0	83	67	81	77	49	1,6	0	0	-	7,0	7,3	6,6	7,0	118,8	17,8	14	-	-
6	16,5	20,4	19,0	18,6	85	63	83	77	51	1,1	0	0	-	4,2	4,3	3,9	4,1	236,0	125,0	3	-	-
7	15,5	21,2	17,9	18,2	83	62	76	74	44	0,8	0	0	-	3,8	4,2	5,7	4,6	45,4	10,2	14	-	-
8	17,8	24,0	18,9	20,2	89	59	85	78	49	1,0	0	0	-	3,3	2,8	2,5	2,9	61,6	41,0	3	-	-
9	13,2	20,0	15,9	16,4	89	68	84	81	54	0,7	0	0	-	4,5	4,3	5,0	4,6	20,8	8,8	8	-	-
10	10,6	16,6	14,0	13,7	86	66	83	79	42	0,9	0	0	-	2,9	2,6	2,6	2,7	16,4	9,4	4	-	-
11	9,8	12,5	10,8	11,0	90	74	85	83	54	1,6	0	0	-	6,5	6,4	5,7	6,2	43,0	18,8	7	-	-
12	5,9	7,5	6,5	6,7	90	76	88	85	51	1,1	0	0	-	6,7	7,3	7,2	7,1	135,2	23,2	30	8	6
год	10,4	13,9	11,8	12,0	87	67	83	79	32	1,2	0	0	-	5,4	5,3	5,3	5,3	945,6	125,0	6	18	0
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡
1	2	9	28	0	0	0	2	22	24	15	2	3	21	4	0	0	0	0	0	0	4	30
2	1	0	19	0	0	0	5	9	12	10	2	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	13
3	0	0	5	1	0	0	8	3	6	2	1	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
4	0	0	0	1	0	0	2	10	17	12	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
5	0	0	0	0	0	0	1	12	19	14	6	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	23	5	0	6	3	11	8	5	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
7	0	0	0	23	11	0	6	4	12	8	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	28	24	0	16	2	6	5	2	6	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
9	0	0	0	19	5	0	5	3	9	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
10	0	0	0	18	0	0	18	5	5	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
11	0	0	1	0	0	0	2	8	11	8	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
12	1	0	18	0	0	0	3	13	16	14	6	11	7	0	0	0	0	0	0	0	4	9
год	4	9	71	113	45	0	74	94	148	105	28	117	36	4	0	0	0	0	0	2	15	55
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	0	0,0	20	0,8	0	0,0	3	2,7	0	0,0	0	0,0	2	3,5	54	1,3	14					
2	0	0,0	2	0,5	1	5,0	7	2,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	69	1,4	4					
3	6	1,0	10	2,0	0	0,0	4	1,8	0	0,0	2	2,0	6	1,2	64	1,5	1					
4	3	2,3	16	1,8	3	2,0	22	3,4	0	0,0	1	2,0	0	0,0	42	1,2	3					
5	1	1,0	19	1,8	3	2,7	6	3,0	0	0,0	7	2,7	2	3,5	53	1,3	2					
6	1	1,0	22	1,5	2	2,0	9	2,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	48	1,1	8					
7	1	1,0	22	1,2	0	0,0	5	1,0	0	0,0	2	1,5	0	0,0	34	1,1	29					
8	0	0,0	9	1,8	0	0,0	9	1,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	46	1,4	29					
9	0	0,0	7	1,4	1	3,0	6	2,3	0	0,0	3	2,0	3	1,7	41	1,0	29					
10	0	0,0	6	2,0	4	2,5	3	1,3	2	3,0	1	2,0	1	3,0	47	1,1	29					
11	0	0,0	11	1,4	5	3,6	26	2,6	0	0,0	5	2,2	0	0,0	32	1,2	11					
12	0	0,0	14	1,1	2	3,5	5	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	70	1,1	2					
год	12	1,2	158	1,5	21	2,8	105	2,5	2	3,0	21	2,3	15	1,9	600	1,2	161					

## КАРАЈУКИЋА БУНАРИ

ширина 43°05'

дужина 20°06'

висина 1167 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими											
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	-0,9	-8,5	7,6	-	-6,4	-2,4	-5,2	-4,8	7,0	28	-22,5	8								
2	-	-	-	-	2,4	-7,5	9,9	-	-5,6	1,2	-2,7	-2,5	8,0	28	-19,0	24								
3	-	-	-	-	10,8	-3,1	13,9	-	-1,6	9,3	1,8	2,8	18,0	24	-19,5	13								
4	-	-	-	-	14,1	1,5	12,7	-	3,4	13,1	6,5	7,4	25,0	26	-5,0	1								
5	-	-	-	-	15,0	4,2	10,8	-	7,2	13,9	8,6	9,6	21,0	11	-4,0	8								
6	-	-	-	-	24,2	10,5	13,7	-	14,9	23,3	16,1	17,6	30,5	13	5,0	30								
7	-	-	-	-	24,6	9,5	15,1	-	12,9	23,0	16,0	17,0	31,5	2	3,0	11								
8	-	-	-	-	26,9	9,2	17,6	-	11,0	25,3	17,1	17,6	33,0	13	4,0	16								
9	-	-	-	-	21,6	5,5	16,0	-	6,4	20,4	11,6	12,5	28,5	2	-5,0	21								
10	-	-	-	-	18,4	-0,6	19,0	-	0,2	17,2	6,5	7,7	24,0	14	-5,5	28								
11	-	-	-	-	10,9	1,7	9,2	-	3,6	9,8	4,8	5,8	15,0	3	-5,5	19								
12	-	-	-	-	3,7	-4,3	8,1	-	-2,9	2,3	-1,2	-0,8	11,5	17	-17,0	31								
год	-	-	-	-	14,4	1,6	12,8	-	3,6	13,1	6,7	7,5	33,0	8	-22,5	1								
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )			Инсолација ( h )				Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )	
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н			
1	3,6	4,6	4,0	4,1	92	89	93	91	64	1,6	3	0	-	8,2	8,2	7,6	8,0	72,4	15,0	26	40	6		
2	4,0	5,5	4,7	4,7	91	81	91	87	55	1,8	2	0	-	6,7	6,3	5,2	6,1	49,7	16,2	4	28	3		
3	5,0	6,6	5,7	5,8	89	58	82	77	25	1,2	4	0	-	5,7	4,7	2,8	4,4	39,1	37,2	12	21	40		
4	7,3	8,9	8,0	8,1	91	60	82	78	36	0,8	0	0	-	6,9	7,5	6,3	6,9	60,2	14,0	11	-	-		
5	9,2	10,5	9,7	9,8	89	67	86	80	40	1,5	4	0	-	7,3	8,1	7,0	7,4	95,4	14,0	15	5	2		
6	15,1	17,3	15,7	16,0	88	61	86	78	38	0,9	0	0	-	4,6	5,0	4,7	4,8	162,6	33,0	3	-	-		
7	13,9	18,1	15,6	15,9	91	65	86	81	44	0,8	0	0	-	3,8	4,9	6,8	5,2	119,9	49,5	10	-	-		
8	12,5	17,5	16,0	15,3	94	55	81	77	36	0,4	0	0	-	2,2	3,8	2,0	2,7	15,0	8,0	15	-	-		
9	9,5	14,0	11,7	11,7	95	60	84	80	34	0,8	2	0	-	4,8	5,2	3,6	4,5	31,4	15,0	24	-	-		
10	6,1	9,9	8,3	8,1	95	51	84	77	31	0,5	0	0	-	3,2	2,4	2,1	2,5	21,1	14,0	4	-	-		
11	7,7	9,4	7,9	8,3	94	77	90	87	54	1,1	2	0	-	8,2	7,9	5,9	7,3	100,9	34,2	7	-	-		
12	4,9	6,2	5,4	5,5	94	85	92	90	65	2,2	7	1	-	7,2	7,7	6,5	7,1	58,6	17,0	23	6	3		
год	8,3	10,7	9,4	9,5	92	67	86	82	25	1,1	24	1	-	5,7	6,0	5,0	5,6	826,3	49,5	7	27	0		
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А				П О Ј А В А М А			
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	12	17	31	0	0	0	1	19	18	15	3	1	15	1	0	0	0	0	0	7	31			
2	9	5	27	0	0	0	6	13	11	9	2	3	9	2	0	0	0	0	0	1	28			
3	2	0	23	0	0	0	12	7	6	2	1	4	2	1	0	0	0	0	0	2	14			
4	0	0	9	1	0	0	5	15	17	12	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
5	0	0	3	0	0	0	3	18	21	17	3	20	2	2	0	0	1	1	2	0	2			
6	0	0	0	19	1	0	9	8	13	13	7	9	0	0	0	0	1	10	0	0	0			
7	0	0	0	18	2	0	7	10	12	12	4	14	0	0	0	0	0	6	1	0	0			
8	0	0	0	24	5	0	18	2	6	4	0	6	0	0	0	0	0	5	2	0	0			
9	0	0	2	5	0	0	9	8	8	5	1	8	0	0	0	0	0	1	5	0	0			
10	0	0	19	0	0	0	20	5	3	2	1	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0			
11	0	0	11	0	0	0	1	14	16	10	4	16	0	1	0	0	0	0	1	7	0			
12	4	6	27	0	0	0	3	17	17	11	2	6	10	2	0	1	0	0	5	17	0			
год	27	28	152	67	8	0	94	136	148	112	30	105	38	9	0	1	1	2	25	34	92			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо							
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б						
1	16	3,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	3,0	21	3,3	9	3,9	45							
2	13	4,5	2	4,5	2	2,0	1	6,0	1	1,0	2	3,0	10	3,4	11	4,8	42							
3	11	2,5	1	2,0	4	1,8	0	0,0	0	0,0	5	5,8	19	3,5	4	2,8	49							
4	9	3,4	2	2,5	5	1,6	2	2,5	0	0,0	5	3,6	8	3,1	3	2,3	56							
5	5	4,2	2	0,5	7	2,0	1	2,0	1	5,0	5	3,2	24	3,7	6	4,0	42							
6	7	1,9	2	3,0	13	1,6	1	0,0	0	0,0	2	6,5	11	3,4	5	3,8	49							
7	10	3,4	4	1,5	4	1,3	1	0,0	0	0,0	1	2,0	10	3,7	4	4,5	59							
8	5	3,0	2	1,5	12	1,3	1	2,0	0	0,0	0	0,0	4	3,5	4	3,8	65							
9	7	3,4	0	0,0	7	1,9	0	0,0	1	5,0	2	6,5	11	4,0	0	0,0	62							
10	3	2,7	0	0,0	3	3,3	1	2,0	0	0,0	3	5,7	10	3,0	1	2,0	72							
11	0	0,0	1	2,0	5	1,8	2	1,5	4	2,0	11	5,2	10	4,1	2	5,0	55							
12	13	4,5	1	0,0	1	1,0	0	0,0	1	13,0	7	8,6	18	3,4	9	4,4	43							
год	99	3,5	17	2,2	63	1,6	10	2,3	8	3,9	45	5,4	156	3,5	58	4,0	639							

КИКИНДА

ширина 45° 51'

дужина 20° 28'

висина 81 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1002,8	1002,5	1002,8	1002,7	1,9	-2,7	4,6	-3,6	-1,5	1,2	-0,5	-0,3	11,8	17	-12,6	8						
2	1013,6	1013,2	1013,5	1013,4	9,8	-0,4	10,2	-2,0	0,5	9,0	3,5	4,2	20,0	28	-9,1	24						
3	1009,2	1008,8	1008,5	1008,8	16,0	3,4	12,6	1,3	4,6	15,0	9,0	9,4	23,7	17	-2,9	28						
4	1005,1	1004,2	1004,4	1004,5	19,5	7,2	12,2	5,2	9,7	18,2	12,5	13,2	29,3	26	0,2	16						
5	1002,1	1001,9	1002,3	1002,1	20,0	10,6	9,5	8,9	13,1	19,0	14,1	15,1	25,5	26	3,4	8						
6	1006,8	1006,3	1006,4	1006,5	29,0	17,6	11,4	15,9	21,2	27,8	22,0	23,3	33,5	15	13,9	4						
7	1004,0	1003,3	1003,3	1003,6	29,0	16,2	12,8	14,3	19,9	28,1	21,0	22,5	35,0	2	10,3	11						
8	1007,0	1006,2	1006,2	1006,5	32,0	17,1	14,8	15,3	20,4	30,9	23,4	24,5	36,2	12	10,5	16						
9	1009,0	1008,2	1008,6	1008,6	25,5	12,2	13,3	10,5	14,6	24,6	16,9	18,2	33,7	2	3,6	21						
10	1008,8	1008,3	1008,6	1008,5	22,3	7,6	14,7	5,0	8,9	21,1	12,3	13,7	28,5	2	-0,3	31						
11	1002,1	1001,4	1002,2	1001,9	15,3	6,9	8,4	5,9	8,4	14,4	9,8	10,6	23,6	5	0,0	30						
12	1007,6	1007,1	1007,7	1007,5	7,7	1,0	6,7	-0,4	2,0	7,1	4,0	4,2	15,8	21	-5,6	31						
год	1006,4	1005,9	1006,2	1006,2	19,0	8,1	10,9	6,4	10,2	18,1	12,4	13,3	36,2	8	-12,6	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	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	91	85	90	89	57	3,0	5	0	50,1	8,3	8,6	7,7	8,2	42,7	10,0	23	6	2
2	5,6	6,3	5,8	5,9	87	55	73	71	25	3,4	9	1	140,8	5,4	5,8	3,1	4,8	13,5	6,7	12	-	-
3	6,1	6,2	6,1	6,1	72	36	52	53	21	3,0	6	0	213,8	5,3	5,5	3,9	4,9	10,8	10,3	9	-	-
4	8,7	9,2	9,0	9,0	71	47	62	60	21	3,5	13	1	195,8	6,1	6,2	5,4	5,9	21,6	6,8	28	-	-
5	13,2	12,8	13,1	13,0	86	59	81	75	37	2,8	10	1	170,3	7,5	8,0	6,8	7,5	208,6	66,4	20	-	-
6	20,2	19,9	20,6	20,2	80	55	78	71	26	2,1	5	1	312,8	3,4	5,1	4,0	4,1	115,8	41,8	24	-	-
7	17,9	16,5	18,4	17,6	76	43	74	64	28	2,1	4	0	306,1	3,7	5,3	3,9	4,3	22,6	8,4	29	-	-
8	18,1	15,5	18,1	17,3	75	36	63	58	22	2,3	3	0	338,1	2,5	3,6	2,8	3,0	18,4	6,3	1	-	-
9	13,5	11,8	13,6	13,0	81	39	70	63	21	2,2	2	1	226,0	4,6	4,4	3,9	4,3	45,1	20,9	10	-	-
10	9,9	10,7	10,8	10,4	85	44	75	68	27	1,8	1	0	223,5	3,9	3,3	3,6	3,6	14,7	4,0	30	-	-
11	9,7	11,2	10,4	10,5	87	68	84	79	41	3,8	17	1	98,2	7,1	7,0	5,0	6,3	49,2	13,2	9	-	-
12	6,6	7,7	7,2	7,2	92	77	87	85	50	3,2	10	0	66,8	7,4	7,7	6,3	7,1	32,9	10,1	24	-	0
год	11,2	11,2	11,6	11,3	82	54	74	70	21	2,8	85	6	2342,3	5,4	5,9	4,7	5,3	595,9	66,4	5	6	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А		Сп			
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	6	25	0	0	0	1	20	18	12	1	6	13	1	0	3	0	0	0	5	26	
2	0	0	16	0	0	0	6	4	6	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	4	0	0	0	7	6	2	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	2	0	0	4	10	9	5	0	11	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
5	0	0	0	1	0	0	0	14	23	16	5	20	0	0	0	0	2	9	1	0	0	
6	0	0	0	25	16	2	7	2	13	12	4	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
7	0	0	0	28	13	1	4	1	7	4	0	10	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
8	0	0	0	31	24	2	15	1	7	5	0	9	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
9	0	0	0	18	2	0	8	6	10	6	2	10	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
10	0	0	1	14	0	0	14	4	7	6	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	1	9	16	10	2	13	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
12	0	1	10	0	0	0	1	13	17	8	1	14	2	0	0	0	0	0	6	1	0	
год	2	7	56	119	55	5	68	90	135	88	16	125	15	1	0	3	0	2	40	18	27	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	14	2,9	5	1,6	3	1,7	10	4,0	12	3,4	12	2,9	14	2,8	22	3,4	1					
2	21	4,1	3	2,3	4	1,5	10	4,4	10	4,3	9	2,2	10	2,1	16	3,8	1					
3	22	3,2	3	2,0	1	4,0	4	3,5	14	3,6	16	2,6	14	3,2	19	3,1	0					
4	26	2,9	4	2,8	3	2,3	18	5,3	16	5,1	6	3,0	7	2,6	8	2,4	2					
5	14	3,0	0	0,0	8	2,3	12	2,3	12	3,0	17	2,7	19	3,2	10	4,0	1					
6	13	2,5	7	2,1	13	2,5	21	2,5	9	1,9	8	2,0	10	1,8	7	2,1	2					
7	16	2,6	5	2,2	9	2,0	9	2,3	11	1,7	9	1,8	9	2,0	21	2,7	4					
8	14	2,9	5	1,4	12	2,1	21	2,4	11	2,7	4	2,0	9	2,6	13	2,8	4					
9	14	2,1	4	1,3	5	1,2	15	2,5	13	2,4	7	2,1	11	2,4	19	2,7	2					
10	17	2,2	3	1,3	6	1,7	22	2,0	12	1,7	12	1,7	5	2,2	10	2,8	6					
11	4	1,3	4	1,8	11	2,5	37	4,8	18	5,1	6	2,7	4	2,5	5	3,0	1					
12	10	4,0	4	2,5	6	2,3	25	3,2	14	3,9	5	2,0	11	2,8	16	4,1	2					
год	185	2,9	47	2,0	81	2,2	204	3,4	152	3,5	111	2,4	123	2,6	166	3,1	26					

КЊАЖЕВАЦ

ширина 43° 34'

дужина 22° 15'

висина 263 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими																					
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан																		
1	982,3	981,6	982,2	982,1	3,1	-2,9	6,0	-	-1,9	2,2	-0,3	-0,1	13,2	18	-10,2	5																		
2	992,1	991,0	991,6	991,5	9,4	-1,4	10,8	-	-0,6	8,3	2,7	3,3	19,1	19	-11,2	24																		
3	988,0	985,9	986,5	986,8	17,6	2,2	15,4	-	3,2	16,4	8,6	9,2	25,6	18	-4,0	29																		
4	985,2	982,9	983,9	984,0	19,7	5,3	14,4	-	6,2	18,4	11,8	12,1	30,1	26	-0,8	17																		
5	981,2	980,2	980,8	980,7	21,0	10,0	11,1	-	11,7	19,6	14,5	15,1	29,4	28	3,1	9																		
6	985,9	984,2	985,1	985,1	29,6	15,5	14,1	-	17,3	28,2	21,4	22,1	34,4	27	11,3	30																		
7	983,1	981,2	982,0	982,1	30,7	14,9	15,8	-	16,9	29,3	22,1	22,6	37,7	2	9,0	12																		
8	985,5	983,1	983,8	984,1	32,7	14,6	18,1	-	15,9	31,6	22,6	23,2	37,9	12	8,9	16																		
9	987,1	984,9	985,9	986,0	27,3	10,5	16,8	-	11,2	26,4	16,9	17,9	34,7	2	0,8	21																		
10	988,3	986,0	987,4	987,2	24,4	5,8	18,6	-	6,3	23,9	12,2	13,7	30,3	2	0,7	9																		
11	983,7	982,8	983,8	983,4	14,2	6,4	7,8	-	7,4	13,2	9,0	9,7	24,1	5	1,3	23																		
12	985,4	984,3	985,3	985,0	9,5	1,1	8,4	-	2,2	8,9	4,2	4,9	19,4	17	-5,1	2																		
год	985,6	984,0	984,8	984,8	20,0	6,9	13,1	-	8,0	18,9	12,2	12,8	37,9	8	-11,2	2																		
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )															
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н												
1	4,9	5,7	5,3	5,3	91	79	88	86	53	1,5	0	0	-	8,5	7,4	7,6	7,8	71,5	15,5	11	10	3												
2	5,4	7,1	6,2	6,2	89	65	82	79	36	1,2	1	0	-	6,0	5,9	4,9	5,6	17,5	9,7	23	1	0												
3	6,2	7,9	7,2	7,1	80	44	65	63	23	1,2	0	0	-	3,7	4,2	2,9	3,6	16,7	15,0	12	4	4												
4	8,7	10,1	10,1	9,6	89	50	73	70	16	1,1	2	0	-	5,3	5,5	5,9	5,5	28,0	9,6	23	-	-												
5	12,6	14,5	13,5	13,5	90	65	81	79	40	1,3	0	0	-	7,3	7,8	6,0	7,1	88,4	33,5	15	-	-												
6	18,9	24,4	21,1	21,5	95	64	83	81	44	0,9	0	0	-	4,8	4,8	3,1	4,2	65,3	24,5	3	-	-												
7	17,6	21,0	19,8	19,5	90	52	74	73	34	0,8	0	0	-	3,0	5,3	3,4	3,9	54,8	41,4	29	-	-												
8	16,4	21,3	18,4	18,7	90	46	67	68	33	0,8	0	0	-	1,3	2,4	1,1	1,6	50,7	29,6	26	-	-												
9	12,3	16,3	14,3	14,3	91	49	73	71	28	0,8	0	0	-	3,5	3,3	3,2	3,3	10,2	5,6	26	-	-												
10	9,1	14,5	11,1	11,5	93	50	77	73	35	0,8	0	0	-	2,2	2,1	2,2	2,1	7,2	2,5	31	-	-												
11	10,0	12,4	10,8	11,1	96	81	93	90	46	1,2	1	0	-	8,8	7,3	7,4	7,8	46,1	9,1	29	-	-												
12	6,6	8,2	7,3	7,4	90	72	86	83	23	1,4	0	0	-	6,9	6,9	6,4	6,7	23,5	5,7	23	2	1												
год	10,7	13,6	12,1	12,2	90	60	79	76	16	1,1	4	0	-	5,1	5,2	4,5	4,9	479,9	41,4	7	9	0												
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	≤-10	<0	≤-10	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	С	С	С	С	С	С	С	С	С	
1	1	7	27	0	0	0	0	2	18	16	10	3	9	14	3	0	2	0	0	0	0	1	23											
2	1	0	17	0	0	0	0	7	13	8	2	0	5	3	2	0	0	0	0	0	0	1	1											
3	0	0	9	2	0	0	14	3	3	2	1	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2											
4	0	0	1	4	1	0	5	7	10	5	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0											
5	0	0	0	8	0	0	1	13	16	12	2	18	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0											
6	0	0	0	24	16	0	9	4	12	8	3	13	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0											
7	0	0	0	27	19	1	9	3	11	6	1	12	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0												
8	0	0	0	31	24	0	22	0	6	6	1	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0												
9	0	0	0	21	8	0	13	5	8	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0												
10	0	0	0	20	2	0	21	2	4	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0												
11	0	0	0	0	0	0	1	16	14	7	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0												
12	0	1	11	0	0	0	7	16	10	7	0	12	4	2	0	0	0	0	0	0	0	4												
год	2	8	65	137	70	1	111	100	118	72	11	128	23	8	0	2	0	1	36	17	30													
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																																	
	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																	
1	13	1,7	9	1,3	1	1,0	1	0,0	8	0,9	19	2,7	23	2,4	5	1,8	14																	
2	14	2,1	12	1,7	3	1,0	2	1,0	8	1,1	11	2,6	14	1,5	6	1,0	14																	
3	9	1,8	8	1,8	1	1,0	2	0,5	6	1,0	17	2,4	24	1,7	7	1,1	19																	
4	23	2,0	5	2,2	1	3,0	2	0,5	5	1,0	15	1,8	13	1,2	6	1,5	20																	
5	13	1,2	2	1,0	1	2,0	7	1,0	8	1,4	26	2,6	20	1,8	2	1,5	14																	
6	24	1,4	8	1,4	2	1,5	1	1,0	6	1,0	16	1,1	11	0,9	8	1,3	14																	
7	15	1,5	4	1,5	1	1,0	3	0,7	9	0,9	20	1,3	15	1,3	3	1,3	23																	
8	10	1,8	6	1,7	3	1,3	2	1,0	9	1,1	18	0,9	18	1,4	2	1,5	25																	
9	12	1,7	4	1,5	1	1,0	5	0,8	8	1,1	12	1,6	19	1,4	3	1,7	26																	
10	21	1,6	4	1,3	1	1,0	3	1,3	1	2,0	8	1,9	15	1,2	5	1,4	35																	
11	36	1,7	13	1,3	4	1,3	2	1,0	2	2,0	6	2,2	4	1,3	5	1,4	18																	
12	14	1,4	5	1,0	2	1,0	4	2,3	7	1,6	19	2,4	23	1,8	5	1,0	14																	
год	204	1,7	80	1,5	21	1,2	34	1,2	77	1,1	187	2,0	199	1,6	57	1,4	236																	



КОПАОНИК

ширина 43° 17' дужина 20° 48' висина 1711 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	817,2	817,2	817,7	817,4	-4,3	-9,5	5,2	-10,1	-7,8	-5,6	-7,0	-6,8	0,3	17	-18,7	5						
2	827,5	828,1	828,4	828,0	-0,3	-7,1	6,8	-7,6	-5,7	-1,5	-4,3	-4,0	7,2	18	-17,0	23						
3	827,5	827,6	827,7	827,6	4,7	-3,1	7,9	-	-1,3	3,7	-0,2	0,5	11,5	17	-9,9	13						
4	825,2	825,5	825,9	825,6	7,4	0,6	6,8	-0,5	2,5	6,1	2,9	3,6	17,0	26	-3,5	17						
5	824,3	824,9	825,1	824,8	8,8	2,1	6,7	1,0	4,4	7,4	4,5	5,2	14,7	19	-5,2	8						
6	832,1	832,6	832,8	832,5	17,6	9,7	7,9	8,0	13,3	16,6	12,3	13,6	23,4	13	4,0	1						
7	830,1	830,5	830,5	830,4	17,9	9,2	8,7	7,9	13,2	16,7	11,9	13,5	25,5	2	2,8	11						
8	833,3	833,7	833,9	833,6	20,0	10,6	9,3	8,8	14,9	19,1	13,6	15,3	24,9	12	4,1	16						
9	832,1	832,4	832,8	832,5	15,1	6,5	8,6	5,0	9,2	14,0	9,4	10,5	21,2	2	-2,5	21						
10	831,2	831,3	831,7	831,4	13,9	4,3	9,7	1,6	6,7	13,2	7,0	8,5	19,9	24	-2,9	7						
11	823,9	824,0	824,6	824,1	6,1	1,7	4,4	1,5	3,1	4,9	3,3	3,7	9,0	12	-7,3	30						
12	824,9	824,7	825,4	825,0	1,5	-4,3	5,9	-5,2	-2,3	0,2	-2,0	-1,5	16,3	17	-12,3	30						
год	827,4	827,7	828,0	827,7	9,1	1,8	7,3	-	4,2	8,0	4,3	5,2	25,5	7	-18,7	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	3,4	3,9	3,5	3,6	93	92	91	92	60	3,1	17	1	38,5	7,7	8,5	8,1	8,1	135,0	17,4	15	87	7
2	3,9	4,2	4,1	4,1	92	78	90	87	29	3,5	18	3	111,0	6,2	6,3	5,7	6,1	86,7	22,1	12	98	4
3	4,5	4,8	4,7	4,7	82	63	80	75	21	3,0	9	0	194,8	5,2	5,2	3,3	4,6	31,6	23,5	12	71	2
4	6,5	6,4	6,4	6,4	89	71	86	82	28	3,1	11	0	156,1	7,0	7,7	6,7	7,1	110,9	20,8	9	12	2
5	7,8	8,3	8,0	8,0	92	81	94	89	38	3,2	14	0	120,1	8,1	8,4	6,9	7,8	150,3	24,4	15	4	3
6	12,3	13,0	12,4	12,6	81	70	87	79	37	2,6	11	0	258,3	4,9	5,7	3,9	4,9	167,5	59,3	3	-	-
7	11,2	12,1	12,1	11,8	76	65	87	76	31	2,2	3	0	248,2	3,9	6,3	4,3	4,8	83,0	22,3	10	-	-
8	11,8	12,5	12,1	12,1	70	58	78	69	32	2,5	3	0	311,2	2,8	4,3	1,9	3,0	71,3	27,7	26	-	-
9	9,7	10,6	9,8	10,0	83	67	82	77	29	2,5	4	0	222,5	3,5	6,1	4,2	4,6	48,8	26,4	7	-	-
10	6,4	7,4	6,5	6,7	68	53	67	63	14	2,6	6	0	237,9	2,9	3,4	2,2	2,8	12,8	7,7	4	-	0
11	7,5	7,9	7,4	7,6	97	91	94	94	45	5,4	26	8	62,4	8,3	8,4	7,3	8,0	109,4	48,7	7	9	8
12	4,3	4,5	4,4	4,4	84	78	84	82	13	3,8	16	5	68,4	6,6	7,1	6,4	6,7	145,1	26,8	24	23	7
год	7,5	8,0	7,6	7,7	84	72	85	80	13	3,1	138	17	2029,4	5,6	6,4	5,1	5,7	1152,4	59,3	6	61	0
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	14	28	31	0	0	0	2	20	24	17	6	0	25	0	0	0	0	0	27	31		
2	6	13	26	0	0	0	5	11	16	9	4	0	13	2	0	0	0	0	19	28		
3	0	4	24	0	0	0	10	8	10	5	1	2	8	2	0	0	0	0	9	31		
4	0	0	13	0	0	0	1	15	17	11	4	11	12	5	1	0	0	1	16	15		
5	0	1	7	0	0	0	0	15	21	17	6	22	4	2	0	0	4	0	5	24	7	
6	0	0	0	0	0	0	5	6	15	12	5	14	0	0	0	0	0	13	9	0		
7	0	0	0	1	0	0	6	3	14	11	3	16	0	0	0	1	0	11	8	0		
8	0	0	0	0	0	0	12	2	7	5	2	9	0	0	0	0	0	6	2	0		
9	0	0	2	0	0	0	7	4	8	6	2	8	0	0	0	0	0	2	8	0		
10	0	0	4	0	0	0	19	5	3	3	0	2	1	0	0	0	0	0	6	0		
11	0	0	6	0	0	0	0	17	12	7	4	12	2	1	0	0	0	0	26	2		
12	4	13	24	0	0	0	8	18	18	13	5	3	17	1	0	0	0	0	20	30		
год	24	59	137	1	0	0	75	124	165	116	42	99	82	13	1	0	5	0	38	174	144	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	16	2,8	20	2,9	7	3,3	4	3,5	13	4,5	20	3,2	8	2,9	3	3,0	2					
2	11	2,8	27	3,1	19	3,4	2	1,0	5	6,8	9	5,3	5	2,8	6	2,5	0					
3	7	2,1	28	3,0	10	2,8	4	1,0	5	4,2	20	4,0	14	3,4	5	2,0	0					
4	4	2,3	19	2,9	16	2,9	10	3,4	19	3,7	14	3,5	5	2,0	3	2,0	0					
5	7	2,1	8	2,4	8	3,4	6	3,5	18	3,9	27	3,7	9	3,1	10	2,3	0					
6	8	1,5	26	3,4	24	2,8	5	2,0	9	2,9	9	2,9	6	1,8	3	2,3	0					
7	12	2,0	26	2,2	10	2,3	3	1,7	11	2,8	14	2,5	10	2,3	7	1,7	0					
8	6	1,8	20	2,0	40	3,1	6	2,7	9	2,0	5	2,2	3	2,3	4	2,3	0					
9	4	1,5	18	2,0	25	2,6	7	2,3	8	3,0	20	3,1	7	2,7	1	0,0	0					
10	2	2,0	6	1,7	20	2,3	13	2,8	19	2,9	21	3,2	9	2,3	3	1,7	0					
11	2	6,0	1	4,0	5	4,0	9	5,3	42	6,0	25	5,7	4	3,8	2	1,5	0					
12	10	2,8	14	2,9	10	2,9	7	2,6	18	5,8	18	4,7	6	2,8	10	3,5	0					
год	89	2,3	213	2,7	194	2,9	76	3,0	176	4,4	202	3,8	86	2,8	57	2,4	2					



КРАГУЈЕВАЦ

ширина 44°02'

дужина 20°56'

висина 181 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	991,5	991,0	991,6	991,4	3,0	-3,7	6,7	-5,3	-1,7	1,8	-0,3	-0,1	10,2	17	-18,9	8						
2	1001,9	1001,3	1001,8	1001,7	9,5	-0,6	10,1	-3,0	1,0	8,7	3,7	4,3	19,0	3	-8,4	24						
3	998,1	997,1	997,1	997,4	16,8	3,0	13,8	-0,8	4,9	15,2	8,2	9,1	24,6	17	-5,2	28						
4	993,8	992,7	993,1	993,2	19,5	7,3	12,2	4,5	9,9	18,3	12,3	13,2	29,6	26	-0,8	17						
5	991,3	990,8	991,3	991,1	19,9	9,6	10,3	7,1	13,0	18,3	13,4	14,6	27,1	28	4,7	8						
6	995,6	994,7	995,0	995,1	28,6	16,6	12,0	14,2	20,6	27,5	20,8	22,4	32,8	15	9,7	2						
7	993,0	992,2	992,4	992,5	28,6	15,8	12,8	13,2	20,4	27,3	20,7	22,3	34,4	2	10,3	11						
8	995,8	994,6	994,9	995,1	32,1	15,9	16,2	13,3	20,0	31,0	22,0	23,7	37,0	12	9,5	16						
9	997,6	996,5	997,1	997,1	26,2	11,1	15,1	8,3	14,3	25,4	16,7	18,3	34,0	2	1,1	21						
10	997,6	996,4	997,1	997,0	23,5	6,9	16,6	3,9	8,8	22,4	11,6	13,6	29,9	2	2,4	28						
11	991,3	990,5	991,5	991,1	17,0	7,3	9,7	5,2	9,7	15,9	10,7	11,8	24,1	5	-0,7	27						
12	996,4	995,4	996,3	996,1	9,6	1,0	8,6	-1,3	2,5	8,4	4,3	4,9	19,0	17	-11,0	31						
год	995,3	994,4	994,9	994,9	19,6	7,5	12,0	5,0	10,3	18,4	12,0	13,2	37,0	8	-18,9	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,9	5,5	5,3	5,2	88	79	88	85	46	1,9	4	0	26,4	8,2	8,9	8,1	8,4	85,3	21,0	26	12	4
2	5,7	6,2	6,2	6,0	85	57	77	73	21	2,4	9	1	88,0	6,1	7,0	4,9	6,0	42,2	19,9	12	1	0
3	6,6	6,7	6,7	6,7	75	41	63	60	20	2,3	9	0	195,0	4,9	5,7	3,4	4,7	10,0	6,3	12	-	-
4	9,5	10,4	10,1	10,0	77	51	70	66	27	2,1	6	0	172,9	6,4	6,3	5,9	6,2	35,2	8,5	12	-	-
5	12,4	13,3	13,0	12,9	82	64	84	76	42	2,0	6	0	129,8	7,4	8,5	7,0	7,6	125,3	22,3	6	-	-
6	19,7	20,6	20,5	20,3	81	57	83	74	36	1,5	3	0	286,4	4,3	5,3	3,7	4,4	142,9	41,0	24	-	-
7	18,3	19,4	19,7	19,1	76	53	80	70	40	1,9	1	1	285,9	4,0	5,5	3,8	4,4	83,2	61,3	14	-	-
8	18,2	18,4	19,2	18,6	78	42	72	64	28	1,5	1	0	310,8	3,6	3,4	2,1	3,0	8,3	3,3	3	-	-
9	13,5	14,4	14,4	14,1	82	45	75	67	25	1,4	3	0	210,3	4,5	5,2	3,5	4,4	32,0	20,8	8	-	-
10	10,1	12,4	11,3	11,3	88	48	82	73	29	1,3	1	0	203,9	2,5	3,4	2,0	2,6	19,6	9,2	4	-	-
11	10,3	11,4	10,5	10,7	85	63	80	76	38	2,3	12	0	78,4	7,3	7,3	4,5	6,4	68,1	39,3	7	-	-
12	6,6	7,8	7,2	7,2	88	71	85	81	37	2,4	5	1	57,4	6,5	7,3	6,4	6,7	57,6	11,3	24	5	1
год	11,4	12,2	12,0	11,9	82	56	78	72	20	1,9	60	3	2045,2	5,5	6,1	4,6	5,4	709,7	61,3	7	11	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		М А		Сп			
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	5	7	27	0	0	0	1	20	23	14	3	9	17	3	0	0	0	0	3	28		
2	0	0	17	0	0	0	6	11	9	5	1	9	3	2	0	0	0	0	1	3		
3	0	0	6	0	0	0	9	4	7	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	1	2	0	0	4	11	13	7	0	16	0	0	0	0	0	3	0	0		
5	0	0	0	3	0	0	1	15	20	16	4	24	0	0	0	0	0	7	0	0		
6	0	0	0	25	13	1	6	2	12	9	5	12	0	0	0	0	0	8	1	0		
7	0	0	0	26	11	1	7	3	9	7	2	9	0	0	0	0	0	5	0	0		
8	0	0	0	29	23	1	11	1	5	3	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	20	4	0	7	4	6	4	1	7	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	0	18	0	0	21	3	5	3	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	1	0	0	0	2	9	14	6	2	13	0	0	0	0	0	1	4	0		
12	1	1	8	0	0	0	3	16	18	13	1	15	4	2	0	0	0	0	8	5		
год	6	8	60	123	51	3	78	99	141	90	19	132	24	7	0	0	0	29	17	36		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	тихо					
1	17	2,1	9	0,9	3	1,3	3	4,3	16	2,3	11	3,2	7	2,7	16	2,3	11					
2	13	2,9	2	1,5	3	1,7	7	4,0	23	1,9	10	2,0	7	3,4	14	3,5	5					
3	14	2,9	1	1,0	2	2,0	5	2,0	23	2,1	14	2,6	8	2,4	19	3,7	7					
4	16	2,7	5	1,6	10	2,5	16	2,5	20	1,9	5	1,4	4	2,8	9	2,9	5					
5	10	2,1	4	1,3	4	2,0	8	1,9	25	2,2	14	2,6	8	2,3	16	2,7	4					
6	15	2,2	8	1,5	4	1,8	10	1,8	14	1,6	15	1,6	6	1,7	10	2,6	8					
7	18	2,7	7	2,0	3	1,7	4	1,5	29	1,8	17	1,9	4	1,5	8	2,5	3					
8	13	1,7	7	1,6	6	1,7	4	1,5	19	2,2	10	2,0	7	1,4	16	2,1	11					
9	11	2,1	2	2,5	2	2,0	8	2,0	22	1,7	10	1,6	6	2,5	14	2,1	15					
10	11	2,0	6	1,5	4	1,8	6	1,5	28	1,6	12	1,6	6	1,2	7	2,1	13					
11	9	1,3	2	1,0	9	2,2	27	3,3	17	3,1	10	2,2	2	2,5	8	2,0	6					
12	7	1,9	2	1,0	1	2,0	10	3,7	23	1,9	17	2,2	9	2,9	20	3,4	4					
год	154	2,2	55	1,4	51	2,0	108	2,7	259	2,0	145	2,1	74	2,4	157	2,7	92					

КРАЉЕВО

ширина 43° 43'

дужина 20° 42'

висина 219 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	987,1	986,5	987,1	986,9	2,5	-3,6	6,0	-5,7	-2,3	1,5	-0,7	-0,5	10,1	28	-14,0	8						
2	997,7	996,9	997,7	997,4	9,3	0,2	9,1	-2,5	1,0	8,0	3,9	4,2	20,3	3	-7,6	24						
3	994,2	992,5	993,0	993,2	16,8	3,3	13,5	-0,8	4,3	15,3	9,2	9,5	24,3	17	-2,4	13						
4	989,6	988,0	988,9	988,8	19,0	7,5	11,5	5,7	9,4	17,6	12,8	13,2	28,2	26	1,0	17						
5	987,1	986,3	987,1	986,8	19,8	9,1	10,7	7,3	12,1	18,5	13,8	14,5	27,2	28	2,7	8						
6	991,6	990,4	990,9	991,0	28,5	16,3	12,2	14,3	19,6	27,9	21,5	22,6	32,4	13	11,8	2						
7	989,3	987,9	988,5	988,6	29,0	15,3	13,7	12,9	19,2	27,9	21,5	22,5	36,0	2	8,0	11						
8	992,2	990,6	991,1	991,3	31,7	15,8	15,9	13,4	19,1	30,7	22,7	23,8	36,6	13	9,9	16						
9	993,9	992,3	993,3	993,2	26,2	11,4	14,8	8,6	13,4	25,1	17,7	18,5	33,7	2	2,2	22						
10	993,9	992,0	993,2	993,1	23,5	6,0	17,5	3,0	7,3	22,5	13,3	14,1	29,4	2	1,6	8						
11	987,0	986,2	987,2	986,8	16,8	7,3	9,5	6,0	9,4	15,9	11,0	11,9	23,8	5	0,9	27						
12	992,6	991,5	992,5	992,2	7,8	0,4	7,4	-0,9	1,5	6,6	3,7	3,9	17,9	22	-12,7	31						
год	991,3	990,1	990,8	990,7	19,3	7,4	11,8	5,1	9,5	18,2	12,6	13,2	36,6	8	-14,0	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,9	5,3	5,3	5,2	92	78	90	87	39	1,6	3	0	36,9	8,0	8,7	7,3	8,0	88,2	19,3	26	14	5
2	5,8	6,3	6,3	6,1	86	61	77	75	27	1,8	5	0	96,0	6,7	6,6	5,5	6,3	60,9	24,0	12	2	1
3	6,5	6,7	6,7	6,6	78	40	60	59	24	1,8	2	0	189,8	5,1	5,7	3,5	4,8	26,2	22,1	12	2	2
4	9,7	9,7	9,7	9,7	81	50	67	66	21	2,3	8	0	169,6	6,1	6,7	6,4	6,4	60,5	10,5	12	-	-
5	12,5	12,3	12,5	12,5	88	59	79	75	32	1,7	3	0	128,5	8,0	8,2	6,9	7,7	102,8	18,2	14	-	-
6	19,1	19,0	20,4	19,5	84	51	79	71	34	1,5	2	0	284,6	4,5	4,6	3,6	4,2	163,4	84,2	3	-	-
7	17,8	17,0	18,3	17,7	79	47	72	66	29	1,6	2	0	282,0	3,5	5,2	4,0	4,3	26,5	11,7	14	-	-
8	18,0	16,4	17,9	17,4	81	38	65	61	24	1,5	2	1	320,2	3,2	3,5	2,0	2,9	46,9	26,0	3	-	-
9	13,6	13,0	13,7	13,4	87	42	67	65	20	1,5	0	0	212,4	4,1	5,7	3,8	4,6	9,2	4,9	25	-	-
10	9,6	10,4	10,8	10,3	93	40	71	68	25	1,1	1	0	221,8	2,2	3,1	2,4	2,5	13,7	8,4	4	-	-
11	10,0	10,6	10,2	10,3	84	59	76	73	37	2,5	10	0	81,3	7,7	7,3	5,0	6,7	62,2	43,5	7	-	-
12	6,3	7,6	7,0	7,0	91	77	88	85	47	2,1	7	0	50,0	8,0	7,0	6,5	7,1	54,3	11,7	11	13	4
год	11,2	11,2	11,6	11,3	85	54	74	71	20	1,7	45	1	2073,1	5,6	6,0	4,7	5,4	714,8	84,2	6	12	0
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	1	6	23	0	0	0	2	19	20	14	3	8	17	2	0	1	0	0	0	12	30	
2	0	0	13	0	0	0	6	14	10	7	2	9	4	1	0	0	0	0	0	3	5	
3	0	0	6	0	0	0	8	7	7	2	1	7	2	0	0	0	0	0	0	1	2	
4	0	0	0	2	0	0	4	12	14	12	1	17	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
5	0	0	0	2	0	0	1	15	20	18	3	22	0	0	0	0	0	0	7	4	0	
6	0	0	0	25	13	2	5	3	14	12	3	12	0	0	0	0	0	11	2	0	0	
7	0	0	0	25	14	1	6	2	11	8	1	13	0	0	0	0	0	8	0	0	0	
8	0	0	0	29	24	1	14	1	5	5	1	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
9	0	0	0	20	5	0	7	4	10	3	0	8	0	0	0	0	0	2	3	0	0	
10	0	0	0	20	0	0	20	4	6	3	0	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	1	8	10	6	1	11	0	0	0	0	0	1	3	0	0	
12	1	1	13	0	0	0	2	14	18	10	1	15	5	1	0	0	0	0	10	5	0	
год	2	7	55	123	56	4	76	103	145	100	17	135	28	4	0	1	0	0	37	41	42	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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						
1	4	1,5	4	0,8	14	1,9	7	2,9	4	1,0	10	1,1	26	2,0	12	2,6	12					
2	5	1,6	3	0,7	7	2,6	7	3,0	10	1,5	8	1,5	24	2,4	13	2,7	7					
3	7	1,9	4	1,8	4	2,8	3	1,7	16	1,8	14	1,4	18	2,2	21	2,8	6					
4	4	2,3	2	1,0	21	3,2	17	3,8	9	2,1	8	1,3	15	1,9	9	2,7	5					
5	8	1,8	8	1,1	17	2,0	10	2,3	10	2,0	9	1,6	14	1,9	12	2,1	5					
6	9	1,3	8	1,0	16	1,7	7	2,3	14	1,5	7	1,6	13	1,2	14	1,9	2					
7	9	1,4	8	1,1	7	2,4	1	3,0	11	1,8	11	1,5	26	1,8	16	2,0	4					
8	7	1,0	7	1,1	17	2,6	8	1,6	13	1,2	8	1,3	14	2,0	9	2,1	10					
9	7	2,1	2	1,0	9	3,0	6	2,3	12	2,2	13	1,3	14	1,4	14	2,2	13					
10	4	1,5	9	1,1	18	1,7	6	1,7	14	1,0	10	1,1	9	1,2	8	2,1	15					
11	2	1,5	4	1,0	27	3,1	31	3,5	9	2,3	4	1,3	5	1,4	3	1,7	5					
12	3	1,0	5	0,8	15	2,4	10	3,0	6	2,0	7	1,4	21	3,0	13	3,2	13					
год	69	1,6	64	1,1	172	2,5	113	2,9	128	1,7	109	1,3	199	2,0	144	2,4	97					

КРУШЕВАЦ

ширина 43° 34'

дужина 21° 20'

висина 166 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	993,1	992,6	993,2	992,9	3,0	-3,2	6,3	-4,4	-2,1	2,0	-0,5	-0,3	10,3	23	-13,0	8						
2	1003,6	1002,8	1003,3	1003,2	9,7	-0,6	10,3	-2,5	0,5	8,5	3,9	4,2	19,1	3	-8,9	24						
3	999,8	998,2	998,5	998,8	17,1	1,6	15,4	-0,4	3,3	15,9	8,9	9,2	25,0	18	-3,7	13						
4	995,7	994,1	994,9	994,9	19,4	6,6	12,8	4,5	8,8	18,4	12,4	13,0	28,8	26	-0,4	17						
5	993,0	992,1	992,7	992,6	20,5	9,7	10,8	8,4	12,7	18,9	14,0	14,9	27,4	28	5,1	15						
6	997,2	996,0	996,4	996,5	29,1	16,1	13,0	14,7	19,8	28,0	21,3	22,6	34,1	23	12,0	2						
7	994,7	993,3	993,7	993,9	29,7	15,4	14,2	13,7	19,3	28,6	21,4	22,7	37,0	2	8,1	11						
8	997,6	996,0	996,3	996,6	31,8	15,3	16,5	13,3	18,5	30,6	21,7	23,1	36,1	12	10,0	16						
9	999,5	997,7	998,6	998,6	26,7	11,0	15,6	9,2	13,3	25,7	17,4	18,5	34,1	2	1,5	22						
10	999,4	997,7	998,7	998,6	24,1	5,8	18,2	3,3	6,9	23,0	12,1	13,6	30,2	2	0,5	8						
11	993,2	992,4	993,5	993,0	17,1	7,2	10,0	6,1	9,1	16,1	11,5	12,1	24,2	5	-1,9	24						
12	998,3	997,2	998,2	997,9	9,1	0,4	8,8	-1,0	2,0	8,0	3,9	4,4	18,2	21	-8,4	31						
год	997,0	995,8	996,4	996,4	19,8	7,1	12,7	5,5	9,4	18,7	12,4	13,2	37,0	7	-13,0	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )			Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	( h )	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,9	5,3	5,2	5,1	90	75	88	84	47	1,5	4	1	30,7	7,6	8,1	8,0	7,9	97,5	24,7	26	15	6
2	5,6	5,9	6,1	5,9	87	54	74	72	26	1,8	7	1	106,9	5,9	5,9	5,1	5,6	37,2	17,0	12	4	1
3	6,6	7,0	6,8	6,8	85	39	61	62	26	2,1	6	0	200,7	4,4	4,7	2,2	3,8	24,1	18,7	12	-	0
4	9,8	9,9	10,0	9,9	86	49	70	68	29	1,8	8	0	184,6	5,7	6,1	5,3	5,7	59,2	15,1	9	-	-
5	12,8	12,5	13,0	12,8	86	59	81	75	33	1,8	7	0	155,1	6,8	7,7	6,3	6,9	73,5	19,7	15	-	-
6	18,7	17,9	19,9	18,8	81	49	78	69	33	1,6	2	0	308,1	3,4	3,9	2,5	3,3	67,5	32,4	3	-	-
7	16,8	15,6	18,1	16,8	75	41	71	62	27	1,6	3	0	301,9	2,8	4,5	3,5	3,6	47,1	15,6	14	-	-
8	17,8	16,2	17,2	17,1	83	38	67	63	25	1,2	3	2	339,5	2,1	2,2	1,1	1,8	83,1	50,5	3	-	-
9	13,2	12,4	13,4	13,0	85	39	67	64	21	1,5	2	0	214,8	3,4	4,4	3,3	3,7	4,8	1,0	20	-	-
10	9,4	10,8	10,9	10,4	93	41	77	70	24	1,1	1	0	227,6	2,2	2,5	1,9	2,2	5,5	4,5	4	-	-
11	10,1	10,7	10,7	10,5	86	59	79	75	37	2,4	10	1	85,5	6,6	6,6	5,0	6,1	47,1	23,9	7	-	-
12	6,6	8,1	7,4	7,4	92	75	91	86	36	1,9	5	0	61,3	7,8	6,3	5,4	6,5	41,3	6,8	11	2	1
год	11,1	11,0	11,6	11,2	86	52	75	71	21	1,7	58	5	2216,7	4,9	5,2	4,1	4,8	587,9	50,5	8	13	0
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	4	23	0	0	0	2	17	20	12	4	7	15	3	0	0	0	0	5	28		
2	0	0	15	0	0	0	6	11	11	5	1	8	5	1	0	0	0	0	2	5		
3	0	0	7	1	0	0	13	3	6	3	1	5	2	1	0	0	0	0	0	1		
4	0	0	1	2	0	0	4	9	15	9	2	16	0	0	0	0	0	2	0	0		
5	0	0	0	5	0	0	1	11	15	12	2	19	0	0	0	0	0	6	1	0		
6	0	0	0	25	14	1	10	2	12	9	2	11	0	0	0	0	0	10	0	0		
7	0	0	0	27	16	1	10	3	10	7	3	10	0	0	0	0	0	6	0	0		
8	0	0	0	30	23	1	18	0	8	4	2	8	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	20	6	0	13	3	9	1	0	8	0	0	0	0	0	2	0	0		
10	0	0	0	19	2	0	22	4	4	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	2	0	0	0	1	10	9	5	1	11	0	0	0	0	0	0	1	0		
12	0	1	13	0	0	0	4	16	14	9	0	13	4	1	0	0	0	0	6	2		
год	2	5	61	129	61	3	104	89	133	77	18	122	26	6	0	0	0	30	15	36		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч						
1	11	2,0	7	1,3	8	1,6	10	1,4	13	0,8	8	1,0	10	2,3	15	3,5	11					
2	9	2,0	8	2,0	5	2,0	16	1,4	15	1,3	4	1,5	15	2,7	11	2,5	1					
3	14	4,0	7	1,9	11	1,3	11	1,1	23	1,8	3	2,3	9	3,1	9	4,1	6					
4	11	2,2	11	2,3	19	3,3	13	1,3	12	1,5	5	1,6	5	1,4	7	2,6	7					
5	14	1,9	6	1,7	12	2,4	11	0,9	16	1,9	10	2,8	10	3,0	8	2,9	6					
6	10	3,0	7	1,7	12	2,2	11	1,0	27	1,6	4	1,3	5	1,4	9	2,0	5					
7	8	2,8	6	2,2	6	1,7	12	1,1	21	1,6	6	1,7	14	2,3	11	3,0	9					
8	4	2,5	4	1,8	9	2,2	21	1,5	27	1,2	5	0,8	9	1,9	2	4,0	12					
9	9	2,4	5	1,6	8	2,0	15	1,1	25	1,7	5	0,8	7	2,7	8	2,3	8					
10	10	1,2	6	1,3	8	1,5	15	0,9	23	1,0	4	1,3	6	1,8	10	1,6	11					
11	2	2,0	4	3,3	28	2,9	20	2,6	23	2,5	4	2,0	3	2,0	2	2,0	4					
12	7	1,3	4	2,0	8	1,8	11	2,0	20	1,8	7	0,9	14	2,4	17	3,5	5					
год	109	2,4	75	1,9	134	2,3	166	1,4	245	1,6	65	1,6	107	2,4	109	2,8	85					



КУЧЕВО

ширина 44° 28' дужина 21° 40' висина 151 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				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 cm	7	14	21	ср	маx	дан	мин	дан										
1	-	-	-	-	2,6	-3,1	5,7	-	-2,1	1,9	-0,5	-0,3	12,1	17	-11,8	8										
2	-	-	-	-	8,8	-1,7	10,5	-	-0,5	8,2	1,4	2,6	17,9	19	-9,8	24										
3	-	-	-	-	16,5	-0,1	16,7	-	3,4	15,5	5,6	7,6	24,2	8	-5,6	13										
4	-	-	-	-	18,3	7,2	11,1	-	8,3	16,9	11,9	12,3	28,7	26	-1,1	1										
5	-	-	-	-	19,9	10,2	9,8	-	11,2	18,3	13,5	14,2	26,8	26	4,9	9										
6	-	-	-	-	29,1	16,6	12,5	-	18,5	27,6	21,9	22,5	33,3	15	11,7	29										
7	-	-	-	-	29,1	15,3	13,9	-	17,5	28,0	21,2	22,0	34,9	2	9,8	17										
8	-	-	-	-	31,7	14,8	16,9	-	16,7	30,5	20,9	22,3	37,1	11	8,7	16										
9	-	-	-	-	26,4	10,2	16,2	-	11,6	25,2	17,2	17,8	33,8	2	-2,8	21										
10	-	-	-	-	23,3	6,5	16,8	-	7,3	22,3	11,4	13,1	30,2	2	3,1	26										
11	-	-	-	-	13,9	7,5	6,4	-	9,4	13,0	10,1	10,7	24,9	5	0,2	27										
12	-	-	-	-	9,1	0,7	8,4	-	1,9	8,3	3,0	4,1	18,7	17	-6,4	6										
год	-	-	-	-	19,1	7,0	12,1	-	8,6	18,0	11,5	12,4	37,1	8	-11,8	1										
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( mm )			Снег ( cm )							
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	маx	дан	У	Н				
1	5,1	6,0	5,6	5,5	93	84	94	90	64	-	0	0	-	10,0	8,9	9,6	9,5	51,3	13,2	11	8	3				
2	5,8	7,8	6,4	6,7	94	72	93	86	49	-	0	0	-	9,6	6,4	4,2	6,7	39,9	21,1	12	3	1				
3	7,5	9,9	8,2	8,5	93	57	88	79	37	-	1	0	-	7,2	5,4	4,4	5,7	5,8	2,3	12	-	-				
4	10,4	11,8	11,8	11,3	94	61	83	79	41	-	5	0	-	7,8	6,1	5,1	6,3	72,1	19,1	30	-	-				
5	12,8	15,3	14,6	14,2	94	72	93	86	48	-	1	0	-	9,5	8,4	8,4	8,8	133,3	29,2	15	-	-				
6	19,9	26,3	23,3	23,2	93	71	87	84	45	-	1	0	-	5,0	4,6	2,7	4,1	47,1	22,9	24	-	-				
7	18,8	25,1	22,6	22,2	93	66	89	83	46	-	0	0	-	5,0	5,1	4,0	4,7	56,4	22,7	14	-	-				
8	18,1	23,4	21,2	20,9	94	54	85	78	38	-	0	0	-	3,9	3,4	1,9	3,1	30,1	13,7	3	-	-				
9	12,9	16,7	16,9	15,5	92	53	85	77	31	-	0	0	-	5,5	5,5	5,0	5,3	19,2	10,6	25	-	-				
10	10,0	15,5	12,7	12,7	96	58	92	82	41	-	0	0	-	4,9	3,0	3,2	3,7	21,3	9,6	11	-	-				
11	11,5	12,0	11,8	11,7	95	79	92	89	42	-	8	0	-	9,7	8,3	8,1	8,7	86,2	28,8	29	-	-				
12	6,9	8,8	7,5	7,7	94	79	95	89	51	-	0	0	-	9,5	7,2	6,9	7,9	79,8	25,8	24	-	0				
	11,7	14,9	13,6	13,4	94	67	90	84	31	-	16	0	-	7,3	6,0	5,3	6,2	642,5	29,2	5	8	0				
Месец	Тн						Б Р О		Д А Н А		С А		П		О		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност	Облачност	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп					
1	2	7	26	0	0	0	0	29	21	13	1	7	16	1	0	0	0	0	0	0	1	26				
2	0	0	19	0	0	0	0	11	8	5	1	6	2	0	0	0	0	0	0	0	8	3				
3	0	0	15	0	0	0	6	12	5	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	0	0	3	3	0	0	2	14	12	7	4	12	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0				
5	0	0	0	4	0	0	0	24	22	17	3	19	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0				
6	0	0	0	25	15	0	11	5	8	5	2	9	0	0	0	0	0	5	1	0	0					
7	0	0	0	27	15	1	8	5	8	4	3	6	0	0	0	0	0	2	1	0	0					
8	0	0	0	27	24	1	13	2	7	3	1	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0					
9	0	0	2	21	4	0	5	9	5	4	1	5	0	0	0	0	0	1	2	0	0					
10	0	0	0	16	1	0	14	7	6	3	0	5	0	0	0	0	0	0	7	0	0					
11	0	0	0	0	0	0	0	24	10	9	2	12	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0				
12	0	0	15	0	0	0	0	17	13	10	2	9	2	1	0	0	0	0	6	0	0	0				
	2	7	80	123	59	2	59	159	125	83	20	103	20	2	0	0	0	0	15	35	29	0				

## ЛЕСКОВАЦ

ширина 42° 59'

дужина 21° 57'

висина 231 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	985,2	984,6	985,2	985,0	2,9	-3,7	6,6	-4,5	-2,4	2,0	-0,9	-0,5	11,4	28	-11,4	8						
2	995,4	994,7	995,1	995,1	9,4	-1,4	10,8	-3,2	-0,2	8,2	2,9	3,5	19,0	19	-9,9	24						
3	992,0	990,0	990,6	990,9	17,8	0,9	16,9	-1,9	2,2	16,8	8,5	9,0	26,0	18	-4,5	29						
4	988,0	986,1	986,9	987,0	20,7	6,4	14,3	4,0	8,4	19,3	12,4	13,2	30,0	26	-1,2	1						
5	985,6	984,6	985,1	985,1	21,1	9,2	12,0	7,2	12,2	19,2	13,7	14,7	29,2	28	4,0	9						
6	989,7	988,2	988,8	988,9	29,6	15,3	14,2	13,6	18,8	28,4	20,5	22,1	34,1	13	10,6	30						
7	987,2	985,4	986,0	986,2	30,7	14,7	16,1	13,2	18,6	29,7	20,7	22,4	36,5	7	8,8	12						
8	990,1	988,1	988,6	988,9	33,1	13,8	19,2	12,2	17,5	32,0	21,8	23,3	38,1	12	8,3	16						
9	991,7	989,6	990,5	990,6	27,4	10,0	17,4	8,1	12,2	26,6	16,0	17,7	34,8	2	0,1	21						
10	991,9	989,7	990,9	990,9	23,8	4,9	18,9	3,2	6,1	23,2	10,7	12,7	31,1	2	-1,2	28						
11	986,3	985,3	986,6	986,1	17,3	5,9	11,4	4,5	7,7	16,3	10,1	11,1	24,5	6	-1,0	24						
12	990,7	989,8	990,7	990,4	8,6	0,2	8,4	-1,3	1,5	7,6	3,7	4,1	18,1	22	-5,6	6						
год	989,4	988,0	988,7	988,7	20,3	6,4	13,9	4,6	8,6	19,2	11,7	12,8	38,1	8	-11,4	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )		Снег ( cm )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,8	5,3	5,2	5,1	91	74	88	84	36	-	2	0	41,2	8,9	8,3	8,4	8,5	79,4	17,9	30	12	3
2	5,6	5,8	6,1	5,8	90	55	80	75	24	-	4	0	82,7	6,2	6,4	5,1	5,9	28,3	13,1	23	2	0
3	6,3	6,1	6,5	6,3	87	33	59	60	18	-	2	0	199,6	4,9	4,6	2,8	4,1	7,8	7,3	12	-	0
4	9,6	9,1	9,5	9,4	86	42	66	65	21	-	2	0	188,6	6,1	7,2	5,6	6,3	38,4	19,7	9	-	-
5	13,0	12,8	13,3	13,0	91	60	84	78	32	1,0	1	0	144,2	7,7	7,9	6,1	7,2	97,9	33,8	15	-	-
6	19,5	18,3	20,8	19,5	89	48	86	74	29	0,7	5	0	259,7	4,8	5,4	3,6	4,6	124,0	58,0	3	-	-
7	18,7	16,6	19,0	18,1	87	41	78	69	26	-	2	0	296,3	3,1	4,4	3,8	3,8	68,6	30,8	14	-	-
8	17,7	16,1	17,6	17,1	87	35	69	64	19	0,7	3	0	327,8	1,9	2,9	1,3	2,0	20,3	10,0	27	-	-
9	13,5	12,9	14,5	13,6	93	39	79	70	18	0,8	2	0	205,5	3,4	4,5	3,3	3,7	22,8	5,7	9	-	-
10	9,3	10,4	11,5	10,4	96	38	88	74	21	0,7	2	0	170,3	3,0	2,7	2,2	2,6	8,1	5,9	4	-	-
11	9,8	11,0	10,8	10,5	92	61	86	80	31	0,7	4	0	59,8	7,6	7,9	6,5	7,3	41,6	10,7	30	-	-
12	6,5	7,6	7,3	7,1	93	73	90	85	37	1,1	3	1	55,0	7,0	6,9	6,5	6,8	52,7	11,7	24	3	2
год	11,2	11,0	11,9	11,4	90	50	79	73	18	-	32	1	2030,7	5,4	5,8	4,6	5,2	589,9	58,0	6	10	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В А		М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	А	В	Г	Грм	≡	Сп
1	3	7	23	0	0	0	1	21	19	11	3	7	17	4	0	0	0	0	0	5	26	
2	0	0	18	0	0	0	5	12	8	4	1	6	4	2	0	0	0	0	0	1	4	
3	0	0	12	2	0	0	12	4	2	1	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	3	4	1	0	2	8	12	7	1	15	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
5	0	0	0	7	0	0	1	12	18	13	2	18	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
6	0	0	0	25	17	0	7	4	14	10	3	12	0	0	0	0	1	13	1	0	0	
7	0	0	0	29	18	0	9	1	8	6	2	9	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
8	0	0	0	30	25	0	18	0	6	5	1	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
9	0	0	0	21	9	0	13	4	8	5	0	7	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
10	0	0	1	19	1	0	18	5	4	3	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
11	0	0	2	0	0	0	0	12	12	9	1	12	0	0	0	0	0	0	1	6	0	
12	0	0	16	0	0	0	6	17	16	11	1	13	5	3	0	1	1	0	7	5	0	
год	3	7	75	137	71	0	92	100	127	85	15	113	27	10	0	1	1	1	37	23	35	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	11	1,8	7	0,9	6	1,0	9	0,8	16	1,3	9	1,3	5	1,4	14	1,9	16					
6	8	1,8	3	1,0	6	1,0	7	1,0	8	1,1	6	0,8	5	0,8	17	1,5	30					
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
8	16	1,5	6	0,8	7	1,1	8	1,0	12	0,9	5	0,8	2	1,0	13	1,4	24					
9	15	2,0	8	1,1	4	1,0	6	0,8	13	0,9	6	1,3	2	1,5	6	2,2	30					
10	14	1,9	5	0,8	3	1,0	6	0,8	18	1,0	5	1,0	1	1,0	11	1,2	30					
11	7	1,1	8	0,9	8	1,4	9	1,1	17	1,2	6	1,2	4	1,0	5	0,8	26					
12	15	2,4	5	0,8	3	1,0	12	1,3	11	1,2	5	0,8	5	1,2	12	2,3	25					
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

## ЛОЗНИЦА

ширина 44° 32'

дужина 19° 14'

висина 121 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	999,1	998,5	999,0	998,9	3,8	-1,6	5,4	-3,2	-0,5	2,8	0,4	0,8	14,6	17	-8,6	8						
2	1009,3	1009,0	1009,4	1009,2	10,4	0,5	9,9	-2,7	1,8	9,0	4,2	4,8	21,6	28	-6,4	24						
3	1005,5	1004,4	1004,5	1004,8	17,2	4,0	13,2	0,3	5,4	15,7	9,6	10,1	26,6	17	-1,9	13						
4	1000,5	999,2	999,9	999,8	19,5	7,6	11,9	4,0	9,7	18,5	12,4	13,3	31,5	26	2,6	17						
5	998,2	997,7	998,4	998,1	20,1	10,2	9,9	7,9	12,5	18,7	14,0	14,8	26,2	26	2,0	8						
6	1002,6	1001,7	1001,9	1002,0	28,9	17,4	11,5	14,9	20,1	27,5	22,0	22,9	34,8	13	13,4	1						
7	1000,2	999,1	999,3	999,5	28,9	16,9	12,0	14,6	19,6	27,9	21,8	22,8	34,6	1	12,1	12						
8	1002,8	1001,6	1002,0	1002,1	31,4	17,5	14,0	14,9	20,0	30,3	22,9	24,0	36,6	12	11,2	16						
9	1004,8	1003,6	1004,2	1004,2	25,8	12,4	13,4	9,5	14,0	24,3	16,9	18,1	33,6	2	3,5	21						
10	1004,5	1003,3	1004,1	1004,0	22,6	8,3	14,3	4,9	9,3	21,8	12,6	14,1	29,4	2	3,9	9						
11	996,6	995,9	996,7	996,4	17,2	7,1	10,1	4,7	8,6	15,7	10,5	11,3	25,3	5	0,4	25						
12	1003,6	1002,5	1003,5	1003,2	10,1	1,5	8,6	-0,7	2,8	8,9	4,6	5,2	20,1	21	-8,1	31						
год	1002,2	1001,3	1001,9	1001,8	19,7	8,5	11,2	5,8	10,3	18,5	12,7	13,6	36,6	8	-8,6	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,3	5,6	5,6	5,5	89	76	88	84	35	0,9	2	0	25,4	8,2	8,6	7,9	8,2	77,0	12,8	26	7	2
2	5,8	6,5	6,3	6,2	83	58	76	73	18	1,1	4	0	113,4	5,2	6,0	3,4	4,9	48,6	21,6	12	-	0
3	6,9	7,2	7,2	7,1	77	42	62	61	22	1,0	3	0	195,3	4,9	5,3	4,0	4,7	37,8	17,7	12	-	-
4	10,3	9,9	10,7	10,3	85	50	74	69	22	0,8	3	0	168,0	6,2	5,9	5,2	5,8	96,5	26,8	28	-	-
5	12,3	12,1	13,2	12,5	84	58	82	74	31	1,1	3	0	133,7	6,9	7,6	7,1	7,2	123,6	23,0	30	-	-
6	19,7	19,6	21,4	20,2	83	55	81	73	30	1,3	6	0	281,1	3,8	4,1	2,2	3,4	139,1	34,3	5	-	-
7	18,9	17,9	19,8	18,9	83	48	75	69	34	1,2	3	1	290,3	4,4	4,8	2,8	4,0	81,8	24,6	9	-	-
8	19,2	18,7	21,0	19,6	81	44	75	67	25	1,2	4	0	331,1	1,8	3,6	2,1	2,5	28,3	18,7	3	-	-
9	14,4	14,0	15,9	14,8	89	47	81	73	26	1,1	2	0	191,1	5,4	5,4	3,4	4,7	44,3	13,2	8	-	-
10	10,7	11,1	12,5	11,5	91	44	85	73	23	1,0	3	0	210,3	3,3	3,8	3,2	3,4	33,3	11,9	3	-	-
11	10,0	10,8	10,3	10,4	89	62	81	78	34	1,0	3	0	60,0	8,0	6,8	5,5	6,8	55,2	20,8	29	-	-
12	6,7	7,6	7,1	7,1	89	68	84	80	37	1,4	4	0	63,9	7,3	7,2	6,5	7,0	82,4	23,6	11	3	2
год	11,7	11,8	12,6	12,0	85	54	79	73	18	1,1	40	1	2063,6	5,4	5,8	4,4	5,2	847,9	34,3	6	6	0
Месец	Тн		Тх		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А		≡	Сп				
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С			Г	Грм		
1	0	1	20	0	0	0	1	23	21	18	1	10	19	2	0	0	0	1	4	21		
2	0	0	11	0	0	0	7	7	7	6	3	7	0	1	0	0	0	0	3	0		
3	0	0	2	1	0	0	9	6	6	5	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	0	3	1	0	5	10	14	11	3	15	0	0	0	0	0	2	2	0		
5	0	0	0	3	0	0	1	15	18	16	5	20	0	0	0	0	1	6	1	0		
6	0	0	0	26	13	2	11	3	11	11	4	12	0	0	0	0	10	1	0	0		
7	0	0	0	25	13	5	6	2	12	10	3	12	0	0	0	0	9	1	0	0		
8	0	0	0	30	22	4	16	1	6	4	1	6	0	0	0	0	5	0	0	0		
9	0	0	0	19	3	0	8	6	12	8	2	10	0	0	0	0	2	3	0	0		
10	0	0	0	14	0	0	14	5	6	5	1	6	0	0	0	0	1	1	0	0		
11	0	0	0	1	0	0	2	13	11	7	2	11	0	0	0	0	0	5	0	0		
12	0	0	9	0	0	0	3	15	17	12	3	13	3	1	0	0	0	2	4	0		
год	0	1	42	122	52	11	83	106	141	113	29	131	22	4	0	0	1	36	23	25		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	тихо					
1	13	2,2	5	1,4	1	1,0	0	0,0	0	0,0	8	1,4	16	1,6	12	2,1	38					
2	8	2,5	8	2,6	3	2,3	2	2,0	4	1,8	10	1,4	9	1,8	10	2,3	30					
3	12	2,1	8	2,3	1	2,0	0	0,0	6	1,8	17	1,6	12	1,7	6	1,5	31					
4	8	2,0	7	1,9	5	1,8	3	2,7	3	3,3	9	1,7	13	1,3	4	1,3	38					
5	15	2,3	6	1,5	6	1,5	1	0,0	1	2,0	9	1,6	19	1,6	8	2,3	28					
6	7	2,3	11	1,8	9	1,9	3	1,3	7	0,9	26	1,6	11	1,5	5	1,2	11					
7	14	1,8	9	2,0	2	1,5	3	1,3	9	1,0	33	1,2	13	1,1	5	1,8	5					
8	12	2,0	9	1,7	2	1,5	2	0,5	15	0,9	20	1,0	12	1,5	11	2,0	10					
9	9	2,0	5	1,2	5	1,2	3	1,0	15	0,9	25	1,0	8	1,5	10	2,4	10					
10	8	1,8	11	1,1	7	1,3	6	0,8	26	0,8	12	1,2	7	1,6	4	2,8	12					
11	11	1,4	8	1,0	7	1,3	8	2,1	11	1,8	11	1,0	6	1,5	4	2,0	24					
12	6	2,2	5	0,8	5	1,4	11	0,9	16	1,5	13	1,8	11	2,4	13	2,8	13					
год	123	2,0	92	1,6	53	1,5	42	1,4	113	1,2	193	1,3	137	1,6	92	2,2	250					

## МИНИЋЕВО

ширина 43° 41'    дужина 22° 19'    висина 222 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими												
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан									
1	-	-	-	-	3,3	-3,3	6,6	-	-1,9	2,5	-0,4	-0,1	12,2	18	-13,8	8									
2	-	-	-	-	9,3	-1,9	11,2	-	-0,5	8,5	2,1	3,1	16,8	19	-11,0	24									
3	-	-	-	-	17,1	1,3	15,8	-	4,3	16,3	7,3	8,8	25,6	18	-5,6	29									
4	-	-	-	-	18,6	5,1	13,5	-	6,2	17,2	11,8	11,8	28,0	26	-1,8	17									
5	-	-	-	-	20,9	9,8	11,1	-	12,2	19,8	14,4	15,2	28,0	28	2,6	9									
6	-	-	-	-	28,5	15,2	13,3	-	17,5	27,4	21,0	21,8	32,4	27	10,6	30									
7	-	-	-	-	29,8	14,3	15,6	-	16,9	28,8	21,6	22,2	36,2	2	8,0	11									
8	-	-	-	-	31,9	13,9	18,0	-	15,5	30,7	23,2	23,2	36,0	12	9,6	17									
9	-	-	-	-	26,5	9,5	17,0	-	10,6	25,5	17,3	17,7	32,8	2	-0,6	21									
10	-	-	-	-	23,4	4,5	18,9	-	5,6	22,6	12,1	13,1	29,6	2	-0,6	9									
11	-	-	-	-	13,8	5,9	7,8	-	7,3	12,7	8,8	9,4	23,8	5	1,0	23									
12	-	-	-	-	9,7	0,5	9,2	-	2,1	9,1	3,5	4,6	20,6	17	-6,0	6									
год	-	-	-	-	19,5	6,3	13,2	-	8,0	18,5	11,9	12,6	36,2	7	-13,8	1									
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )				Инсо- лација ( h )				Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )	
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	7	14	21	ср	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,1	6,1	5,5	5,6	94	84	92	90	56	3,0	0	0	-	9,5	8,3	8,9	8,9	68,8	14,2	11	9	4			
2	5,4	7,5	6,2	6,4	90	69	86	82	47	2,9	0	0	-	9,4	7,5	8,1	8,3	14,0	7,8	23	1	1			
3	6,7	8,6	7,5	7,6	80	48	74	67	29	3,2	0	0	-	8,0	6,6	7,4	7,3	16,8	14,2	12	-	0			
4	8,8	11,8	10,6	10,4	90	60	76	76	36	3,2	2	0	-	9,3	7,1	8,5	8,3	20,5	5,4	24	-	-			
5	12,4	14,6	13,6	13,5	86	63	82	77	40	3,6	0	0	-	8,6	8,1	9,2	8,6	102,1	39,8	15	-	-			
6	18,5	23,1	21,1	20,9	92	64	85	80	45	3,6	0	0	-	8,3	5,7	8,0	7,4	109,9	31,5	3	-	-			
7	17,2	21,5	20,7	19,8	89	54	80	74	38	3,8	1	0	-	8,5	5,9	8,4	7,6	63,6	43,7	29	-	-			
8	16,4	33,1	24,6	24,7	92	74	86	84	47	3,5	0	0	-	9,2	4,7	7,4	7,1	37,7	28,4	26	-	-			
9	12,2	21,5	16,4	16,7	93	65	82	80	42	3,4	0	0	-	9,6	6,2	7,8	7,9	16,9	11,1	26	-	-			
10	8,9	16,6	12,6	12,7	96	60	88	81	46	3,5	0	0	-	9,8	6,2	7,7	7,9	3,6	2,9	31	-	-			
11	9,9	12,3	10,8	11,0	95	82	94	90	49	3,7	0	0	-	9,9	8,9	9,4	9,4	48,0	12,8	29	-	-			
12	6,6	8,3	7,2	7,4	91	72	91	85	44	3,7	1	0	-	9,8	8,6	8,9	9,1	22,2	5,7	1	-	0			
год	10,7	15,5	13,1	13,1	91	66	85	81	29	3,4	4	0	-	9,2	7,0	8,3	8,2	524,1	43,7	7	8	0			
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В А		М А										
	≤-10	<0	Тн	Тх	Тн	Тх	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп				
1	3	4	28	0	0	0	0	25	15	10	3	5	9	1	0	0	0	0	0	0	23				
2	1	0	18	0	0	0	0	14	5	2	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	2				
3	0	0	12	1	0	0	0	12	2	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0				
4	0	0	2	2	0	0	0	16	10	6	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5	0	0	0	6	0	0	0	20	14	10	2	15	0	0	0	0	0	0	2	0	0				
6	0	0	0	24	13	0	0	10	16	10	4	14	0	0	0	0	1	8	1	0	0				
7	0	0	0	28	17	0	0	10	9	7	1	10	0	0	0	0	0	5	0	0	0				
8	0	0	0	31	25	0	0	4	4	3	1	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0				
9	0	0	2	21	6	0	0	8	6	4	1	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0				
10	0	0	1	18	0	0	0	9	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0				
11	0	0	0	0	0	0	0	28	14	9	1	12	0	0	0	0	0	1	4	0	0				
12	0	0	11	0	0	0	0	22	8	6	0	9	2	1	0	0	0	0	0	0	0				
год	4	4	74	131	61	0	0	178	105	70	14	102	13	4	0	0	0	1	20	7	25				
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																								
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо								
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б								
1	2	2,5	8	2,4	1	2,0	35	2,8	8	2,9	17	3,2	0	0,0	22	3,5	0								
2	3	3,0	9	3,7	1	3,0	39	2,8	6	2,7	11	2,5	0	0,0	15	3,6	0								
3	1	3,0	6	3,7	1	3,0	47	3,0	9	2,9	17	3,9	1	6,0	10	3,5	1								
4	4	2,8	20	3,2	2	2,5	26	3,3	5	2,4	7	2,9	0	0,0	26	3,7	0								
5	0	0,0	5	3,0	1	2,0	57	3,5	3	2,5	14	3,9	1	2,0	12	4,0	0								
6	0	0,0	7	3,7	0	0,0	44	3,5	3	2,0	17	3,5	0	0,0	19	4,3	0								
7	1	2,0	3	4,3	2	3,0	55	3,7	2	3,0	10	3,6	0	0,0	20	4,4	0								
8	3	4,0	9	4,1	1	3,0	47	3,6	10	2,6	9	2,9	0	0,0	14	4,5	0								
9	0	0,0	7	3,7	1	3,0	45	3,4	10	2,4	8	3,4	3	2,0	16	4,2	0								
10	1	4,0	3	4,7	2	2,0	55	3,1	4	2,8	7	3,7	0	0,0	21	4,6	0								
11	3	2,7	16	4,0	0	0,0	27	3,2	4	2,5	4	4,8	1	3,0	35	4,1	0								
12	1	2,0	6	3,0	0	0,0	57	3,9	3	3,0	11	3,1	0	0,0	15	3,7	0								
год	19	2,9	99	3,5	12	2,6	534	3,4	67	2,7	132	3,4	6	3,2	225	4,0	1								

НЕГОТИН

ширина 44° 14'

дужина 22° 32'

висина 42 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1007,2	1006,9	1007,4	1007,1	3,8	-1,7	5,4	-3,3	-0,5	2,9	0,4	0,8	13,8	17	-8,6	8						
2	1017,8	1017,2	1017,2	1017,4	9,3	0,2	9,1	-2,5	1,0	8,3	4,3	4,5	18,5	28	-12,4	24						
3	1013,5	1012,0	1012,2	1012,6	17,8	3,4	14,4	0,4	5,8	16,7	9,7	10,5	25,0	17	-2,9	15						
4	1011,3	1009,8	1010,4	1010,5	18,5	7,6	10,9	4,4	9,8	17,3	12,1	12,8	25,4	26	0,6	3						
5	1006,5	1005,9	1006,2	1006,2	21,7	11,7	9,9	9,4	15,2	20,7	15,6	16,8	28,0	19	5,1	9						
6	1011,2	1010,0	1010,4	1010,6	29,4	17,5	11,9	15,6	21,4	28,6	22,3	23,6	33,9	27	12,9	2						
7	1007,8	1006,6	1006,8	1007,1	30,6	17,5	13,0	14,9	21,7	29,5	23,0	24,3	36,6	2	13,2	17						
8	1011,4	1009,8	1010,1	1010,4	32,7	17,8	14,9	14,1	22,0	31,8	23,7	25,3	35,9	12	13,1	6						
9	1013,3	1011,8	1012,1	1012,4	27,3	13,4	13,9	10,5	16,3	26,3	18,9	20,1	33,1	17	3,4	22						
10	1013,9	1012,6	1013,3	1013,3	21,9	7,0	14,9	4,4	8,7	20,7	11,5	13,1	30,3	1	1,4	28						
11	1010,2	1009,7	1010,3	1010,1	12,4	7,2	5,2	6,4	8,3	11,5	9,2	9,5	18,9	5	1,5	23						
12	1012,7	1011,8	1012,6	1012,4	8,1	1,1	7,0	-0,5	2,3	7,3	3,8	4,3	15,6	8	-4,8	6						
год	1011,4	1010,3	1010,7	1010,8	19,5	8,6	10,9	6,2	11,0	18,5	12,9	13,9	36,6	7	-12,4	2						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,0	5,4	5,3	5,3	85	72	84	80	40	1,9	14	0	77,6	6,1	7,0	6,5	6,5	112,4	34,1	26	12	5
2	5,7	6,3	6,1	6,0	86	59	75	73	26	1,9	11	2	125,5	5,5	5,0	4,0	4,8	17,6	8,8	23	9	9
3	6,5	6,8	6,7	6,6	71	37	57	55	19	1,8	12	2	223,0	4,8	4,5	2,2	3,8	4,8	4,6	12	-	-
4	10,1	9,9	10,4	10,1	82	51	72	68	23	1,2	7	0	181,4	6,0	5,9	5,0	5,6	64,3	22,9	13	-	-
5	13,5	13,7	14,2	13,8	77	57	80	71	34	2,0	10	1	203,5	5,7	6,8	5,4	6,0	72,9	20,0	15	-	-
6	21,1	20,7	21,7	21,2	83	54	81	72	35	1,1	3	0	304,0	3,7	3,9	3,9	3,8	85,2	16,6	24	-	-
7	19,2	17,5	18,5	18,4	74	43	66	61	30	1,5	6	1	330,2	3,0	4,4	2,5	3,3	55,0	30,5	29	-	-
8	18,4	15,8	17,8	17,3	70	34	60	55	21	1,2	5	0	358,1	1,3	1,9	1,4	1,5	1,3	1,3	3	-	-
9	13,3	12,8	13,2	13,1	71	39	60	57	24	1,3	4	0	237,9	3,6	4,0	2,9	3,5	8,7	5,7	26	-	-
10	9,9	12,0	11,7	11,2	88	51	85	75	22	0,8	4	1	203,6	3,5	2,5	2,0	2,7	31,1	20,0	11	-	-
11	10,8	11,8	11,2	11,2	96	85	94	92	59	0,7	1	0	13,8	9,2	9,1	7,3	8,5	96,8	20,4	15	-	-
12	6,4	7,4	6,9	6,9	87	72	85	82	38	1,6	11	2	74,8	6,4	6,0	4,8	5,7	19,2	5,3	13	-	-
год	11,7	11,7	12,0	11,8	81	54	75	70	19	1,4	88	9	2333,4	4,9	5,1	4,0	4,6	569,3	34,1	1	11	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	0	0	22	0	0	0	3	12	12	10	6	6	12	6	0	0	0	0	0	3	21	
2	1	0	11	0	0	0	8	10	5	3	0	5	2	0	0	0	0	0	0	4	9	
3	0	0	5	1	0	0	11	3	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
4	0	0	0	1	0	0	5	6	11	6	2	11	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
5	0	0	0	6	0	0	5	9	13	11	1	14	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
6	0	0	0	26	18	3	5	2	13	9	5	13	0	0	0	0	0	14	0	0	0	
7	0	0	0	30	18	4	11	2	5	3	2	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	
8	0	0	0	31	25	7	20	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
9	0	0	0	21	9	0	11	4	4	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
10	0	0	0	9	1	0	18	2	4	2	2	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	19	23	17	3	23	0	0	0	0	0	0	9	0	0	
12	0	0	14	0	0	0	5	7	6	5	0	7	0	0	0	0	0	0	10	0	0	
год	1	0	52	125	71	14	102	76	99	70	21	98	14	6	0	0	0	34	30	30	0	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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					
1	7	1,0	12	1,0	4	1,3	2	0,5	2	1,5	6	2,2	35	3,9	8	0,9	17					
2	5	0,8	6	0,8	6	1,2	5	0,8	2	1,0	3	2,7	31	4,5	5	1,0	21					
3	6	1,8	6	1,0	6	1,3	4	2,0	4	1,5	5	2,6	31	4,1	8	1,6	23					
4	5	1,4	14	1,6	17	2,0	5	1,4	2	1,5	5	1,4	15	2,3	6	1,3	21					
5	7	1,0	8	1,1	11	1,5	2	1,0	5	1,2	9	2,0	37	3,5	6	1,7	8					
6	12	1,0	14	1,2	16	1,7	6	1,0	1	2,0	4	1,3	13	2,2	10	1,2	14					
7	6	1,0	11	1,0	16	1,3	2	1,0	1	1,0	8	1,5	31	2,9	8	1,5	10					
8	7	1,3	7	2,0	16	1,8	3	1,3	1	1,0	2	2,0	20	3,2	10	1,2	27					
9	7	1,3	10	1,1	12	1,8	1	2,0	1	1,0	4	1,0	26	3,1	4	0,8	25					
10	4	1,0	6	0,8	17	1,2	3	1,3	2	1,0	3	2,3	14	3,5	3	1,0	41					
11	3	1,0	12	1,5	14	1,7	8	1,0	2	1,0	4	0,8	8	1,9	1	0,0	38					
12	2	1,0	9	1,1	10	1,6	2	0,5	2	1,0	5	1,4	29	4,1	5	1,2	29					
год	71	1,1	115	1,3	145	1,6	43	1,2	25	1,1	58	1,7	290	3,5	74	1,3	274					



ПАЛИЋ

ширина 46° 06'

дужина 19° 46'

висина 102 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстрими										
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	1000,5	1000,2	1000,5	1000,4	2,6	-2,4	5,0	-3,6	-0,8	2,0	-0,3	0,2	10,5	17	-10,8	8							
2	1011,1	1010,8	1011,1	1011,0	9,7	0,0	9,7	-1,9	0,9	9,2	3,9	4,5	19,3	28	-6,7	24							
3	1006,8	1006,4	1006,1	1006,4	15,8	4,0	11,7	0,6	5,3	14,6	8,8	9,4	22,3	31	-2,1	28							
4	1002,7	1001,9	1002,2	1002,3	19,3	7,6	11,7	5,0	9,7	18,0	12,7	13,3	29,4	26	2,6	17							
5	999,6	999,7	1000,0	999,8	19,6	10,7	8,9	8,7	13,1	18,5	14,3	15,1	26,5	26	3,3	8							
6	1004,4	1004,0	1004,0	1004,1	28,7	18,0	10,7	15,5	21,2	27,6	22,5	23,4	33,0	26	13,8	6							
7	1001,7	1001,1	1001,0	1001,3	28,7	16,7	12,0	14,0	20,4	27,7	22,0	23,0	34,6	2	10,5	12							
8	1004,6	1004,0	1004,0	1004,2	30,9	17,6	13,3	14,7	20,3	29,9	22,9	24,0	35,5	12	12,4	15							
9	1006,6	1006,2	1006,3	1006,4	24,3	12,3	12,0	10,3	14,2	23,0	16,7	17,7	33,5	2	4,7	21							
10	1006,3	1005,9	1006,2	1006,1	21,0	7,4	13,6	4,3	8,1	20,1	11,8	13,0	27,9	22	0,5	31							
11	999,4	998,8	999,6	999,3	14,2	6,0	8,2	4,8	7,6	13,0	9,2	9,8	22,3	5	-0,9	1							
12	1005,0	1004,7	1005,3	1005,0	7,4	1,0	6,3	-0,5	2,0	6,6	3,8	4,0	15,3	18	-5,0	1							
год	1004,0	1003,6	1003,8	1003,8	18,5	8,3	10,3	6,0	10,2	17,5	12,4	13,2	35,5	8	-10,8	1							
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,3	5,7	5,5	5,5	90	81	90	87	49	2,6	5	0	61,3	7,9	7,9	7,5	7,8	34,1	6,9	23	5	2	
2	5,9	6,7	6,4	6,3	88	57	79	75	30	2,5	8	1	144,4	5,0	5,1	3,5	4,5	14,1	8,3	12	-	-	
3	6,6	6,5	6,8	6,6	74	39	59	57	24	2,4	11	1	202,1	4,9	5,5	3,6	4,7	1,0	0,3	5	-	-	
4	9,0	9,4	9,8	9,4	74	48	67	63	20	3,0	9	1	197,2	5,2	6,2	5,3	5,5	27,2	12,3	28	-	-	
5	13,5	13,4	14,2	13,7	88	64	86	80	39	2,5	8	0	163,0	7,2	7,8	6,5	7,2	163,9	38,5	15	-	-	
6	21,0	20,9	22,5	21,5	83	58	83	75	34	1,8	3	0	303,4	3,3	4,4	3,7	3,8	100,8	15,0	2	-	-	
7	18,5	17,6	19,8	18,6	76	47	74	66	35	1,8	2	0	287,1	3,7	5,3	3,6	4,2	39,4	11,7	28	-	-	
8	19,1	18,0	20,2	19,1	80	43	72	65	26	1,8	3	0	304,9	3,5	3,9	2,5	3,3	37,8	17,0	3	-	-	
9	13,9	13,8	15,0	14,2	84	50	78	71	24	1,8	2	1	216,5	4,7	5,0	3,6	4,4	65,4	26,7	10	-	-	
10	10,0	12,0	11,9	11,3	92	51	85	76	34	1,2	1	0	214,4	4,0	3,8	3,6	3,8	24,7	7,1	30	-	-	
11	9,8	11,6	10,4	10,6	92	77	88	85	51	2,8	10	0	80,2	7,4	7,2	5,5	6,7	59,3	16,4	6	-	-	
12	6,5	7,8	7,2	7,2	90	79	88	85	57	2,4	5	0	62,7	7,4	7,5	5,7	6,8	38,8	14,1	24	-	0	
год	11,6	12,0	12,5	12,0	84	58	79	74	20	2,2	67	4	2237,2	5,4	5,8	4,6	5,2	606,5	38,5	5	5	0	
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А						
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп		
1	1	5	23	0	0	0	2	19	20	9	0	5	13	1	0	3	0	0	0	7	20		
2	0	0	17	0	0	0	8	6	7	4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	4	0		
3	0	0	3	0	0	0	8	6	6	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	0	2	0	0	6	9	12	6	1	12	0	0	0	0	0	1	1	1	0		
5	0	0	0	2	0	0	0	13	19	13	6	18	0	0	0	0	1	7	0	0	0		
6	0	0	0	25	13	4	11	2	16	14	5	15	0	0	0	0	0	13	2	0	0		
7	0	0	0	26	15	3	6	2	10	7	1	11	0	0	0	0	0	7	0	0	0		
8	0	0	0	30	21	4	11	1	7	6	1	8	0	0	0	0	0	9	0	0	0		
9	0	0	0	14	2	0	10	5	10	6	2	11	0	0	0	0	1	3	3	0	0		
10	0	0	0	6	0	0	8	6	7	5	0	7	0	0	0	0	0	2	2	0	0		
11	0	0	2	0	0	0	2	13	12	9	1	18	0	0	0	0	0	1	6	0	0		
12	0	0	9	0	0	0	1	12	13	8	1	12	1	0	0	0	0	0	7	0	0		
год	1	5	54	105	51	11	73	94	139	87	18	134	14	1	0	3	0	2	43	32	20		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																						
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо						
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	
1	39	2,9	10	1,7	0	0,0	4	2,5	2	2,5	9	2,7	12	3,4	13	3,0	4						
2	31	3,0	8	2,4	1	2,0	9	3,8	5	4,0	5	1,2	10	1,9	10	2,6	5						
3	36	2,8	4	2,8	1	1,0	4	2,3	8	2,0	10	3,2	11	2,5	14	3,0	5						
4	30	2,3	13	2,5	5	2,0	13	5,6	10	5,4	3	2,3	8	2,0	7	2,6	1						
5	29	2,5	5	2,0	2	3,0	6	2,7	4	2,8	14	3,1	11	3,3	17	2,9	5						
6	14	2,0	18	1,8	11	1,7	15	2,4	6	2,0	5	2,2	5	3,2	7	2,4	9						
7	28	2,1	6	2,2	6	1,5	6	1,7	6	2,2	7	2,1	8	1,6	18	2,5	8						
8	25	1,9	13	1,7	8	1,5	10	2,1	7	2,6	9	2,4	5	2,6	11	2,1	5						
9	36	1,9	8	2,0	5	2,0	3	2,7	6	2,7	5	2,4	7	1,7	13	2,1	7						
10	22	1,8	13	1,3	4	1,3	5	1,2	4	2,0	10	2,4	9	2,1	4	1,8	22						
11	22	3,9	15	2,3	15	2,6	9	3,0	9	2,8	5	3,0	6	3,7	7	2,4	2						
12	15	2,7	12	1,5	6	2,3	14	2,8	11	1,9	8	2,1	7	3,3	16	3,7	4						
год	327	2,5	125	1,9	64	2,0	98	3,0	78	2,8	90	2,5	99	2,6	137	2,7	77						



## ПОЖЕГА

ширина 43° 51'

дужина 20° 02'

висина 311 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрем									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	975,9	975,2	975,8	975,6	1,7	-5,5	7,2	-6,5	-4,2	0,6	-2,6	-2,2	7,9	28	-18,0	8						
2	986,5	985,5	986,5	986,2	8,8	-2,4	11,3	-4,2	-1,4	7,5	0,7	1,9	19,3	3	-8,6	24						
3	983,4	981,4	982,1	982,3	16,1	0,0	16,2	-2,0	1,4	14,8	6,2	7,2	24,7	17	-5,3	29						
4	978,5	976,6	977,8	977,6	18,6	5,3	13,3	3,2	7,3	17,7	10,7	11,7	29,1	26	-1,9	1						
5	976,3	975,1	976,2	975,9	19,4	8,1	11,4	5,7	10,3	18,2	12,0	13,2	25,3	28	-1,0	8						
6	981,2	979,7	980,4	980,4	28,3	15,1	13,2	12,3	17,4	26,9	19,3	20,7	34,7	13	10,2	2						
7	978,9	977,2	977,9	978,0	28,2	14,0	14,3	12,4	16,1	27,2	18,8	20,3	34,8	27	8,4	12						
8	981,6	979,6	980,6	980,6	30,5	14,2	16,3	12,5	16,3	29,6	19,4	21,2	36,3	13	8,1	16						
9	983,2	981,2	982,3	982,2	25,0	9,9	15,1	7,6	11,2	24,1	14,2	15,9	31,1	2	-0,2	21						
10	983,2	980,8	982,3	982,1	22,5	4,5	18,0	1,9	5,8	21,3	9,0	11,3	27,7	2	0,4	9						
11	975,7	974,5	975,6	975,2	15,0	4,0	10,9	2,5	5,8	13,7	7,4	8,6	24,0	5	-2,1	19						
12	981,2	980,2	981,2	980,9	5,3	-1,0	6,2	-2,1	0,4	4,2	1,2	1,7	18,2	21	-12,7	31						
год	980,4	978,9	979,9	979,7	18,3	5,5	12,8	3,6	7,2	17,2	9,7	11,0	36,3	8	-18,0	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,6	5,4	5,0	5,0	96	84	97	92	54	0,6	0	0	40,3	8,5	8,9	8,1	8,5	69,9	11,7	26	16	4
2	5,4	6,4	6,1	5,9	95	64	93	84	27	0,9	5	0	96,0	7,9	6,5	4,7	6,4	43,0	25,6	12	5	1
3	6,3	6,7	7,0	6,7	92	42	75	70	20	1,1	0	0	181,1	5,7	5,6	2,9	4,7	25,7	18,5	12	-	0
4	9,6	9,5	10,4	9,8	91	48	80	73	21	1,1	3	0	171,8	6,2	6,8	6,0	6,3	101,9	31,6	10	-	-
5	11,8	11,8	12,9	12,2	93	59	90	81	25	1,0	0	0	137,8	8,4	7,6	6,4	7,5	176,3	34,2	31	-	-
6	18,6	19,1	20,3	19,3	93	55	90	80	37	0,9	0	0	264,0	7,2	4,3	2,0	4,5	110,5	64,4	4	-	-
7	17,4	17,5	19,9	18,3	94	50	91	78	28	0,9	2	0	244,5	8,0	4,9	3,0	5,3	80,8	36,7	14	-	-
8	17,8	17,4	20,4	18,5	95	43	90	76	25	0,9	1	0	286,1	5,9	3,4	2,3	3,9	68,0	29,9	27	-	-
9	13,1	13,6	15,0	13,9	96	47	92	78	24	0,8	0	0	179,3	8,6	5,0	3,3	5,6	22,6	7,7	24	-	-
10	9,2	10,3	10,8	10,1	98	43	93	78	27	0,4	0	0	183,8	8,1	3,1	2,6	4,6	32,5	15,6	4	-	-
11	9,2	10,5	9,6	9,8	97	68	92	86	29	0,7	3	0	53,6	9,0	7,9	6,2	7,7	48,9	12,4	30	-	-
12	6,2	6,9	6,4	6,5	96	83	95	91	41	0,9	3	0	32,2	9,5	7,9	7,5	8,3	79,1	15,5	11	9	6
год	10,8	11,3	12,0	11,4	95	57	90	81	20	0,8	17	0	1870,5	7,8	6,0	4,6	6,1	859,2	64,4	6	13	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		М А		Сп			
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	6	8	25	0	0	0	0	21	24	17	2	6	19	3	0	1	0	0	16	30		
2	0	0	21	0	0	0	4	12	12	5	1	10	6	2	0	0	0	0	3	7		
3	0	0	19	0	0	0	9	6	6	3	1	4	0	2	0	0	0	0	2	0		
4	0	0	4	2	0	0	4	14	13	11	4	14	0	0	0	0	0	5	1	0		
5	0	0	1	1	0	0	1	16	16	13	6	20	0	0	0	0	0	3	6	0		
6	0	0	0	25	14	0	3	3	13	10	2	12	0	0	0	0	0	11	14	0		
7	0	0	0	23	11	0	1	4	14	11	1	15	0	0	0	0	0	10	12	0		
8	0	0	0	27	22	0	9	2	8	6	2	8	0	0	0	0	1	9	11	0		
9	0	0	1	19	4	0	2	6	10	5	0	9	0	0	0	0	0	2	17	0		
10	0	0	0	16	0	0	4	6	5	3	1	7	0	0	0	0	0	0	18	0		
11	0	0	5	0	0	0	0	14	13	7	2	14	0	0	0	0	0	1	10	0		
12	1	2	20	0	0	0	1	22	14	9	4	10	4	1	0	2	0	0	14	6		
год	7	10	96	113	51	0	38	126	148	100	26	129	29	8	0	3	0	1	41	124	43	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	тихо					
1	5	1,2	0	0,0	7	0,9	8	0,9	2	1,0	4	0,8	12	1,2	16	1,6	39					
2	8	1,9	1	1,0	7	1,1	6	1,5	2	1,5	2	1,0	14	1,1	19	1,9	25					
3	16	1,5	3	2,0	5	1,8	2	0,5	5	1,4	7	2,0	16	1,3	25	1,4	14					
4	10	1,1	2	3,5	15	2,1	8	2,1	4	2,0	3	2,0	9	1,1	23	1,1	16					
5	10	1,2	2	0,5	11	1,5	5	1,4	5	1,2	8	1,5	16	1,3	20	1,3	16					
6	10	1,2	3	2,0	10	1,5	7	1,1	6	1,2	5	0,8	12	1,3	17	1,4	20					
7	12	1,2	5	1,2	4	2,3	12	1,8	10	1,0	5	0,8	5	1,2	19	1,4	21					
8	9	1,0	2	0,5	8	1,8	14	1,9	7	1,6	1	1,0	11	1,0	21	1,0	20					
9	12	1,2	3	2,0	4	1,8	5	1,4	9	1,4	2	1,0	6	1,3	25	1,3	24					
10	4	1,0	2	1,0	6	1,3	14	1,0	6	1,0	2	1,0	4	1,0	11	1,2	44					
11	4	0,8	4	1,3	10	1,2	8	1,0	11	1,5	4	1,3	6	1,5	12	1,1	31					
12	6	1,0	1	1,0	6	0,8	6	1,2	8	1,8	5	1,4	16	1,3	19	1,7	26					
год	106	1,2	28	1,4	93	1,5	95	1,4	75	1,3	48	1,3	127	1,2	227	1,4	296					

## ПРЕДЕЈАНЕ

ширина 42° 50' дужина 22° 08' висина 311 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрем															
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан												
1	-	-	-	-	2,6	-3,7	6,4	-	-3,2	1,7	-1,1	-0,9	10,6	23	-10,2	8												
2	-	-	-	-	8,5	-1,2	9,6	-	-0,6	7,5	1,7	2,6	18,9	19	-10,0	24												
3	-	-	-	-	16,7	1,7	15,0	-	2,4	15,8	6,1	7,6	27,2	18	-3,2	28												
4	-	-	-	-	19,5	5,8	13,7	-	6,5	18,6	10,3	11,4	29,2	26	0,0	17												
5	-	-	-	-	19,8	8,4	11,4	-	9,4	18,9	12,6	13,4	27,4	18	2,7	8												
6	-	-	-	-	28,8	15,5	13,3	-	16,7	28,0	19,8	21,1	34,3	15	10,9	30												
7	-	-	-	-	30,1	13,5	16,6	-	14,9	29,2	20,1	21,1	38,2	2	9,8	12												
8	-	-	-	-	32,8	14,6	18,1	-	15,8	32,0	21,9	22,9	37,9	13	10,2	16												
9	-	-	-	-	26,2	10,8	15,3	-	12,1	25,1	16,1	17,4	34,2	1	3,4	21												
10	-	-	-	-	24,6	6,2	18,5	-	7,0	23,9	12,0	13,7	29,6	1	1,2	27												
11	-	-	-	-	16,5	6,9	9,6	-	7,9	15,7	10,2	11,0	24,5	6	0,2	30												
12	-	-	-	-	7,4	0,7	6,7	-	1,4	6,7	3,1	3,6	15,3	22	-5,0	6												
год	-	-	-	-	19,5	6,6	12,9	-	7,6	18,6	11,1	12,1	38,2	7	-10,2	1												
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )									
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н						
1	4,6	5,8	5,2	5,2	92	84	90	88	61	-	0	0	-	7,6	7,8	8,0	7,8	60,5	11,2	30	13	4						
2	5,5	7,1	6,2	6,3	92	70	89	84	45	-	0	0	-	4,8	4,8	3,8	4,4	33,5	9,8	12	3	1						
3	6,1	8,2	6,8	7,0	84	47	73	68	28	-	0	0	-	3,3	3,6	2,6	3,1	23,9	19,7	12	1	1						
4	7,7	8,8	8,9	8,5	79	43	71	64	26	-	0	0	-	5,9	4,7	4,4	5,0	68,5	21,2	9	-	-						
5	9,0	9,3	10,7	9,7	75	44	73	64	22	-	0	0	-	6,9	6,1	6,0	6,3	105,0	38,3	15	-	-						
6	14,6	17,0	17,3	16,3	76	44	74	65	29	-	0	0	-	4,3	4,4	3,6	4,1	64,6	21,3	3	-	-						
7	12,9	18,4	17,9	16,4	76	45	75	65	30	-	0	0	-	3,2	3,0	2,6	3,0	72,5	30,2	30	-	-						
8	13,3	19,9	18,1	17,1	74	41	68	61	29	-	0	0	-	2,0	2,5	1,7	2,1	84,6	35,2	3	-	-						
9	9,8	14,8	13,0	12,5	69	46	69	61	32	-	0	0	-	4,0	3,6	2,7	3,4	21,9	8,2	20	-	-						
10	7,3	13,9	9,4	10,2	72	47	66	62	25	-	0	0	-	2,8	2,6	1,7	2,4	22,5	14,8	4	-	-						
11	7,9	8,8	8,7	8,4	74	49	69	64	34	-	0	0	-	7,8	7,0	7,5	7,4	56,7	11,2	30	-	-						
12	6,1	7,5	6,7	6,8	88	74	86	83	58	-	3	0	-	8,3	7,2	7,4	7,6	131,8	37,6	24	7	2						
год	8,8	11,7	10,8	10,4	79	53	75	69	22	-	3	0	-	5,1	4,8	4,3	4,7	746,0	38,3	5	11	0						
Месец	Тн						Облачност		Падавине ≥				П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп							
1	1	10	23	0	0	0	4	21	16	14	1	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
2	1	0	17	0	0	0	11	7	7	6	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
3	0	0	8	2	0	0	13	4	3	3	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4	0	0	0	4	0	0	7	6	10	10	2	12	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	8	0	0	3	13	14	12	3	17	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	26	12	2	9	5	9	8	2	10	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	26	18	0	16	3	8	8	3	9	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	29	25	0	19	0	6	5	3	6	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	19	5	0	13	4	5	3	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	19	0	0	19	4	4	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	1	16	12	9	1	15	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
12	0	2	9	0	0	0	3	20	13	13	5	12	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	
год	2	12	57	133	60	2	118	103	107	95	22	107	20	4	1	0	0	1	25	4	33							

РАТКОВИЋ - РЕКОВАЦ

ширина 43°55'

дужина 21°01'

висина 419 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими											
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан								
1	-	-	-	-	1,9	-3,7	5,6	-5,7	-2,3	0,5	-1,5	-1,2	9,2	17	-12,0	8								
2	-	-	-	-	7,2	-0,5	7,8	-1,9	1,0	6,3	2,2	3,0	16,2	3	-8,5	24								
3	-	-	-	-	14,8	4,3	10,6	1,1	6,2	13,5	8,1	9,0	23,4	17	-2,0	13								
4	-	-	-	-	16,9	6,8	10,1	4,3	9,5	15,9	10,3	11,5	26,1	26	4,0	13								
5	-	-	-	-	18,2	9,7	8,5	7,1	12,4	16,5	12,6	13,5	25,3	28	3,9	7								
6	-	-	-	-	26,9	17,1	9,7	13,7	20,4	25,5	20,4	21,7	30,2	17	10,8	1								
7	-	-	-	-	26,9	16,6	10,3	12,7	20,2	26,0	19,5	21,3	33,0	2	10,4	14								
8	-	-	-	-	29,7	17,8	11,9	13,3	21,3	28,6	21,9	23,5	33,5	11	11,6	16								
9	-	-	-	-	24,7	13,1	11,6	9,6	15,4	23,5	16,7	18,1	31,6	2	5,3	20								
10	-	-	-	-	22,3	9,9	12,4	5,0	11,5	20,9	12,6	14,4	29,0	2	3,2	8								
11	-	-	-	-	15,0	7,5	7,5	5,0	9,0	13,9	9,8	10,6	21,8	5	1,2	30								
12	-	-	-	-	7,7	1,0	6,7	-1,2	2,2	6,6	3,6	4,0	17,0	18	-8,4	31								
год	-	-	-	-	17,7	8,3	9,4	5,3	10,6	16,5	11,4	12,5	33,5	8	-12,0	1								
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )			Инсо- лација ( h )				Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )	
	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	4,8	5,4	5,1	5,1	91	85	92	90	54	4,1	5	0	-	8,1	8,6	7,9	8,2	83,0	13,2	24	19	5		
2	5,9	7,0	6,2	6,4	89	75	86	83	36	4,0	7	0	-	6,6	6,4	5,8	6,3	74,0	26,0	12	5	1		
3	6,9	8,1	7,7	7,6	73	53	71	66	36	3,5	3	0	-	4,4	5,1	4,9	4,8	6,9	2,5	6	2	2		
4	9,5	10,7	9,6	9,9	79	60	75	72	38	3,7	7	0	-	5,7	6,1	6,5	6,1	52,3	11,4	16				
5	12,5	13,5	12,4	12,8	85	72	83	80	54	2,9	2	0	-	7,3	8,0	7,5	7,6	96,4	23,8	15				
6	19,7	20,9	19,8	20,1	82	64	82	76	46	2,4	2	0	-	4,4	4,4	4,7	4,5	176,0	57,3	24				
7	18,5	19,7	18,7	19,0	78	59	82	73	46	2,7	1	0	-	3,9	4,8	5,2	4,6	43,2	23,5	14				
8	18,3	19,0	17,8	18,4	73	49	68	63	32	2,8	2	0	-	2,9	3,2	2,9	3,0	20,8	9,6	3				
9	14,1	15,1	14,3	14,5	80	53	75	69	33	2,6	0	0	-	4,4	4,5	4,8	4,6	13,8	5,6	8				
10	11,1	12,7	11,4	11,7	82	53	78	71	37	2,2	1	0	-	2,5	3,1	2,9	2,8	12,7	8,4	4				
11	10,1	11,1	10,4	10,5	87	69	84	80	49	4,7	9	1	-	7,2	6,9	6,1	6,7	58,1	36,2	7				
12	6,6	7,6	6,9	7,0	89	77	86	84	53	4,1	6	0	-	6,9	7,0	6,5	6,8	83,5	18,8	24	8	4		
год	11,5	12,6	11,7	12,0	82	64	80	76	32	3,3	45	1	-	5,3	5,7	5,5	5,5	720,7	57,3	6	14	0		
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А		Сп					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп			
1	1	10	29	0	0	0	0	19	20	15	2	4	18	1	0	0	0	0	0	7	29			
2	0	2	11	0	0	0	0	3	10	10	7	3	7	6	1	0	0	0	0	3	8			
3	0	0	2	0	0	0	0	7	7	6	2	0	5	2	1	0	0	0	0	0	1			
4	0	0	0	2	0	0	0	3	11	14	10	2	16	0	0	0	1	0	4	2	0			
5	0	0	0	1	0	0	0	1	17	18	11	4	19	0	0	0	0	0	3	3	0			
6	0	0	0	24	7	6	7	3	12	9	4	13	0	0	0	1	0	10	1	0	0			
7	0	0	0	22	7	3	4	3	10	7	1	10	0	0	0	0	0	6	0	0	0			
8	0	0	0	27	18	6	10	1	6	4	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0	0			
9	0	0	0	18	3	0	5	5	9	4	0	6	0	0	0	0	0	1	2	0	0			
10	0	0	0	16	0	0	21	3	5	3	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
11	0	0	0	0	0	0	0	7	9	7	2	9	0	0	0	0	0	1	3	0	0			
12	0	3	10	0	0	0	3	15	14	12	2	12	4	1	0	0	0	0	4	8	0			
год	1	15	52	110	35	15	64	101	133	91	20	113	30	4	0	0	2	0	29	26	46			
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																							
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо							
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б							
1	0	0,0	4	2,3	22	3,8	1	5,0	2	2,5	6	4,5	29	4,4	29	4,5	0							
2	1	3,0	5	3,8	12	3,9	2	3,5	0	0,0	3	3,3	37	4,5	23	3,9	1							
3	2	2,5	0	0,0	9	2,8	4	3,3	3	2,7	7	3,7	39	3,5	29	4,1	0							
4	1	1,0	3	4,3	32	5,1	6	4,8	1	3,0	6	2,7	21	3,0	17	3,6	3							
5	1	1,0	7	2,4	14	2,7	3	2,7	5	2,2	10	3,7	30	4,0	18	3,1	5							
6	4	1,8	8	2,4	15	2,8	5	2,0	3	2,0	10	1,9	21	3,0	19	2,7	5							
7	2	3,5	8	2,1	6	3,5	0	0,0	1	1,0	8	2,4	34	2,9	31	3,3	3							
8	0	0,0	13	2,7	20	2,7	5	4,2	5	1,8	12	2,4	13	3,5	22	3,6	3							
9	0	0,0	5	3,0	16	3,2	4	2,0	2	2,5	6	3,0	24	3,2	26	3,0	7							
10	4	1,5	9	1,8	29	2,3	4	3,8	0	0,0	8	2,1	17	2,6	16	3,2	6							
11	0	0,0	8	5,4	56	4,7	12	7,3	4	2,3	3	3,3	5	4,8	2	5,5	0							
12	0	0,0	6	2,7	33	3,2	6	4,8	0	0,0	0	0,0	27	5,0	19	6,0	2							
год	15	2,0	76	2,8	264	3,6	52	4,3	26	2,3	79	2,9	297	3,7	251	3,7	35							





РЦ БЕШЊАЈА

ширина 44°00'

дужина 21°03'

висина 552 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	945,4	945,4	945,6	945,5	0,8	-4,0	4,8	-6,0	-2,6	-0,8	-1,9	-1,8	9,0	17	-10,0	8						
2	956,1	955,9	956,3	956,1	6,5	-0,6	7,2	-3,8	0,8	5,3	2,7	2,9	15,6	19	-9,2	23						
3	953,3	952,9	952,9	953,0	14,3	4,0	10,3	0,7	5,9	12,4	8,5	8,8	22,8	17	-3,0	13						
4	949,7	949,3	949,4	949,5	16,2	7,3	9,0	3,9	8,4	15,0	10,2	11,0	26,4	26	3,2	3						
5	947,6	947,8	948,1	947,8	16,9	9,3	7,5	6,1	10,9	15,4	12,0	12,6	24,6	28	2,4	15						
6	953,0	953,0	953,0	953,0	25,5	17,2	8,3	13,5	18,7	24,4	20,0	20,8	29,5	13	10,5	1						
7	950,6	950,4	950,5	950,5	25,6	17,1	8,5	12,6	18,4	24,5	19,9	20,7	31,5	2	10,0	10						
8	953,3	953,2	953,3	953,3	29,1	19,1	10,0	15,5	19,9	27,7	22,4	23,1	33,4	8	13,0	15						
9	954,4	953,9	954,4	954,2	23,9	13,7	10,2	10,6	14,9	22,6	16,8	17,8	31,6	2	6,2	20						
10	953,9	953,5	953,8	953,7	21,3	11,4	9,9	8,6	12,3	19,9	14,6	15,4	27,6	2	2,7	8						
11	947,5	947,4	947,9	947,6	13,7	6,9	6,8	5,9	8,2	12,5	9,4	9,9	20,6	5	0,0	30						
12	951,4	950,8	951,4	951,2	7,3	1,4	5,9	0,5	2,6	5,8	3,9	4,1	17,4	18	-6,9	31						
год	951,3	951,1	951,3	951,2	16,8	8,6	8,2	5,7	9,9	15,4	11,6	12,1	33,4	8	-10,0	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	4,7	5,1	4,9	4,9	92	88	91	90	53	2,4	1	0	31,3	8,5	8,3	8,1	8,3	132,8	36,2	26	24	6
2	5,6	6,1	5,9	5,9	84	70	81	78	29	3,1	10	0	102,5	6,3	6,6	5,0	6,0	69,0	24,8	12	12	4
3	6,3	7,3	6,5	6,7	68	52	60	60	30	2,2	5	0	204,6	3,7	4,1	2,4	3,4	11,1	6,5	12	5	5
4	8,9	9,7	9,0	9,2	81	59	73	71	33	2,8	12	1	181,6	6,1	6,3	6,1	6,2	65,1	15,5	16	-	-
5	11,4	12,6	11,6	11,9	86	73	83	81	45	2,0	7	0	135,4	7,6	8,0	6,5	7,4	137,6	27,6	15	-	-
6	18,8	20,5	18,6	19,3	87	68	79	78	50	1,4	3	0	255,0	4,1	4,3	2,9	3,8	130,7	50,6	24	-	-
7	16,8	19,8	16,6	17,8	79	64	72	72	44	1,2	3	0	258,0	3,7	5,0	2,5	3,8	94,6	39,8	14	-	-
8	16,0	18,2	15,6	16,6	69	50	58	59	31	1,4	2	0	301,3	3,0	2,6	1,3	2,3	15,4	5,2	3	-	-
9	13,0	13,9	13,0	13,3	76	52	68	65	30	1,7	8	0	199,6	4,2	4,7	3,6	4,1	17,0	12,6	8	-	-
10	10,8	12,2	11,0	11,3	76	54	67	66	32	2,2	11	0	209,8	2,5	3,0	1,8	2,4	23,6	12,5	4	-	-
11	10,0	10,8	10,1	10,3	91	74	85	83	51	5,5	11	2	92,0	7,2	6,4	4,4	6,0	66,4	37,2	7	-	-
12	6,6	7,8	6,9	7,1	87	83	85	85	47	4,8	18	5	70,8	6,3	6,8	6,0	6,4	89,3	16,5	24	9	5
год	10,8	12,0	10,8	11,2	81	66	75	74	29	2,6	91	8	2041,9	5,3	5,5	4,2	5,0	852,6	50,6	6	18	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	1	14	29	0	0	0	1	21	20	18	4	3	18	0	0	0	0	0	18	30		
2	0	1	16	0	0	0	6	12	11	7	3	6	5	0	0	0	0	0	9	13		
3	0	0	4	0	0	0	12	3	6	3	0	6	1	0	0	0	0	0	2	2		
4	0	0	0	1	0	0	3	10	14	9	2	11	0	0	0	2	1	3	8	0		
5	0	0	0	0	0	0	1	13	25	16	4	23	0	0	0	1	0	9	11	0		
6	0	0	0	20	0	6	12	2	12	9	5	12	0	0	0	0	1	8	6	0		
7	0	0	0	20	4	6	8	3	10	8	2	11	0	0	0	0	0	8	7	0		
8	0	0	0	25	17	17	17	1	5	4	0	6	0	0	0	0	0	6	3	0		
9	0	0	0	15	2	1	10	4	6	3	1	6	0	0	0	0	0	2	4	0		
10	0	0	0	12	0	0	21	5	7	3	1	7	0	0	0	0	0	0	5	0		
11	0	0	0	0	0	0	5	11	16	8	2	13	0	0	0	0	0	2	4	0		
12	0	2	11	0	0	0	7	14	15	13	2	10	5	1	0	0	0	0	12	9		
год	1	17	60	93	23	30	103	99	147	101	26	114	29	1	0	0	3	2	38	89	54	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	тихо					
1	1	1,0	0	0,0	0	0,0	17	3,9	2	4,5	6	2,8	10	3,2	27	4,3	30					
2	1	2,0	0	0,0	0	0,0	14	5,9	2	8,5	3	0,7	11	2,9	42	3,4	11					
3	0	0,0	3	1,3	1	4,0	12	1,3	0	0,0	7	3,6	13	2,5	45	2,9	12					
4	0	0,0	0	0,0	2	7,0	33	5,1	2	2,5	3	2,0	11	1,5	24	2,2	15					
5	0	0,0	1	2,0	1	2,0	21	2,6	2	2,0	12	2,2	9	3,6	28	2,9	19					
6	0	0,0	1	6,0	0	0,0	10	4,0	4	1,5	4	0,8	13	1,1	34	2,0	24					
7	1	4,0	0	0,0	1	4,0	5	3,2	3	1,7	5	3,2	16	1,1	33	2,0	29					
8	0	0,0	0	0,0	2	3,5	19	3,6	5	2,2	13	1,2	6	1,1	19	1,8	29					
9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	16	3,9	4	2,3	8	1,4	19	1,7	22	2,9	21					
10	0	0,0	0	0,0	1	4,0	27	4,6	5	3,6	3	4,0	10	2,0	22	2,6	25					
11	0	0,0	0	0,0	1	4,0	71	6,5	0	0,0	8	3,1	0	0,0	4	5,3	6					
12	1	5,0	0	0,0	0	0,0	36	6,6	9	5,0	3	3,7	10	3,4	22	6,3	12					
год	4	2,5	5	2,8	9	5,8	281	5,0	38	3,4	75	2,3	128	2,1	322	3,0	233					

РЦ БУКУЉА

ширина 44° 18' дужина 20° 32' висина 613 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				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 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан															
1	-	-	-	-	0,0	-4,9	4,8	-	-3,1	-1,4	-2,7	-2,5	7,7	17	-10,6	8															
2	-	-	-	-	5,0	-1,8	6,8	-	0,4	3,5	1,8	1,9	14,0	28	-9,8	23															
3	-	-	-	-	12,1	3,2	8,8	-	5,0	10,5	7,3	7,5	20,5	17	-2,3	12															
4	-	-	-	-	15,2	6,4	8,8	-	7,9	13,8	10,0	10,5	26,2	26	0,8	13															
5	-	-	-	-	15,1	7,8	7,3	-	9,7	13,8	10,7	11,2	21,6	26	0,7	15															
6	-	-	-	-	23,9	16,1	7,8	-	18,1	22,8	19,4	20,0	28,7	13	9,6	1															
7	-	-	-	-	23,8	15,9	8,0	-	18,1	22,9	19,5	20,0	29,3	1	9,1	11															
8	-	-	-	-	26,6	18,4	8,3	-	19,7	25,6	21,8	22,2	32,6	12	11,5	15															
9	-	-	-	-	21,4	13,1	8,4	-	14,6	19,9	16,3	16,8	29,2	2	4,3	20															
10	-	-	-	-	18,6	11,0	7,6	-	12,4	16,7	14,1	14,4	24,6	23	1,6	31															
11	-	-	-	-	12,9	6,4	6,5	-	8,2	11,5	8,8	9,4	19,5	5	-1,7	30															
12	-	-	-	-	7,1	1,5	5,6	-	3,2	5,3	3,6	3,9	19,1	17	-7,0	30															
год	-	-	-	-	15,2	7,8	7,4	-	9,6	13,8	10,9	11,3	32,6	8	-10,6	1															
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( mm )			Снег ( cm )												
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н									
1	4,7	5,2	4,8	4,9	95	92	94	93	63	-	1	0	-	6,9	8,9	7,0	7,6	121,6	23,9	11	33	5									
2	5,6	6,4	5,9	6,0	88	83	86	85	39	-	0	0	-	6,0	7,0	4,6	5,9	31,7	14,0	23	11	3									
3	7,0	8,4	7,5	7,6	80	66	73	73	41	-	0	0	-	4,7	4,9	3,6	4,4	9,7	5,6	12	3	3									
4	9,2	11,4	10,1	10,2	86	73	82	80	47	-	0	0	-	6,0	5,4	5,5	5,6	79,9	34,6	12	-	-									
5	11,1	13,2	12,0	12,1	91	83	92	88	40	-	0	0	-	7,9	7,7	5,9	7,2	131,4	24,2	14	-	-									
6	18,1	21,3	18,7	19,3	87	76	83	82	55	-	0	0	-	3,7	4,0	2,1	3,3	91,2	23,6	24	-	-									
7	17,3	20,8	18,1	18,7	83	74	80	79	52	-	0	0	-	3,9	4,9	2,9	3,9	48,6	11,6	8	-	-									
8	18,2	22,7	19,6	20,1	80	69	75	74	44	-	1	1	-	3,2	3,0	1,5	2,6	52,1	25,8	27	-	-									
9	14,2	16,8	14,8	15,3	85	73	79	79	44	-	0	0	-	4,4	4,6	3,2	4,1	18,6	6,2	25	-	-									
10	11,8	14,5	12,8	13,0	81	75	79	79	44	-	0	0	-	2,8	2,9	3,0	2,9	28,1	13,4	4	-	-									
11	10,0	11,3	10,2	10,5	91	83	89	88	61	-	6	0	-	6,7	6,7	4,7	6,1	46,9	15,2	30	-	-									
12	7,1	8,3	7,4	7,6	89	89	91	90	48	-	5	0	-	6,2	7,4	5,9	6,5	61,8	12,6	11	10	6									
год	11,2	13,4	11,9	12,1	86	78	83	83	39	-	13	1	-	5,2	5,6	4,2	5,0	721,6	34,6	4	23	0									
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Облачност		П а д а в и н е ≥			С н		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп										
1	2	19	29	0	0	0	0	1	14	21	18	4	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	31				
2	0	7	18	0	0	0	0	5	9	8	5	2	6	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	16				
3	0	0	5	0	0	0	0	9	5	5	2	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2				
4	0	0	0	1	0	0	0	6	10	13	7	2	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0				
5	0	0	0	0	0	0	0	2	14	22	16	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	14	0				
6	0	0	0	16	0	4	15	2	14	9	4	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	0					
7	0	0	0	13	0	2	12	4	10	7	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0					
8	0	0	0	23	4	14	13	2	4	4	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0					
9	0	0	0	4	0	2	10	5	6	5	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0						
10	0	0	0	0	0	0	19	6	6	4	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0						
11	0	0	1	0	0	0	3	9	15	8	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0						
12	0	4	14	0	0	0	6	13	14	11	3	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	8						
год	2	30	67	57	4	22	101	93	138	96	26	108	31	0	0	2	0	1	31	112	57										



РЦ КРУШЕВАЦ

ширина 43° 37'

дужина 21° 15'

висина 404 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	963,0	962,6	962,9	962,8	1,7	-3,0	4,6	-5,0	-2,1	0,6	-1,1	-0,9	9,5	23	-9,9	8						
2	973,6	973,2	973,2	973,3	7,8	0,6	7,2	-1,4	1,7	6,7	4,3	4,3	17,0	3	-7,9	24						
3	970,6	969,3	969,5	969,8	15,2	5,7	9,5	2,7	7,1	14,1	9,5	10,1	22,0	17	-0,2	13						
4	966,3	965,4	965,9	965,9	17,7	8,2	9,4	5,7	9,3	16,1	11,8	12,3	26,1	26	4,4	13						
5	963,9	963,6	964,0	963,8	18,5	10,5	7,9	8,7	12,0	16,7	13,5	14,0	25,6	28	3,7	15						
6	968,8	968,5	968,5	968,6	26,5	17,7	8,8	15,3	19,7	25,7	21,2	21,9	31,0	23	12,0	1						
7	966,3	965,8	966,0	966,1	27,7	17,8	9,9	15,4	19,8	26,8	21,8	22,6	34,4	2	10,5	11						
8	969,3	968,6	968,5	968,8	29,8	18,8	11,0	16,4	20,7	29,0	24,0	24,4	33,8	12	14,0	16						
9	970,5	969,8	970,2	970,2	24,8	14,4	10,5	12,4	15,6	23,9	18,7	19,2	31,7	2	7,4	22						
10	970,4	969,6	970,0	970,0	21,6	10,9	10,7	8,4	12,0	20,7	15,4	15,9	29,2	2	4,0	31						
11	964,2	963,7	964,4	964,1	15,2	8,4	6,8	6,6	9,4	14,1	10,9	11,3	22,4	5	1,5	23						
12	968,6	967,8	968,6	968,3	7,8	2,0	5,8	0,2	2,8	6,7	4,5	4,6	16,0	18	-7,8	31						
год	967,9	967,3	967,6	967,6	17,9	9,4	8,5	7,2	10,7	16,8	12,9	13,3	34,4	7	-9,9	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )			
	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	5,4	5,4	96	91	95	94	51	2,2	1	0	-	7,9	8,8	8,0	8,2	95,8	26,5	26	15	4
2	6,2	6,9	6,5	6,5	88	71	78	79	38	2,7	1	0	-	5,5	5,4	4,8	5,2	27,1	8,2	12	4	2
3	7,0	8,1	7,3	7,4	70	51	62	61	33	2,8	1	0	-	4,9	5,0	2,4	4,1	19,6	15,0	12	-	0
4	9,6	11,2	10,0	10,3	82	63	73	72	32	2,4	0	0	-	5,9	6,3	5,7	6,0	67,6	15,2	28	-	-
5	12,2	13,7	12,5	12,8	86	72	80	79	47	2,1	0	0	-	7,0	7,3	4,9	6,4	71,3	25,3	15	-	-
6	20,2	22,7	20,4	21,1	87	69	81	79	47	1,5	1	0	-	4,1	4,3	2,6	3,7	78,0	51,0	3	-	-
7	18,5	19,8	18,2	18,9	80	57	70	69	34	1,5	0	0	-	2,9	4,3	3,3	3,5	42,6	10,5	14	-	-
8	18,2	19,3	17,9	18,5	74	49	60	61	33	2,0	0	0	-	2,5	3,1	1,7	2,4	43,3	20,4	3	-	-
9	14,0	15,5	14,3	14,6	79	53	67	66	33	1,9	0	0	-	4,3	4,8	3,7	4,2	5,3	2,4	20	-	-
10	11,1	13,2	12,2	12,2	79	55	70	68	36	1,4	0	0	-	2,4	3,1	2,0	2,5	3,9	3,5	4	-	-
11	10,4	11,2	10,6	10,7	87	70	81	79	47	3,9	4	0	-	7,0	6,8	4,9	6,2	65,8	32,9	7	-	-
12	6,9	7,9	7,3	7,4	90	80	86	85	57	2,9	1	0	-	7,5	7,4	7,0	7,3	52,0	8,7	23	5	2
год	11,6	13,0	11,9	12,2	83	65	75	74	32	2,3	9	0	-	5,2	5,5	4,2	5,0	572,3	51,0	6	12	0
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О Ј			Д А Н А			С А		П О Ј А В		М А		Сп			
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тн	Тх	≤ 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	0	9	28	0	0	0	1	20	17	12	4	2	13	0	0	0	0	0	0	7	26	
2	0	0	10	0	0	0	7	8	10	6	0	4	4	0	0	0	0	0	0	3	6	
3	0	0	1	0	0	0	11	5	6	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	1	0	
4	0	0	0	1	0	0	4	9	14	11	2	15	0	0	0	0	1	2	4	0	0	
5	0	0	0	1	0	0	2	11	15	11	2	16	0	0	0	0	0	2	2	0	0	
6	0	0	0	23	4	5	12	2	9	6	1	10	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
7	0	0	0	24	8	7	11	3	10	8	1	10	0	0	0	0	0	4	1	0	0	
8	0	0	0	27	19	12	17	0	7	4	2	7	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
9	0	0	0	18	3	0	9	5	5	2	0	4	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
10	0	0	0	11	0	0	20	3	3	1	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	8	10	6	1	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
12	0	1	9	0	0	0	3	17	14	10	0	10	3	1	0	0	0	0	5	6	6	
год	0	10	48	105	34	24	97	91	120	79	14	96	21	1	0	0	1	16	33	38	8	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		S тихо					
ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	18	2,6	3	1,0	7	2,0	15	2,0	1	1,0	5	3,2	6	5,2	17	4,3	21					
2	16	3,7	10	2,9	1	1,0	7	2,0	5	3,8	4	2,8	5	5,8	22	4,0	14					
3	21	3,3	8	2,5	5	2,2	4	1,8	7	2,6	11	3,2	10	3,6	18	4,5	9					
4	18	2,3	16	2,6	21	3,5	9	2,8	8	2,4	6	0,8	3	1,3	6	2,5	3					
5	15	2,6	6	3,0	10	2,2	7	2,1	13	2,8	15	1,6	4	4,3	11	3,0	12					
6	20	1,9	17	1,6	12	1,4	9	1,7	6	0,8	8	2,6	5	2,0	4	4,5	9					
7	24	1,8	6	1,7	3	2,0	2	1,0	8	1,0	5	1,6	8	1,9	25	2,7	12					
8	10	2,4	14	2,6	18	2,3	11	2,1	10	1,0	11	1,8	6	2,5	9	3,0	4					
9	22	2,5	7	2,4	8	2,6	7	1,9	10	2,0	3	1,3	9	2,2	15	2,5	9					
10	13	2,7	9	1,3	12	1,2	13	1,6	8	1,9	7	2,3	4	2,8	8	2,6	19					
11	3	2,0	9	3,6	27	4,7	22	3,1	19	5,1	4	6,5	2	2,0	2	5,5	2					
12	11	3,5	4	1,5	5	3,0	21	2,7	11	3,8	9	2,2	1	1,0	23	4,5	8					
год	191	2,6	109	2,3	129	2,8	127	2,3	106	2,7	88	2,4	63	3,1	160	3,5	122					

## РЦ КУКАВИЦА

ширина 42° 47'

дужина 21° 57'

висина 1438 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими																					
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан																		
1	-	-	-	-	-3,2	-7,5	4,3	-	-6,0	-4,4	-5,6	-5,4	2,9	21	-15,7	8																		
2	-	-	-	-	0,2	-5,2	5,4	-	-3,9	-0,9	-2,9	-2,7	10,8	18	-16,2	24																		
3	-	-	-	-	6,2	-0,5	6,8	-	0,4	5,0	2,1	2,4	13,9	25	-6,4	13																		
4	-	-	-	-	9,9	3,2	6,7	-	4,2	8,8	5,2	5,9	19,4	25	-0,2	18																		
5	-	-	-	-	11,9	5,0	6,9	-	6,6	10,2	7,0	7,7	18,8	28	-2,0	7																		
6	-	-	-	-	19,4	12,6	6,8	-	14,3	18,1	14,4	15,3	26,1	13	5,8	1																		
7	-	-	-	-	20,5	12,7	7,8	-	14,9	19,4	15,0	16,1	30,1	2	5,8	11																		
8	-	-	-	-	22,5	14,5	8,0	-	16,2	21,3	16,7	17,7	27,8	9	8,0	16																		
9	-	-	-	-	17,4	9,5	7,9	-	10,8	16,3	12,0	12,8	24,8	17	1,8	20																		
10	-	-	-	-	16,5	8,4	8,1	-	9,4	15,5	10,4	11,4	22,7	15	0,0	31																		
11	-	-	-	-	8,7	3,9	4,9	-	4,9	7,3	5,5	5,8	15,1	5	-4,9	30																		
12	-	-	-	-	3,1	-2,0	5,1	-	-0,7	1,5	-0,2	0,1	16,4	17	-11,5	31																		
год	-	-	-	-	11,2	4,6	6,6	-	6,0	9,9	6,7	7,3	30,1	7	-16,2	2																		
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )															
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н												
1	3,9	4,4	4,0	4,1	93	94	94	94	80	2,4	2	0	-	8,2	8,4	8,2	8,3	90,0	11,3	30	82	6												
2	4,4	5,4	4,9	4,9	91	91	93	92	55	3,8	4	0	-	6,0	6,5	5,6	6,0	70,5	28,6	23	81	6												
3	5,5	6,4	6,2	6,0	87	75	86	83	38	4,4	6	0	-	5,1	4,1	3,5	4,2	23,3	12,5	12	44	5												
4	7,1	7,9	7,0	7,3	86	72	80	79	39	3,6	4	0	-	5,8	7,2	4,8	5,9	69,3	22,5	9	4	2												
5	8,6	10,1	9,0	9,2	88	82	89	86	55	4,3	7	0	-	7,3	8,0	6,4	7,2	108,3	39,8	15	-	-												
6	13,8	16,4	14,3	14,8	84	79	87	83	56	1,7	0	0	-	4,9	6,2	3,2	4,8	113,9	30,5	3	-	-												
7	13,5	15,6	13,7	14,3	80	70	81	77	38	1,6	0	0	-	3,8	4,5	2,7	3,6	82,8	18,5	30	-	-												
8	13,6	16,1	13,1	14,2	74	64	70	69	34	1,4	1	0	-	2,4	2,9	1,4	2,2	77,2	32,5	3	-	-												
9	10,8	13,1	11,1	11,7	82	71	79	78	44	1,9	0	0	-	3,3	4,7	3,2	3,7	48,6	14,8	27	-	-												
10	9,5	12,0	9,9	10,5	81	69	78	76	36	2,4	0	0	-	3,2	2,9	2,3	2,8	16,1	4,8	4	-	-												
11	8,4	8,9	8,3	8,5	96	87	92	91	66	6,7	10	1	-	7,5	8,1	5,3	6,9	82,5	18,5	21	-	-												
12	5,2	5,8	5,5	5,5	88	85	88	87	35	4,1	5	0	-	7,0	6,7	6,6	6,8	146,9	35,0	24	26	8												
год	8,7	10,2	8,9	9,3	86	78	85	83	34	3,2	39	1	-	5,4	5,8	4,4	5,2	929,4	39,8	5	61	0												
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	≤-10	<0	≤-10	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп					
1	9	20	31	0	0	0	0	1	22	20	13	3	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	31					
2	3	15	23	0	0	0	0	6	11	11	7	3	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	28					
3	0	3	18	0	0	0	0	10	4	5	4	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	31						
4	0	0	1	0	0	0	0	5	10	12	9	2	12	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11	1						
5	0	1	3	0	0	0	0	1	16	19	12	3	20	0	0	0	0	1	0	2	14	0	0	0	0	0	2	14	0					
6	0	0	0	2	0	0	0	10	7	14	12	4	13	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	9	9	0						
7	0	0	0	5	1	0	0	14	4	6	6	5	7	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	0	0	2	8	0						
8	0	0	0	7	0	1	0	19	1	7	4	3	7	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	1	6	0						
9	0	0	0	0	0	0	0	14	5	6	5	3	6	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0	0	1	9	0						
10	0	0	0	0	0	0	0	20	5	5	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	1	7	0						
11	0	0	2	0	0	0	0	1	12	13	10	4	12	1	1	0	0	1	0	1	16	1	0	0	0	1	16	1						
12	2	10	18	0	0	0	0	7	19	18	14	6	6	9	2	0	1	0	0	19	18	0	0	0	0	19	18							
год	14	49	96	14	1	1	108	116	136	100	37	89	45	6	0	1	3	0	18	145	110													
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																																	
	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	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б					
1	14	2,1	8	2,8	0	0,0	1	0,0	10	5,4	26	3,3	2	4,0	18	1,7	14																	
2	16	2,8	14	2,4	1	3,0	1	2,0	4	5,3	19	5,6	3	2,7	24	4,5	2																	
3	15	4,0	12	3,8	3	3,3	0	0,0	4	6,8	30	5,8	5	3,0	23	4,1	1																	
4	15	1,9	11	3,5	5	2,4	1	4,0	15	5,9	18	5,9	12	1,8	10	3,4	3																	
5	14	3,0	6	3,2	3	6,3	2	9,5	8	8,5	33	5,6	8	3,1	18	2,7	1																	
6	28	2,1	8	2,4	2	3,5	1	2,0	1	1,0	10	1,6	10	1,6	21	2,0	9																	
7	49	1,8	6	2,5	0	0,0	1	0,0	3	2,0	2	3,5	9	1,4	15	2,2	8																	
8	26	1,5	7	1,4	15	2,3	1	2,0	3	1,7	4	1,0	1	1,0	21	2,0	15																	
9	30	2,1	6	2,0	2	3,5	1	3,0	4	1,8	16	2,8	15	1,2	12	1,9	4																	
10	18	1,8	7	2,7	0	0,0	3	3,0	9	2,2	25	3,4	7	1,6	20	2,7	4																	
11	1	1,0	4	6,3	4	4,8	5	3,8	21	8,7	48	7,4	5	1,6	2	2,5	0																	
12	7	1,9	3	2,3	2	1,5	0	0,0	6	7,3	34	6,9	13	2,5	23	2,5	5																	
год	233	2,2	92	2,9	37	3,1	17	3,6	88	6,1	265	5,3	90	2,0	207	2,8	66																	









СИКОЛЕ

ширина 44° 11' дужина 22° 18' висина 367 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				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 cm	7	14	21	ср	мак	дан	мин	дан													
1	-	-	-	-	3,1	-3,4	6,6	-	-1,6	2,6	-1,0	-0,3	13,2	18	-11,5	8													
2	-	-	-	-	8,1	-0,6	8,7	-	0,8	7,3	2,7	3,4	16,6	28	-12,8	24													
3	-	-	-	-	17,0	3,7	13,3	-	6,2	16,1	8,4	9,8	25,1	17	-3,3	13													
4	-	-	-	-	16,6	6,5	10,2	-	7,8	15,8	9,9	10,9	24,5	26	1,9	3													
5	-	-	-	-	20,2	10,2	9,9	-	12,5	19,3	13,5	14,7	27,0	26	5,2	9													
6	-	-	-	-	28,4	16,3	12,1	-	19,1	27,6	19,8	21,5	33,2	27	10,8	2													
7	-	-	-	-	29,3	16,6	12,7	-	19,6	28,1	20,2	22,0	37,1	2	11,2	17													
8	-	-	-	-	31,6	17,3	14,3	-	19,5	30,8	20,7	22,9	34,9	8	12,9	17													
9	-	-	-	-	25,8	13,0	12,9	-	14,4	24,8	16,8	18,2	32,2	2	4,7	22													
10	-	-	-	-	21,3	8,0	13,3	-	9,0	20,8	11,1	13,0	27,8	2	2,0	9													
11	-	-	-	-	10,6	6,2	4,3	-	7,5	9,9	8,0	8,4	21,4	5	-0,7	23													
12	-	-	-	-	8,2	0,6	7,6	-	2,1	7,7	3,0	3,9	18,8	18	-7,5	31													
год	-	-	-	-	18,4	7,9	10,5	-	9,8	17,6	11,1	12,4	37,1	7	-12,8	2													
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				В е т а р ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				П а д а в и н е ( mm )			Снег ( cm )										
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н							
1	4,8	5,8	4,9	5,2	88	79	86	84	49	-	6	0	-	7,1	7,1	5,9	6,7	118,9	35,8	26	18	8							
2	5,6	7,0	5,8	6,1	85	69	79	78	36	-	3	0	-	6,6	5,2	4,1	5,3	23,9	9,5	23	10	3							
3	6,7	8,3	6,9	7,3	71	46	63	60	31	-	3	0	-	4,7	4,0	1,8	3,5	7,3	7,3	12	-	-							
4	9,0	10,7	9,7	9,8	84	60	78	74	37	-	0	0	-	6,2	6,0	4,7	5,7	72,5	30,5	12	-	-							
5	12,5	14,6	12,8	13,3	85	65	82	77	45	-	4	0	-	6,2	6,9	4,8	6,0	79,6	27,0	15	-	-							
6	19,2	21,9	18,7	19,9	86	60	81	76	42	-	0	0	-	4,6	5,1	4,3	4,7	38,4	23,0	3	-	-							
7	18,5	19,3	17,6	18,4	81	51	75	69	33	-	1	0	-	3,4	4,1	2,3	3,2	67,9	34,1	29	-	-							
8	18,1	19,1	18,1	18,4	79	43	74	66	30	-	3	0	-	2,0	1,9	1,3	1,7	3,7	2,9	3	-	-							
9	13,2	13,8	14,0	13,7	79	46	73	66	23	-	1	0	-	4,2	3,5	3,3	3,7	20,2	9,5	26	-	-							
10	10,4	13,4	11,1	11,6	90	55	83	76	34	-	0	0	-	3,8	2,6	1,9	2,8	36,2	21,5	11	-	-							
11	10,3	11,3	10,6	10,7	98	91	96	95	54	-	1	0	-	9,2	8,9	8,2	8,7	129,4	20,9	22	-	0							
12	6,6	8,0	6,8	7,2	91	77	89	85	47	-	2	0	-	6,4	6,1	3,2	5,2	20,4	6,8	13	-	-							
год	11,3	12,8	11,4	11,8	85	62	80	75	23	-	24	0	-	5,3	5,1	3,8	4,7	618,4	35,8	1	16	0							
Месец	Тн						Облачност		П а д а в и н е ≥			С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп								
1	1	4	29	0	0	0	1	12	14	11	6	2	10	0	0	0	0	0	0	3	24								
2	1	0	15	0	0	0	5	7	9	4	0	4	3	1	0	0	0	0	0	3	10								
3	0	0	4	1	0	0	11	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
4	0	0	0	0	0	0	4	10	12	9	1	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0								
5	0	0	0	4	0	0	1	7	16	10	2	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0								
6	0	0	0	24	13	2	6	3	10	6	1	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0								
7	0	0	0	28	15	2	15	1	9	5	3	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0								
8	0	0	0	31	25	3	22	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0								
9	0	0	0	20	6	0	13	4	4	3	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0	0								
10	0	0	0	8	0	0	20	3	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0								
11	0	0	1	0	0	0	0	23	23	19	5	21	1	0	0	0	0	0	0	15	0								
12	0	0	9	0	0	0	7	6	7	6	0	6	0	0	0	0	0	0	10	0	0								
год	2	4	58	116	59	7	105	78	110	77	20	85	14	1	0	0	0	0	14	33	34								



## СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА

ширина 44° 22'

дужина 20° 57'

висина 121 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими										
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	998,8	998,4	998,8	998,7	2,7	-3,8	6,5	-4,6	-1,7	1,8	-0,7	-0,3	9,5	16	-18,6	8							
2	1009,2	1008,6	1009,1	1008,9	9,9	-0,4	10,3	-2,7	1,1	9,0	3,5	4,3	19,6	28	-7,5	24							
3	1005,1	1004,2	1004,1	1004,4	17,1	2,7	14,4	-0,3	4,2	15,7	8,9	9,4	25,6	17	-4,8	28							
4	1000,9	999,8	1000,2	1000,3	19,7	7,2	12,5	4,7	9,5	18,4	12,6	13,3	29,4	26	0,4	21							
5	998,1	997,7	998,1	998,0	20,2	10,0	10,2	8,4	12,9	18,6	13,6	14,7	26,2	26	4,3	8							
6	1002,3	1001,7	1001,7	1001,9	28,9	16,6	12,3	14,9	20,5	28,0	21,7	23,0	33,0	16	10,6	2							
7	999,8	999,1	999,0	999,3	29,6	15,5	14,1	13,4	19,8	28,3	21,3	22,7	35,0	2	9,7	11							
8	1002,6	1001,6	1001,6	1001,9	32,3	15,8	16,5	13,8	19,5	31,2	22,9	24,1	36,9	12	9,6	16							
9	1004,9	1003,8	1004,2	1004,3	26,7	11,1	15,6	9,2	14,1	25,7	17,3	18,6	34,1	2	1,0	22							
10	1004,9	1003,7	1004,2	1004,3	23,5	6,2	17,3	4,5	7,7	22,5	12,1	13,6	30,6	2	1,0	28							
11	998,5	997,8	998,8	998,4	17,1	7,3	9,8	5,8	9,6	15,9	10,5	11,6	24,6	5	0,0	30							
12	1003,8	1003,0	1003,7	1003,5	9,5	0,7	8,7	-1,0	2,1	8,3	4,4	4,8	19,1	17	-9,8	31							
год	1002,3	1001,6	1001,9	1001,9	19,8	7,5	12,4	5,5	10,0	18,7	12,4	13,4	36,9	8	-18,6	1							
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	4,9	5,4	5,2	5,2	87	78	88	85	44	1,7	3	0	34,2	8,2	9,2	7,7	8,4	94,1	27,3	26	11	4	
2	5,7	6,3	6,1	6,0	86	56	77	73	25	1,6	10	2	126,8	6,2	6,4	5,2	5,9	33,0	22,4	12	5	1	
3	6,4	6,6	6,4	6,5	77	38	56	57	21	1,5	16	2	220,4	4,8	5,1	4,5	4,8	13,8	5,2	10	-	-	
4	9,5	9,3	9,4	9,4	79	46	65	63	22	1,5	17	4	200,9	6,3	5,7	6,3	6,1	68,7	39,5	12	-	-	
5	12,9	12,9	13,4	13,0	86	61	85	77	33	1,0	12	0	136,1	8,3	8,4	7,7	8,1	122,5	21,3	15	-	-	
6	20,6	20,2	20,8	20,5	85	54	80	73	33	0,7	6	2	286,2	4,7	4,9	3,9	4,5	92,5	32,1	19	-	-	
7	18,7	17,0	18,5	18,1	81	45	73	66	28	0,8	5	1	301,1	3,8	4,6	3,8	4,1	33,3	11,5	8	-	-	
8	18,5	16,2	17,6	17,4	81	37	64	61	21	0,8	4	2	296,0	3,2	3,0	2,8	3,0	35,3	15,3	3	-	-	
9	13,6	12,7	13,2	13,2	84	40	67	63	18	0,6	4	0	218,1	4,5	5,4	5,2	5,0	14,1	3,8	10	-	-	
10	9,6	10,7	11,0	10,5	91	42	78	70	24	0,7	1	0	226,9	3,3	3,0	3,3	3,2	23,2	11,3	11	-	-	
11	10,1	10,4	10,1	10,2	83	58	79	73	34	1,6	15	2	107,0	6,8	7,3	5,1	6,4	39,3	14,7	29	-	-	
12	6,4	7,6	7,2	7,1	88	71	85	81	40	1,3	9	2	69,1	7,1	7,1	6,3	6,8	46,4	14,5	24	3	2	
год	11,4	11,3	11,6	11,4	84	52	75	70	18	1,2	10,2	17	2222,8	5,6	5,8	5,1	5,5	616,2	39,5	4	9	0	
Месец	Тн		Тх		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	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	4	5	25	0	0	0	0	1	19	23	16	3	11	18	5	0	0	0	0	0	11	29	
2	0	0	16	0	0	0	0	5	10	8	5	1	10	2	1	0	0	0	0	0	2	3	
3	0	0	7	1	0	0	0	7	5	7	3	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
4	0	0	0	2	0	0	0	6	13	13	8	2	18	0	0	0	0	1	1	2	1	0	
5	0	0	0	4	0	0	0	0	21	23	18	3	26	0	0	0	0	0	0	8	1	0	
6	0	0	0	25	15	0	0	6	3	10	8	5	11	0	0	0	0	0	0	11	3	0	
7	0	0	0	29	15	1	0	9	5	8	8	1	10	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
8	0	0	0	30	24	1	0	13	1	8	7	1	9	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
9	0	0	0	22	5	0	0	7	5	7	5	0	7	0	0	0	0	0	0	4	2	0	
10	0	0	0	17	1	0	0	18	6	5	4	1	7	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	2	10	11	5	1	15	0	0	0	0	0	0	4	2	0	
12	0	0	14	0	0	0	0	3	13	18	11	1	15	4	1	0	0	0	0	7	5	0	
год	4	5	62	130	60	2	77	111	141	98	19	147	24	7	0	0	0	1	1	45	37	37	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																						
	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	ч	б	
1	28	2,4	2	0,5	5	1,4	17	1,8	13	1,5	3	1,0	2	1,5	17	2,1	6						
2	9	1,9	1	0,0	4	2,0	6	3,3	4	4,0	3	1,7	18	2,1	15	2,9	24						
3	19	2,4	1	1,0	3	1,7	4	1,5	7	2,1	5	2,8	13	2,3	19	2,1	22						
4	14	2,0	3	2,0	4	1,3	19	3,1	6	2,7	3	2,3	3	3,0	10	2,6	28						
5	11	1,6	4	0,8	4	1,5	4	1,5	5	1,0	3	2,3	6	2,5	26	2,0	30						
6	11	1,5	6	1,7	2	1,5	2	1,5	4	0,8	1	0,0	7	1,6	17	1,5	40						
7	16	1,5	9	1,6	4	1,5	1	0,0	4	1,0	3	2,7	11	1,3	15	1,4	30						
8	12	1,5	15	1,6	8	1,5	6	1,3	3	1,3	3	1,3	7	1,1	6	1,3	33						
9	3	1,0	3	1,7	2	3,0	3	2,0	5	1,2	7	1,4	15	1,4	13	1,2	39						
10	12	1,3	4	1,8	2	1,0	4	1,5	4	1,8	5	1,4	8	1,5	9	2,0	45						
11	3	1,7	7	0,9	13	1,5	19	2,4	15	3,2	4	2,5	5	1,8	9	1,6	15						
12	10	2,8	3	0,7	3	1,3	5	1,6	10	2,5	3	1,3	8	1,8	19	2,6	32						
год	148	1,9	58	1,4	54	1,5	90	2,2	80	2,2	43	1,8	103	1,8	175	2,0	344						

СОМБОР

ширина 45° 46' дужина 19° 09' висина 87 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	1002,3	1001,9	1002,2	1002,1	3,0	-2,5	5,5	-4,2	-1,0	2,4	-0,4	0,2	13,5	17	-13,0	8						
2	1012,8	1012,4	1012,9	1012,7	9,9	-0,7	10,6	-3,1	0,3	9,2	3,6	4,2	20,4	28	-7,7	24						
3	1008,5	1007,8	1007,6	1008,0	16,5	3,1	13,4	-0,7	4,9	15,5	8,4	9,3	24,0	17	-4,3	13						
4	1003,8	1002,9	1003,3	1003,3	19,5	6,6	12,8	3,2	9,5	18,3	12,1	13,0	30,7	26	1,7	16						
5	1001,1	1001,0	1001,4	1001,2	19,4	10,0	9,4	7,4	12,9	18,2	13,3	14,4	27,4	26	1,3	8						
6	1005,8	1005,2	1005,4	1005,5	29,0	17,2	11,8	14,2	21,6	28,0	21,6	23,3	34,1	13	13,9	29						
7	1003,6	1002,9	1002,9	1003,2	29,2	15,8	13,3	13,1	20,7	28,2	20,7	22,6	33,8	25	9,9	12						
8	1006,5	1005,7	1005,7	1005,9	30,8	16,6	14,2	14,1	20,2	30,0	21,2	23,2	35,5	12	10,5	16						
9	1008,4	1007,7	1008,0	1008,0	25,0	11,5	13,4	8,8	14,0	23,8	15,9	17,4	33,5	1	2,3	21						
10	1008,2	1007,4	1007,9	1007,8	21,4	6,4	15,0	3,3	7,6	20,9	10,8	12,5	28,9	22	1,3	31						
11	1000,5	1000,0	1000,7	1000,4	14,8	6,0	8,8	3,9	7,7	13,9	9,2	10,0	24,0	5	-0,6	1						
12	1007,1	1006,6	1007,2	1007,0	7,7	1,2	6,5	-0,7	2,1	7,1	3,7	4,2	16,5	17	-5,0	1						
год	1005,7	1005,1	1005,4	1005,4	18,9	7,7	11,2	5,0	10,1	18,0	11,7	12,9	35,5	8	-13,0	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,0	5,1	5,0	5,0	87	71	83	80	33	2,6	8	1	60,1	7,8	8,1	7,3	7,7	44,2	8,6	23	8	3
2	5,5	5,6	5,5	5,5	86	49	70	68	20	2,7	7	2	142,1	5,0	5,1	3,4	4,5	23,1	10,4	12	3	0
3	6,2	5,0	5,1	5,5	73	29	46	49	17	2,4	13	0	204,5	4,5	5,4	4,1	4,7	1,7	1,5	5	-	-
4	9,7	8,2	8,4	8,8	80	44	61	62	15	2,5	9	1	206,2	4,8	5,9	4,8	5,2	41,3	10,1	28	-	-
5	13,3	10,9	12,7	12,3	89	56	83	76	25	2,6	12	0	157,2	7,7	7,6	6,2	7,2	114,6	25,1	15	-	-
6	21,9	16,8	21,0	19,9	84	47	81	71	24	1,9	4	0	302,0	3,1	3,9	3,5	3,5	155,4	37,7	23	-	-
7	20,2	13,3	18,3	17,3	82	35	75	64	18	1,8	4	0	280,6	3,4	5,0	4,0	4,1	67,6	41,4	30	-	-
8	21,2	13,7	19,6	18,2	89	33	78	67	16	1,8	6	0	312,5	3,4	3,3	2,0	2,9	53,1	17,1	3	-	-
9	15,0	10,5	14,1	13,2	93	38	77	69	13	1,6	3	1	205,1	4,4	4,5	4,1	4,3	52,8	13,9	10	-	-
10	10,1	8,6	11,3	10,0	96	37	87	73	18	1,5	3	0	197,8	4,1	3,6	2,9	3,6	37,6	18,2	3	-	-
11	10,2	10,6	10,6	10,5	94	67	90	84	24	2,8	6	0	80,5	7,2	6,4	5,5	6,4	60,1	17,5	6	-	-
12	6,5	7,3	7,1	6,9	90	73	87	83	34	2,5	4	1	61,5	7,1	7,4	5,6	6,7	47,6	9,7	11	-	-
год	12,1	9,7	11,6	11,1	87	48	76	71	13	2,2	79	6	2210,1	5,2	5,5	4,5	5,1	699,1	41,4	7	8	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	2	5	23	0	0	0	2	17	19	11	0	7	14	1	0	0	0	0	2	21		
2	0	0	16	0	0	0	10	7	7	5	1	4	0	1	0	0	0	0	5	1		
3	0	0	5	0	0	0	6	4	3	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	0	3	1	0	5	9	10	9	1	12	0	0	0	0	0	3	2	0		
5	0	0	0	2	0	0	1	14	21	16	2	21	0	0	0	0	0	6	2	0		
6	0	0	0	26	14	1	10	2	13	11	5	13	0	0	0	0	0	10	2	0		
7	0	0	0	26	15	1	4	3	10	6	1	11	0	0	0	0	0	6	1	0		
8	0	0	0	30	22	2	11	1	11	9	2	10	0	0	0	0	0	5	0	0		
9	0	0	0	13	2	0	9	4	12	9	1	12	0	0	0	0	0	3	2	0		
10	0	0	0	10	0	0	14	5	7	4	2	5	0	0	0	0	0	1	5	0		
11	0	0	1	0	0	0	3	12	14	7	3	17	0	0	0	0	0	0	5	0		
12	0	1	8	0	0	0	1	11	12	8	0	10	0	0	0	0	0	0	5	0		
год	2	6	53	110	54	4	76	89	139	96	18	125	14	2	0	0	0	34	31	22		
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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						
1	11	2,7	7	2,3	2	1,5	3	1,7	11	2,1	14	2,6	15	3,5	24	3,3	6					
2	13	3,3	4	2,3	3	2,3	13	2,9	6	1,5	7	2,0	11	3,3	24	3,3	3					
3	12	2,8	2	2,0	2	2,0	9	1,9	13	2,2	12	3,0	11	2,5	31	2,5	1					
4	14	2,6	2	3,0	9	4,4	13	4,2	8	2,0	6	1,8	6	2,2	29	2,1	3					
5	6	3,5	7	2,7	7	2,6	7	1,9	12	2,0	17	2,7	17	2,8	17	3,5	3					
6	11	2,0	8	2,0	15	2,1	12	2,2	8	1,5	9	1,8	8	1,8	17	2,5	2					
7	13	1,9	4	2,3	6	2,2	10	1,9	12	1,5	8	1,9	16	2,3	18	2,2	6					
8	13	1,9	7	1,4	13	2,1	15	1,5	7	1,3	5	1,6	11	2,0	22	2,2	0					
9	14	2,0	5	1,2	11	1,8	11	1,5	9	1,2	4	2,0	11	2,7	19	1,9	6					
10	14	1,7	7	1,3	4	1,0	13	1,5	14	1,4	12	1,8	8	2,5	12	2,4	9					
11	2	2,0	6	2,2	23	3,7	30	3,6	6	1,5	7	1,7	6	2,7	4	4,0	6					
12	3	3,3	3	2,3	12	2,0	14	2,1	18	1,6	7	2,0	15	3,5	18	3,9	3					
год	126	2,4	62	2,0	107	2,7	150	2,5	124	1,7	108	2,2	135	2,7	235	2,7	48					





СУВОДОЛ

ширина 44° 33' дужина 20° 52' висина 171 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° C )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	-	-	-	-	3,4	-3,6	7,0	-	-1,4	2,0	-0,3	0,0	10,1	16	-15,0	8						
2	-	-	-	-	10,6	-0,3	10,9	-	1,7	9,3	3,7	4,6	20,0	28	-7,0	24						
3	-	-	-	-	18,5	2,8	15,7	-	5,9	17,0	9,5	10,5	25,1	17	-3,1	13						
4	-	-	-	-	20,4	6,2	14,2	-	9,0	18,6	13,2	13,5	30,0	26	2,0	1						
5	-	-	-	-	20,4	8,8	11,6	-	11,8	18,3	14,5	14,8	26,0	18	3,1	15						
6	-	-	-	-	29,7	16,0	13,7	-	19,8	28,0	21,6	22,8	34,1	16	9,1	2						
7	-	-	-	-	30,3	15,4	14,9	-	20,0	28,7	22,2	23,3	35,1	26	11,0	11						
8	-	-	-	-	33,5	15,5	18,0	-	19,5	31,8	24,4	25,0	39,1	12	10,1	16						
9	-	-	-	-	27,8	10,4	17,4	-	13,9	26,1	18,6	19,3	35,1	1	2,0	21						
10	-	-	-	-	24,4	5,8	18,6	-	8,5	22,7	14,3	15,0	31,1	2	1,0	8						
11	-	-	-	-	17,2	5,9	11,3	-	9,4	15,6	10,5	11,5	25,1	5	0,0	23						
12	-	-	-	-	9,7	0,5	9,2	-	2,9	8,2	4,4	5,0	20,1	17	-6,1	31						
год	-	-	-	-	20,5	7,0	13,5	-	10,1	18,9	13,1	13,8	39,1	8	-15,0	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,1	6,0	5,3	5,5	89	84	87	87	45	-	0	0	-	8,9	8,9	8,1	8,6	76,7	20,5	26	15	5
2	6,2	8,1	6,8	7,0	88	70	84	81	41	-	5	0	-	6,0	6,1	5,8	6,0	36,8	26,4	12	2	2
3	7,4	10,2	8,2	8,6	78	53	69	67	35	-	9	0	-	4,3	4,2	4,5	4,3	7,3	4,1	9	-	-
4	9,7	13,4	11,2	11,4	83	63	74	73	41	-	9	0	-	6,0	5,5	6,8	6,1	72,2	29,6	12	-	-
5	12,3	14,9	13,8	13,6	87	70	82	80	51	-	4	0	-	7,9	8,5	8,5	8,3	142,3	24,5	6	-	-
6	20,2	25,1	21,8	22,4	86	66	84	79	49	-	0	0	-	4,1	4,6	2,9	3,9	92,5	34,2	21	-	-
7	19,9	28,4	22,4	23,5	84	71	83	80	49	-	0	0	-	3,3	3,6	2,6	3,2	32,4	14,8	8	-	-
8	18,9	26,3	22,4	22,5	83	57	74	71	34	-	2	0	-	2,6	2,0	2,3	2,3	16,0	7,4	3	-	-
9	13,3	17,7	15,2	15,4	83	54	71	69	30	-	5	0	-	3,8	3,6	3,4	3,6	22,9	7,4	26	-	-
10	9,6	16,2	13,0	12,9	85	59	79	75	36	-	2	0	-	3,2	2,5	2,5	2,7	13,3	4,5	4	-	-
11	10,3	12,3	10,5	11,0	85	69	81	78	46	-	9	0	-	6,9	5,9	5,5	6,1	44,6	19,7	29	-	-
12	6,6	8,2	7,3	7,4	86	75	85	82	51	-	7	0	-	7,0	6,5	7,0	6,9	48,3	18,7	24	2	1
год	11,6	15,6	13,2	13,5	85	66	79	77	30	-	52	0	-	5,3	5,2	5,0	5,2	605,3	34,2	6	13	0
Месец	Тн						Облачност		Падавине ≥			C A		П O J A B		A M A		≡	Cп			
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	K	Cп	Су	Кр	По	C			Г	Грм	
1	3	2	25	0	0	0	3	25	19	13	2	6	14	0	0	0	0	0	0	27		
2	0	0	15	0	0	0	6	13	6	6	1	5	1	0	0	0	0	0	0	1		
3	0	0	3	2	0	0	10	8	4	3	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	0	5	1	0	6	13	10	7	2	10	0	0	0	0	0	3	0	0		
5	0	0	0	7	0	0	0	21	21	18	3	18	0	0	0	0	0	4	0	0		
6	0	0	0	26	20	0	10	6	9	8	4	8	0	0	0	0	1	4	0	0		
7	0	0	0	29	21	1	13	5	9	7	1	7	0	0	0	0	0	3	0	0		
8	0	0	0	31	26	0	16	2	6	4	0	5	0	0	0	0	0	2	0	0		
9	0	0	0	23	15	0	11	7	6	5	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0		
10	0	0	0	19	5	0	20	6	5	4	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0		
11	0	0	0	1	0	0	5	13	9	8	1	10	0	0	0	0	0	0	1	0		
12	0	0	9	0	0	0	3	16	13	11	1	10	3	1	0	0	0	0	5	3		
год	3	2	52	143	88	1	103	135	117	94	15	94	18	1	0	0	0	1	17	7	31	



ЋУПРИЈА

ширина 43° 56'      дужина 21° 23'      висина 123 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстрими									
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан						
1	998,8	998,3	998,8	998,6	2,7	-3,3	5,9	-3,9	-1,7	1,6	-0,6	-0,3	8,4	23	-17,3	8						
2	1009,2	1008,4	1008,9	1008,8	9,6	-1,2	10,7	-2,4	-0,1	8,4	3,1	3,6	18,4	19	-9,4	24						
3	1005,3	1003,7	1004,0	1004,3	17,3	1,6	15,7	-0,6	3,7	16,0	8,2	9,1	25,0	17	-4,4	28						
4	1001,1	999,6	1000,2	1000,3	19,7	7,3	12,5	5,5	9,4	18,3	12,6	13,3	29,9	26	-0,7	17						
5	998,4	997,5	998,1	998,0	20,7	10,1	10,7	9,2	13,0	19,2	14,3	15,2	28,6	26	4,5	2						
6	1002,5	1001,4	1001,7	1001,9	29,3	16,6	12,7	16,1	20,4	28,1	21,2	22,8	34,2	13	12,1	2						
7	1000,0	998,6	999,0	999,2	29,9	15,2	14,7	14,6	19,6	28,7	21,0	22,6	35,3	2	8,1	11						
8	1002,9	1001,3	1001,5	1001,9	32,6	15,6	17,0	14,9	19,9	31,7	22,3	24,1	37,7	12	8,5	16						
9	1004,6	1003,0	1003,8	1003,8	27,0	10,8	16,2	9,7	14,0	26,1	17,2	18,6	34,4	2	0,4	21						
10	1004,9	1003,1	1004,0	1004,0	24,1	6,0	18,2	4,5	7,6	23,0	12,1	13,7	30,5	2	0,8	28						
11	998,7	997,9	998,9	998,5	16,2	7,8	8,4	6,7	9,6	15,1	11,0	11,7	23,8	5	2,6	23						
12	1003,8	1002,8	1003,7	1003,4	9,2	1,1	8,1	-0,3	2,5	8,2	3,9	4,6	17,8	22	-7,3	31						
год	1002,5	1001,2	1001,8	1001,8	19,9	7,3	12,6	6,2	9,9	18,7	12,2	13,3	37,7	8	-17,3	1						
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )		Инсо- лација ( h )	Облачност у десетинама				Па да вине ( mm )			Снег ( cm )			
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср		>6Б	>8Б	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н
1	5,1	5,5	5,4	5,4	92	81	92	88	43	1,5	1	0	33,9	8,2	8,5	8,5	8,4	104,9	30,1	26	16	5
2	5,7	6,3	6,3	6,1	92	60	82	78	27	1,5	3	0	110,6	5,8	6,2	5,5	5,8	40,7	16,6	12	6	0
3	6,6	6,7	6,7	6,7	83	38	62	61	21	1,2	2	0	214,7	4,2	5,0	3,0	4,1	16,9	12,1	12	-	-
4	9,7	9,6	10,1	9,8	81	48	69	66	23	2,0	3	0	195,9	6,0	6,0	5,9	6,0	48,3	13,2	12	-	-
5	13,6	12,6	13,7	13,3	90	58	84	77	27	1,5	0	0	158,7	7,4	7,6	7,2	7,4	131,6	28,3	14	-	-
6	20,8	19,3	21,0	20,4	86	52	83	74	30	0,9	0	0	303,1	3,8	4,5	3,6	4,0	124,0	46,7	24	-	-
7	19,2	17,2	20,3	18,9	84	44	81	70	30	1,0	1	0	314,7	3,4	4,5	3,8	3,9	57,9	28,8	14	-	-
8	18,8	15,4	18,2	17,4	81	35	68	61	18	1,0	0	0	332,2	2,8	2,8	1,8	2,5	20,5	8,8	4	-	-
9	14,1	12,4	13,8	13,4	87	38	70	65	18	1,2	0	0	224,3	4,5	4,2	3,9	4,2	5,7	2,1	1	-	-
10	9,9	10,7	11,2	10,6	93	41	80	71	18	0,8	0	0	220,2	2,4	2,8	1,9	2,4	12,2	4,9	31	-	-
11	10,5	11,1	11,0	10,8	87	65	82	78	39	2,2	2	0	89,9	7,1	6,8	5,6	6,5	51,0	23,9	7	-	-
12	6,9	8,0	7,5	7,5	91	74	91	86	44	1,8	1	0	68,4	6,9	7,2	5,7	6,6	77,8	18,4	24	2	1
год	11,8	11,3	12,1	11,7	87	53	79	73	18	1,4	13	0	2266,6	5,2	5,5	4,7	5,1	691,5	46,7	6	14	0
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		М А					
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	3	6	22	0	0	0	2	22	21	16	3	8	17	2	0	0	0	0	5	27		
2	0	0	17	0	0	0	5	12	12	5	1	8	5	1	0	0	0	0	2	5		
3	0	0	13	1	0	0	12	5	7	2	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	0	0	2	2	0	0	4	11	14	9	1	15	0	0	0	0	0	3	2	0		
5	0	0	0	6	0	0	0	14	21	16	3	20	0	0	0	0	0	5	1	0		
6	0	0	0	25	18	0	7	3	13	8	3	13	0	0	0	0	1	11	1	0		
7	0	0	0	29	16	2	10	4	9	8	2	9	0	0	0	0	0	6	0	0		
8	0	0	0	30	24	4	13	1	5	3	0	6	0	0	0	0	0	3	0	0		
9	0	0	0	21	6	0	8	3	6	2	0	5	0	0	0	0	0	1	1	0		
10	0	0	0	18	3	0	21	3	5	4	0	8	0	0	0	0	0	0	1	0		
11	0	0	0	0	0	0	0	8	14	7	2	13	0	0	0	0	0	0	1	0		
12	0	1	12	0	0	0	3	16	17	12	3	13	3	0	0	0	0	0	4	3		
год	3	7	66	132	67	6	85	102	144	92	19	125	25	3	0	0	0	1	29	18	35	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																					
	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	тихо					
1	12	1,9	5	1,2	5	1,6	18	2,2	11	2,3	1	2,0	4	1,5	24	1,5	13					
2	5	1,4	2	2,5	11	1,8	11	1,9	6	1,8	0	0,0	3	3,0	28	2,5	18					
3	7	1,9	2	1,0	14	1,1	15	1,7	2	3,0	0	0,0	6	2,5	24	2,4	23					
4	4	1,3	4	3,0	19	4,2	21	2,1	7	1,9	0	0,0	5	2,2	18	1,8	12					
5	7	2,1	4	1,0	16	1,8	18	1,9	7	1,9	1	0,0	8	2,0	23	1,8	9					
6	7	1,6	3	2,0	12	1,3	15	1,1	4	1,8	2	1,5	7	2,0	14	1,9	26					
7	7	2,6	2	0,5	8	1,6	10	1,3	3	1,7	0	0,0	6	2,2	25	2,3	32					
8	5	1,8	3	2,0	15	2,1	9	1,4	4	1,8	1	2,0	6	2,7	14	2,4	36					
9	4	1,3	3	1,3	14	1,9	10	1,6	3	1,7	0	0,0	10	2,9	20	2,1	26					
10	4	1,5	2	1,0	9	1,7	11	1,4	9	1,6	1	0,0	4	1,0	17	1,6	36					
11	1	2,0	1	2,0	23	2,8	39	2,6	12	2,3	0	0,0	2	2,0	5	1,4	7					
12	3	1,0	0	0,0	15	2,1	21	2,0	9	2,4	0	0,0	5	3,4	22	3,0	18					
год	66	1,8	31	1,6	161	2,2	198	1,9	77	2,0	6	1,3	66	2,3	234	2,1	256					



ЦРНЧА (ЉУБОВИЈА)

ширина 44° 17' дужина 19° 18' висина 164 m

2019

Месец	Ваздушни притисак ( mb )				Температура ваздуха ( ° С )								Екстрем										
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан							
1	-	-	-	-	3,1	-3,5	6,6	-	-2,1	2,5	-1,4	-0,6	9,5	17	-12,8	8							
2	-	-	-	-	10,4	-1,0	11,4	-	0,3	9,6	1,9	3,4	21,5	19	-7,2	24							
3	-	-	-	-	18,0	1,6	16,4	-	2,8	17,1	6,7	8,4	28,0	17	-2,9	29							
4	-	-	-	-	20,8	7,0	13,7	-	7,7	19,5	12,1	12,9	32,0	26	0,9	17							
5	-	-	-	-	21,2	9,7	11,4	-	10,5	19,9	13,9	14,5	27,8	11	2,3	8							
6	-	-	-	-	31,2	17,0	14,2	-	17,9	29,8	22,0	22,9	38,5	13	10,0	2							
7	-	-	-	-	30,8	16,2	14,6	-	17,4	29,2	20,5	21,9	37,5	1	10,5	12							
8	-	-	-	-	33,2	16,4	16,8	-	17,4	32,1	21,1	22,9	39,0	12	10,7	16							
9	-	-	-	-	27,5	12,2	15,3	-	13,3	26,3	15,7	17,7	36,0	1	2,5	22							
10	-	-	-	-	25,4	7,7	17,6	-	8,6	23,7	11,0	13,6	32,0	1	3,0	9							
11	-	-	-	-	18,1	6,1	12,0	-	7,7	16,9	9,1	10,7	25,0	5	-1,2	30							
12	-	-	-	-	9,2	0,5	8,7	-	2,0	7,7	2,8	3,8	21,0	22	-7,0	31							
год	-	-	-	-	20,8	7,5	13,2	-	8,7	19,6	11,3	12,7	39,0	8	-12,8	1							
Месец	Напон водене паре ( mb )				Релативна влажност (%)				Ветар ( m/s )			Облачност у десетинама				Падавине ( mm )			Снег ( cm )				
	7	14	21	ср	7	14	21	ср	мин	ср	>6Б	>8Б	( h )	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н	
1	5,2	6,9	5,5	5,9	96	93	97	95	82	1,0	0	0	-	8,4	8,8	8,0	8,4	95,5	13,5	6	12	3	
2	6,2	9,4	6,8	7,5	97	77	96	90	56	1,0	0	0	-	8,0	6,7	5,2	6,6	89,5	45,0	12	-	0	
3	7,4	12,5	9,0	9,6	97	64	90	84	46	1,1	0	0	-	6,1	6,4	5,5	6,0	28,0	12,5	12	-	-	
4	10,4	14,9	12,7	12,7	97	67	89	84	46	1,1	0	0	-	7,7	7,5	6,5	7,2	87,6	18,0	29	-	-	
5	12,5	16,3	14,9	14,6	97	70	92	87	50	1,1	0	0	-	9,1	8,4	8,1	8,5	100,9	16,3	15	-	-	
6	19,8	25,8	23,6	23,1	95	63	88	82	45	1,0	0	0	-	8,2	5,5	4,6	6,1	76,5	29,5	20	-	-	
7	19,2	26,8	22,2	22,8	96	66	91	84	47	0,9	0	0	-	8,8	6,5	4,7	6,7	93,2	20,5	14	-	-	
8	19,6	27,6	22,9	23,4	97	58	91	82	41	0,9	0	0	-	8,3	5,4	3,5	5,8	77,1	44,5	3	-	-	
9	15,2	20,3	16,6	17,4	97	60	92	83	45	1,0	0	0	-	9,2	6,5	5,0	6,9	18,8	4,3	24	-	-	
10	11,1	17,9	12,4	13,8	98	61	94	84	47	0,9	0	0	-	9,3	4,7	3,9	6,0	21,6	12,3	4	-	-	
11	10,4	14,0	10,9	11,8	97	72	93	88	53	1,1	2	0	-	8,5	7,7	6,1	7,4	40,4	11,0	29	-	-	
12	7,0	9,5	7,3	7,9	97	87	96	93	61	1,1	0	0	-	9,5	8,0	8,0	8,5	123,9	52,2	24	4	2	
год	12,0	16,9	13,8	14,2	97	70	93	86	41	1,0	2	0	-	8,4	6,8	5,8	7,0	853,0	52,2	12	11	0	
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј		Д А Н А		С А		П О Ј А В		А М А						
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	2	4	24	0	0	0	0	23	23	17	2	8	16	1	0	0	0	0	0	0	5	29	
2	0	0	16	0	0	0	3	11	10	7	2	6	1	2	0	0	0	0	0	0	8	0	
3	0	0	9	3	0	0	4	10	8	4	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
4	0	0	0	8	2	0	2	15	14	11	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
5	0	0	0	8	0	0	0	21	22	15	3	25	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
6	0	0	0	28	19	3	3	8	14	11	2	15	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	
7	0	0	0	28	21	0	1	11	13	10	3	13	0	0	0	0	0	0	0	5	18	0	
8	0	0	0	31	26	3	3	8	6	6	2	7	0	0	0	0	0	0	0	4	19	0	
9	0	0	0	23	8	0	0	9	12	4	0	8	0	0	0	0	0	0	0	2	19	0	
10	0	0	0	20	10	0	1	7	6	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	
11	0	0	1	1	0	0	1	18	13	6	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	
12	0	0	10	0	0	0	0	21	19	12	3	16	3	0	0	0	0	0	0	0	16	4	
год	2	4	60	150	86	6	18	162	160	107	24	140	20	3	0	0	0	0	0	16	143	33	
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра ( m/s )																						
	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	ч	б	
1	23	0,9	13	0,8	14	1,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	26	1,5	15	0,9	1						
2	38	0,8	3	0,7	12	1,0	4	0,8	8	1,4	1	3,0	7	1,7	11	1,0	0						
3	28	0,9	14	0,8	20	1,5	3	1,3	1	3,0	1	0,0	9	1,9	17	1,1	0						
4	44	0,9	8	0,8	15	1,5	1	0,0	0	0,0	3	1,7	11	1,7	8	1,0	0						
5	31	0,9	13	0,9	14	1,0	2	2,0	2	2,0	1	0,0	17	1,8	13	0,9	0						
6	37	1,0	19	0,8	13	1,0	6	0,8	1	1,0	0	0,0	9	1,8	5	0,8	0						
7	23	0,9	21	0,8	17	0,9	2	0,5	2	1,0	2	0,5	13	1,2	13	0,9	0						
8	22	1,0	19	0,8	18	0,9	2	0,5	1	1,0	2	0,5	15	1,3	13	1,0	1						
9	33	0,8	17	0,8	13	1,0	3	0,7	0	0,0	1	2,0	13	1,7	10	1,3	0						
10	27	0,9	15	0,8	19	1,1	16	0,9	2	1,0	0	0,0	8	1,3	6	0,8	0						
11	39	0,8	11	0,9	16	1,3	4	2,3	2	1,0	2	0,5	8	2,1	8	0,8	0						
12	27	0,9	11	0,8	21	1,0	5	0,8	2	2,0	1	0,0	14	2,3	12	1,3	0						
год	372	0,9	164	0,9	192	1,1	48	1,1	21	1,2	15	1,3	150	1,6	131	1,0	2						

