



МЕТЕОРОЛОШКИ ГОДИШЊАК 1 КЛИМАТОЛОШКИ ПОДАЦИ

2023

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД

Београд, 2024. 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 2 3

Републички хидрометеоролошки завод Србије
- ЗА ИНТЕРНУ УПОТРЕБУ -

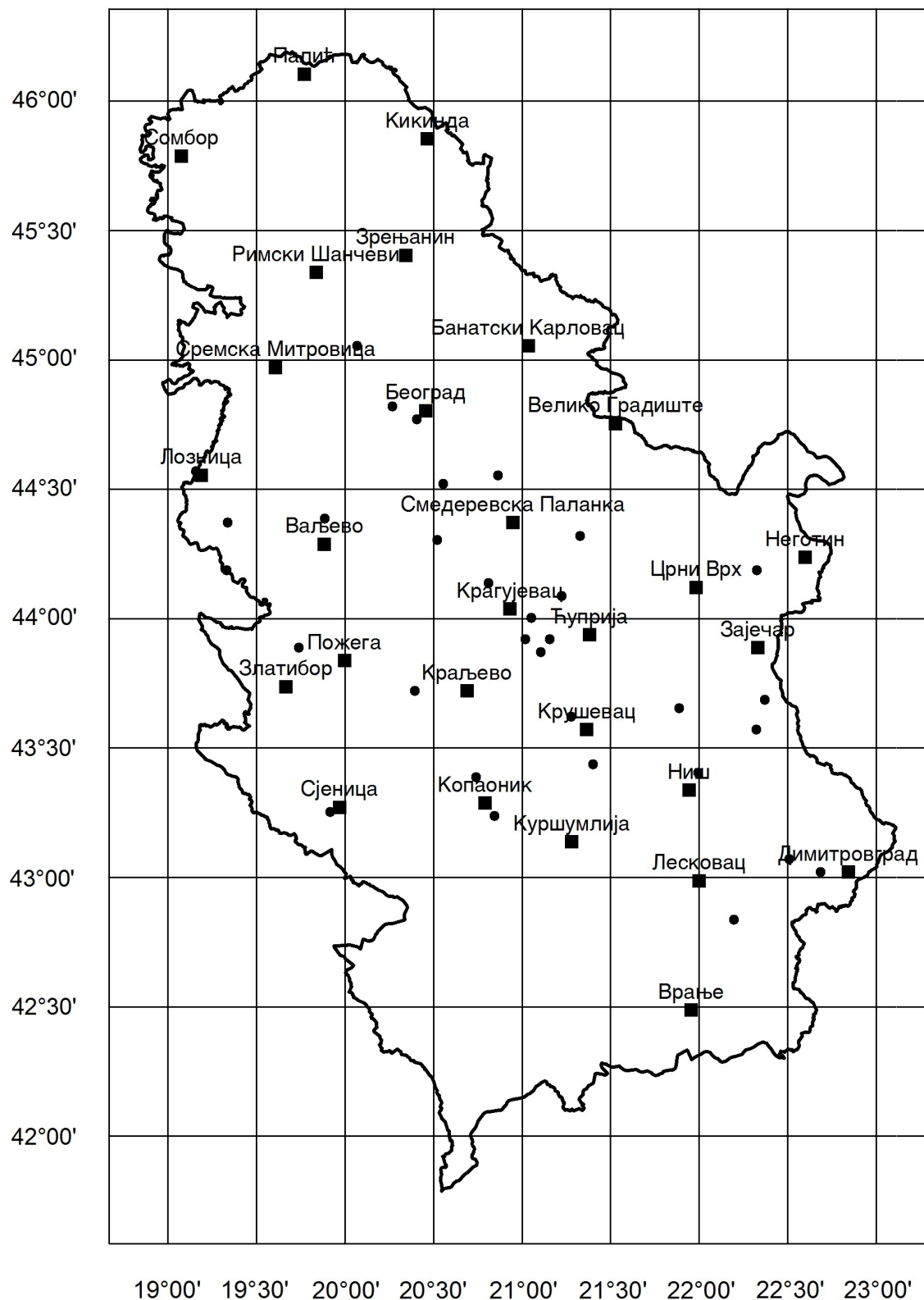
С А Д Р Ж А Ј

	страна
1. Распоред мерних станица у 2023. години	1
2. Објашњења	2
3. Коришћене ознаке	6
4. Преглед рада мерних станица по месецима	9
5. Списак мерних станица по надморској висини	11
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 55 мерних станица по азбучном реду	112

CONTENTS

	Page
1. Location of meteorological stations in 2023	1
2. Explanations	2
3. Marks used	6
4. Operation summary of meteorological stations per months	9
5. List of meteorological stations per altitude	11
6. Summary of meteorological parameter annaul values	14
7. Spatial distribution of characteristical 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 precipitaion	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 55 meteorological stations in alphabetical order	112

КЛИМАТОЛОШКЕ СТАНИЦЕ У 2023. 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 55 мерних места на подручју Србије, годишњак садржи и дневна мерења за 6 станица: Београд, Нови Сад, Врање, Златибор, Лозница и Ниш.

Годишње вредности су добијене из свих дневних вредности током целе године.

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 55 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.

Annual values are derived from all daily values throughout the whole year.

МЕТЕОРОЛОШКИ ГОДИШЊАК 1 КЛИМАТОЛОШКИ ПОДАЦИ

У 2023. години на подручју Србије вршена су климатолошка осматрања на 55 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 55 stations on the territory of Serbia in 2023.

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 2023. ГОДИНИ

СТАНИЦА	Н.ВИС.	М Е С Е Ц И											
1. БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	90	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. БЕОГРАД-ОПСЕРВАТОРИЈА	132	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. БЛАЖЕВО	986	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. БУНАР	197	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. ВАЉЕВО	174	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. ВОЈСКА (БАГРДАН)	112	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. ВРАЊЕ	433	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. ДИМИТРОВГРАД	448	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. ЗАЈЕЧАР	144	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11. ЗЛАТИБОР	1029	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. ЗРЕЊАНИН	80	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13. ИНЂИЈА	114	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14. ЈАСТРЕБАЦ	256	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15. ЈОШАНИЧКА БАЊА	590	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16. КИКИНДА	81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. КЊАЖЕВАЦ	263	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18. КОПАОНИК	1711	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19. КОШУТЊАК-ЗАВОД	203	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20. КРАГУЈЕВАЦ	181	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21. КРАЉЕВО	219	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22. КРУПАЊ	292	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23. КРУШЕВАЦ	166	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24. КУРШУМЛИЈА	384	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. ЛЕСКОВАЦ	231	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26. ЛОЗНИЦА	121	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27. МИНИЋЕВО	222	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28. НЕГОТИН	42	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29. НИШ	202	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30. ПАЛИЋ	102	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31. ПИРОТ	373	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32. ПОЖЕГА	311	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33. РАТКОВИЋ-РЕКОВАЦ	419	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34. РЕКОВАЦ	231	1	2	3	4	5	6				10	11	12
35. РИМСКИ ШАНЧЕВИ	86	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36. РЦ БЕШЊАЈА	552	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37. РЦ БУКУЉА	613	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38. РЦ ВАЉЕВО	378	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39. РЦ КРУШЕВАЦ	404	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40. РЦ НИШ	807	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

 ПРЕГЛЕД РАДА КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА У 2023. ГОДИНИ

СТАНИЦА	Н.ВИС.	М Е С Е Ц И											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41. РЦ ПЕТРОВАЦ	279	1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12
42. РЦ СЈЕНИЦА	1240	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43. РЦ УЖИЦЕ	822	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44. СИКОЛЕ	367	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45. СЈЕНИЦА	1038	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46. СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	121	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47. СОКОБАЊА	300					5	6	7	8	9	10	11	12
48. СОМБОР	87	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49. СОПОТ	214	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50. СРЕМСКА МИТРОВИЦА	81	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51. СУРЧИН	99	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52. ЂУПРИЈА	123	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53. ЦРНИ ВРХ	1037	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54. ЦРНЧА (ЉУБОВИЈА)	164	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55. ЧУМИЋ	313	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ

(до 200 m)

Број	КЛИМАТОЛОШКА СТАНИЦА	Статус	Н	Географска ширина	Географска дужина	Период рада
2963	НЕГОТИН	ГЛ	42	44 ° 14 '	22 ° 32 '	1947-2023
2813	ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	ГЛ	80	44 ° 45 '	21 ° 30 '	1945-2023
1742	ЗРЕЊАНИН	ГЛ	80	45 ° 24 '	20 ° 23 '	1945-2023
1712	КИКИНДА	ГЛ	81	45 ° 51 '	20 ° 28 '	1948-2023
2603	СРЕМСКА МИТРОВИЦА	ГЛ	81	45 ° 01 '	19 ° 33 '	1946-2023
1654	РИМСКИ ШАНЧЕВИ	ГЛ	86	45 ° 19 '	19 ° 50 '	1948-2023
1610	СОМБОР	ГЛ	87	45 ° 46 '	19 ° 09 '	1949-2023
1800	БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	ГЛ	90	45 ° 03 '	21 ° 02 '	1987-2023
2711	СУРЧИН	ГЛ	99	44 ° 49 '	20 ° 17 '	1966-2023
674	ПАЛИЋ	ГЛ	102	46 ° 06 '	19 ° 46 '	1945-2023
2871	ВОЈСКА (БАГРДАН)	ОБ	112	44 ° 05 '	21 ° 13 '	1969-2023
1760	ИНЂИЈА	ОБ	114	45 ° 03 '	20 ° 05 '	2002-2023
2631	ЛОЗНИЦА	ГЛ	121	44 ° 32 '	19 ° 14 '	1951-2023
2755	СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	ГЛ	121	44 ° 22 '	20 ° 57 '	1948-2023
3802	ЋУПРИЈА	ГЛ	123	43 ° 56 '	21 ° 23 '	1946-2023
2712	БЕОГРАД - ОПСЕРВАТОРИЈА	ГЛ	132	44 ° 48 '	20 ° 28 '	1887-2023
3901	ЗАЈЕЧАР	ГЛ	144	43 ° 53 '	22 ° 17 '	1946-2023
2662	ЦРНЧА (ЉУБОВИЈА)	ОБ	164	44 ° 17 '	19 ° 18 '	1958-2023
3832	КРУШЕВАЦ	ГЛ	166	43 ° 34 '	21 ° 20 '	1946-2023
2655	ВАЉЕВО	ГЛ	174	44 ° 17 '	19 ° 55 '	1946-2023
2775	КРАГУЈЕВАЦ	ГЛ	181	44 ° 02 '	20 ° 56 '	1945-2023
3811	БУНАР	ОБ	197	43 ° 55 '	21 ° 09 '	2007-2023

укупно: 22

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 '	1947-2023
2719	КОШУЋАК-ЗАВОД	ОБ	203	44 ° 46 '	20 ° 25 '	1989-2023
2743	СОПОТ	ОБ	214	44 ° 31 '	20 ° 35 '	2007-2023
3734	КРАЉЕВО	ГЛ	219	43 ° 43 '	20 ° 42 '	1945-2023
3921	МИНИЋЕВО	ОБ	222	43 ° 41 '	22 ° 19 '	2017-2023
4805	ЛЕСКОВАЦ	ГЛ	231	42 ° 59 '	21 ° 57 '	1948-2023
3810	РЕКОВАЦ	ОБ	231	43 ° 52 '	21 ° 06 '	1949-2023
3842	ЈАСТРЕБАЦ	ОБ	256	43 ° 29 '	21 ° 21 '	1947-2023
3931	КЊАЖЕВАЦ	ОБ	263	43 ° 34 '	22 ° 15 '	1953-2023
2851	РЦ ПЕТРОВАЦ	ОБ	279	44 ° 20 '	21 ° 20 '	1972-2023
2652	КРУПАЊ	ОБ	292	44 ° 22 '	19 ° 22 '	1958-2023
3825	СОКОБАЊА	ОБ	300	43 ° 39 '	21 ° 51 '	1961-2023
3710	ПОЖЕГА	ГЛ	311	43 ° 51 '	20 ° 02 '	1952-2023
2765	ЧУМИЋ	ОБ	313	44 ° 09 '	20 ° 47 '	1958-2023
2975	СИКОЛЕ	ОБ	367	44 ° 11 '	22 ° 18 '	2001-2023
3963	ПИРОТ	ОБ	373	43 ° 09 '	22 ° 35 '	1947-2023
2645	РЦ ВАЉЕВО	ОБ	378	44 ° 22 '	19 ° 55 '	1972-2023
3861	КУРШУМЛИЈА	ГЛ	384	43 ° 08 '	21 ° 16 '	1951-2023
3821	РЦ КРУШЕВАЦ	ОБ	404	43 ° 37 '	21 ° 15 '	1977-2023
3803	РАТКОВИЋ-РЕКОВАЦ	ОБ	419	43 ° 55 '	21 ° 01 '	1981-2023
4835	ВРАЊЕ	ГЛ	433	42 ° 33 '	21 ° 55 '	1945-2023
3974	ДИМИТРОВГРАД	ГЛ	448	43 ° 01 '	22 ° 45 '	1947-2023

укупно: 22

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

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
3800	РЦ БЕШЊАЈА	ОБ	552	44 ° 00 '	21 ° 03 '	1977-2023
3744	ЈОШАНИЧКА БАЊА	ОБ	590	43 ° 23 '	20 ° 45 '	1965-2023
2756	РЦ БУКУЉА	ОБ	613	44 ° 18 '	20 ° 32 '	1972-2023
3845	РЦ НИШ	ОБ	807	43 ° 24 '	21 ° 57 '	1976-2023
3605	РЦ УЖИЦЕ	ОБ	822	43 ° 53 '	19 ° 50 '	1977-2023
3765	БЛАЖЕВО	ОБ	986	43 ° 15 '	20 ° 55 '	1961-2023

укупно: 6

СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ
(од 1000 до 1500 m)

број	СТАНИЦА	статус	Н	ширина	дужина	период рада
3624	ЗЛАТИБОР	ГЛ	1029	43 ° 44 '	19 ° 43 '	1950-2023
2865	ЦРНИ ВРХ	ГЛ	1037	44 ° 08 '	21 ° 58 '	1966-2023
3655	СЈЕНИЦА	ГЛ	1038	43 ° 16 '	20 ° 00 '	1946-2023
3656	РЦ СЈЕНИЦА	ОБ	1240	43 ° 16 '	19 ° 58 '	1988-2023

укупно: 4

СПИСАК КЛИМАТОЛОШКИХ СТАНИЦА ПО НАДМОРСКОЈ ВИСИНИ
(преко 1500 m)

3755	КОПАОНИК	ГЛ	1711	43 ° 17 '	20 ° 48 '	1949-2023
------	----------	----	------	-----------	-----------	-----------

укупно: 1

ГОДИШЊЕ ВРЕДНОСТИ

Г О Д И Н А 2 0 2 3

СТАНИЦА	Ваздушни притисак (mb)				Температуре ваздуха (°С)							Екстреми		
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	5цм					мах	мин
								7	7	14	21	ср		
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	1005.7	1005.1	1005.4	1005.4	19.5	8.6	10.9	6.7	11.2	18.5	12.1	13.5	36.6	-8.3
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	1000.8	1000.1	1000.5	1000.5	20.0	10.7	9.4	8.4	12.5	18.7	14.2	14.9	37.4	-5.5
ВАЉЕВО	995.8	994.9	995.5	995.4	19.8	8.4	11.4	6.4	10.7	18.6	12.7	13.7	38.3	-9.2
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	1006.4	1005.8	1005.9	1006.0	19.3	7.7	11.6	5.1	10.3	18.1	11.8	13.0	36.8	-9.9
ВРАЊЕ	966.3	964.9	965.9	965.7	19.5	7.2	12.3	5.9	9.0	18.1	12.5	13.0	38.1	-12.6
ДИМИТРОВГРАД	964.4	962.9	964.0	963.7	19.3	6.5	12.7	5.6	8.5	17.8	10.9	12.1	39.0	-11.4
ЗАЈЕЧАР	999.9	998.8	999.4	999.4	19.7	6.5	13.3	5.5	9.0	18.7	11.2	12.5	37.2	-12.0
ЗЛАТИБОР	899.4	899.1	899.7	899.4	14.2	5.9	8.3	-	7.6	12.9	9.0	9.6	32.5	-12.7
ЗРЕЊАНИН	1006.1	1005.5	1005.9	1005.8	19.5	8.7	10.9	7.3	11.2	18.6	12.8	13.9	37.1	-8.2
ИНЂИЈА	1003.2	1002.5	1002.8	1002.8	19.7	9.2	10.5	8.2	11.3	18.9	13.0	14.1	38.0	-7.6
КИКИНДА	1006.4	1005.8	1006.2	1006.2	19.3	8.4	10.9	6.7	10.7	18.4	12.7	13.7	37.5	-9.0
КЊАЖЕВАЦ	986.0	985.0	985.8	985.6	19.6	7.5	12.2	-	8.9	18.4	11.9	12.8	38.3	-11.1
КОПАОНИК	827.9	828.0	828.4	828.1	9.4	2.2	7.3	1.2	4.5	8.1	4.6	5.4	26.4	-16.5
КОШУТЊАК	992.5	991.9	992.3	992.3	19.2	10.3	8.9	-	12.3	18.1	13.7	14.5	36.8	-7.5
КРАГУЈЕВАЦ	995.2	994.4	994.9	994.8	19.8	8.2	11.6	5.5	10.8	18.5	12.5	13.6	37.0	-10.0
КРАЉЕВО	991.4	990.3	991.0	990.9	19.5	8.1	11.4	7.0	10.1	18.1	12.7	13.4	36.6	-9.1
КРУШЕВАЦ	997.1	996.0	996.6	996.6	19.8	7.8	12.0	6.5	10.0	18.6	12.2	13.3	36.7	-9.4
КУРШУМЛИЈА	972.0	970.8	971.8	971.5	19.2	6.9	12.3	6.0	8.9	18.1	11.2	12.3	37.8	-11.2
ЛЕСКОВАЦ	989.3	987.9	988.7	988.7	20.2	7.2	13.1	5.4	9.2	19.0	11.6	12.9	38.8	-10.1
ЛОЗНИЦА	1002.1	1001.2	1001.9	1001.7	20.2	9.1	11.1	6.5	10.9	18.9	13.2	14.1	38.9	-8.4
НЕГОТИН	1011.3	1010.2	1010.6	1010.7	19.8	8.9	10.8	7.0	11.3	18.7	13.2	14.1	37.8	-10.0
НИШ	992.8	991.5	992.1	992.1	20.1	8.7	11.4	6.9	10.4	18.8	13.1	13.9	39.0	-8.6
ПАЛИЋ	1004.0	1003.5	1003.8	1003.8	18.9	8.6	10.3	6.0	10.7	17.8	12.7	13.5	36.8	-9.9
ПОЖЕГА	980.6	979.1	980.1	979.9	18.3	6.5	11.8	4.8	8.0	17.2	10.3	11.5	35.6	-11.2
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	1006.0	1005.5	1005.8	1005.8	19.7	8.8	10.9	6.9	11.1	18.7	13.0	14.0	37.5	-8.5
РЦ БЕШЊАЈА	951.4	951.1	951.4	951.3	16.9	8.8	8.2	-	10.2	15.5	11.8	12.3	33.6	-9.4
РЦ БУКУЉА	-	-	-	-	15.3	8.5	6.7	-	9.9	13.7	11.1	11.5	32.0	-9.6
РЦ ВАЉЕВО	970.0	969.7	969.9	969.9	19.8	9.8	10.0	7.1	11.8	18.4	12.9	14.0	38.2	-7.8
РЦ КРУШЕВАЦ	967.8	967.3	967.6	967.6	17.8	9.2	8.6	-	10.7	16.6	12.9	13.3	34.1	-8.0
РЦ НИШ	922.6	922.4	922.7	922.6	-	-	-	-	8.8	13.5	10.2	10.7	-	-
РЦ СЈЕНИЦА	-	-	-	-	13.9	5.0	8.9	-	6.5	12.2	7.8	8.6	30.9	-14.2
РЦ УЖИЦЕ	920.9	920.6	921.1	920.8	16.0	7.9	8.0	-	9.5	14.5	10.9	11.5	33.1	-10.8
СЈЕНИЦА	898.7	898.0	898.9	898.5	15.1	3.2	12.0	1.6	4.8	13.7	7.9	8.5	32.6	-22.7
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	1002.3	1001.7	1002.0	1002.0	19.9	7.9	12.0	5.7	10.2	18.5	12.3	13.4	37.6	-9.6
СОМБОР	1005.8	1005.2	1005.6	1005.5	19.6	8.1	11.4	5.8	10.6	18.5	12.1	13.3	38.3	-9.3
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	1006.6	1005.9	1006.3	1006.3	19.6	8.1	11.5	6.0	10.5	18.5	12.1	13.3	38.2	-9.0
СУРЧИН	1004.7	1004.1	1004.4	1004.4	19.5	9.3	10.2	7.9	11.5	18.4	13.5	14.2	37.3	-7.9
ЋУПРИЈА	1002.4	1001.3	1001.8	1001.9	20.1	8.0	12.1	6.8	10.3	19.0	12.5	13.5	38.7	-9.3
ЦРНИ ВРХ	897.3	897.5	897.7	897.5	12.8	5.7	7.1	5.2	7.5	11.6	8.2	8.9	31.0	-12.6

СТАНИЦА	Г О Д И Н А 2 0 2 3																			
	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	мак		
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	12.6	14.0	13.3	13.3	86	62	86	78	-	108	20	2226.1	4.6	4.8	4.0	4.4	807.7	78.8	-	
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	11.8	11.8	11.9	11.8	76	53	69	66	1.9	67	4	2276.7	5.3	5.6	4.3	5.0	786.6	54.2	30	
ВАЉЕВО	12.1	12.3	13.1	12.5	86	56	82	74	-	39	2	2011.6	5.5	6.3	4.8	5.5	950.5	56.6	-	
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	12.6	11.5	12.9	12.3	89	55	85	76	2.0	80	12	2105.7	5.5	5.3	4.5	5.1	903.3	57.5	67	
ВРАЊЕ	10.5	9.0	10.0	9.8	85	47	68	66	1.6	62	4	2211.5	5.3	5.6	4.6	5.2	674.1	37.4	110	
ДИМИТРОВГРАД	10.8	10.6	11.4	10.9	88	52	81	74	2.0	65	2	2027.9	6.0	6.4	5.1	5.8	782.0	52.8	69	
ЗАЈЕЧАР	11.3	9.9	11.7	11.0	89	47	80	72	-	29	1	1694.1	5.9	6.0	5.1	5.7	686.1	42.8	-	
ЗЛАТИБОР	9.5	9.9	9.6	9.7	83	64	78	75	1.9	56	8	1888.7	5.8	6.2	5.3	5.7	1189.1	58.0	43	
ЗРЕЊАНИН	12.2	12.3	12.5	12.3	84	56	78	73	2.5	96	11	2323.7	5.3	6.2	4.8	5.5	744.5	67.0	36	
ИНЂИЈА	12.2	13.6	13.0	12.9	83	59	80	74	2.2	19	2	-	5.4	5.6	4.4	5.2	866.8	55.8	148	
КИКИНДА	11.8	10.7	11.7	11.4	84	51	74	70	-	97	9	2433.7	5.5	5.9	-	-	717.9	48.9	-	
КЊАЖЕВАЦ	11.2	14.3	12.9	12.8	89	64	84	79	1.2	23	2	-	5.5	5.7	5.1	5.4	748.6	57.0	176	
КОПАОНИК	7.6	7.8	7.7	7.7	84	71	84	80	3.1	140	24	1836.5	5.8	6.7	5.6	6.1	1278.0	50.9	2	
КОШУТЊАК	11.3	11.0	11.2	11.2	73	53	68	65	-	44	1	-	5.1	5.6	4.1	5.0	804.1	65.8	-	
КРАГУЈЕВАЦ	11.6	11.6	12.2	11.8	82	53	77	71	1.8	64	7	2003.4	5.7	6.2	4.8	5.6	709.1	45.1	107	
КРАЉЕВО	12.1	12.4	12.6	12.4	89	58	79	75	-	50	4	1939.3	5.9	6.0	5.1	5.7	837.4	42.8	-	
КРУШЕВАЦ	12.5	12.3	13.5	12.7	92	57	86	78	1.7	66	9	2037.7	5.5	5.4	4.9	5.3	957.3	51.5	97	
КУРШУМЛИЈА	11.4	10.1	12.1	11.2	91	50	84	75	1.5	50	2	1946.1	5.8	6.0	5.1	5.6	885.9	50.8	157	
ЛЕСКОВАЦ	12.3	11.2	13.3	12.3	95	53	88	79	0.8	37	2	1852.1	5.6	5.8	4.9	5.4	719.3	29.8	371	
ЛОЗНИЦА	12.2	11.5	12.9	12.2	85	52	78	72	1.5	43	8	2027.7	5.5	6.0	4.6	5.4	964.3	73.0	88	
НЕГОТИН	11.8	12.0	12.5	12.1	80	54	76	70	1.5	110	13	2293.8	5.1	5.2	4.1	4.8	825.9	48.1	275	
НИШ	11.7	11.8	12.5	12.0	85	54	77	72	1.1	48	3	1912.6	5.6	5.3	4.7	5.2	748.0	32.3	-	
ПАЛИЋ	11.7	12.1	12.1	12.0	82	57	76	72	-	73	10	2226.7	5.3	5.6	4.8	5.3	702.1	44.0	-	
ПОЖЕГА	11.3	12.0	12.4	11.9	95	60	90	81	0.8	22	1	1674.4	8.0	6.2	4.9	6.3	813.1	40.4	332	
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	12.3	12.7	12.6	12.6	84	57	78	73	-	103	17	2331.7	5.4	6.0	4.8	5.4	663.9	35.3	-	
РЦ БЕШЊАЈА	11.2	12.4	11.3	11.6	83	67	77	76	2.3	87	6	2007.4	5.5	5.9	4.6	5.3	958.6	51.5	228	
РЦ БУКУЉА	11.6	13.6	12.2	12.5	87	80	85	84	-	8	2	-	5.4	5.8	4.6	5.2	1011.1	77.6	-	
РЦ ВАЉЕВО	11.1	11.5	11.0	11.2	74	53	70	66	-	1	1	1945.7	5.2	5.5	4.1	5.0	880.5	47.6	-	
РЦ КРУШЕВАЦ	12.1	13.6	12.4	12.7	86	68	78	77	2.4	17	2	1861.7	5.5	5.7	4.6	5.2	910.9	38.6	146	
РЦ НИШ	10.4	12.2	10.7	11.1	85	74	80	80	2.7	12	0	-	6.0	5.9	5.4	5.8	961.6	50.2	20	
РЦ УЖИЦЕ	10.6	12.1	10.9	11.2	83	70	78	77	2.5	33	6	1927.6	5.2	6.2	4.4	5.3	979.7	64.9	132	
СЈЕНИЦА	8.7	9.5	9.7	9.3	92	60	84	78	1.6	106	20	1755.6	7.2	6.2	4.9	6.1	1088.3	48.8	233	
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	11.9	12.0	12.3	12.1	87	55	79	74	-	75	10	2126.3	5.8	6.1	5.2	5.7	721.5	42.3	-	
СОМБОР	12.7	9.7	11.7	11.4	89	48	78	72	2.1	67	6	2173.9	5.3	5.9	4.6	5.3	679.0	41.1	43	
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	12.3	12.5	12.6	12.5	88	58	82	76	2.2	63	8	2229.0	5.3	5.9	4.7	5.3	675.0	37.5	50	
СУРЧИН	12.1	11.9	12.1	12.0	82	55	73	70	2.4	87	9	-	5.1	5.6	4.5	5.1	678.2	32.8	45	
ЋУПРИЈА	13.0	12.7	13.6	13.1	94	57	86	79	-	49	3	2043.7	5.7	5.6	5.0	5.4	879.0	74.4	-	
ЦРНИ ВРХ	9.3	10.1	9.5	9.6	83	71	82	79	-	259	92	1858.8	6.1	6.0	5.1	5.7	943.4	47.7	-	

Г О Д И Н А 2 0 2 3

Б Р О Ј Д А Н А С А :

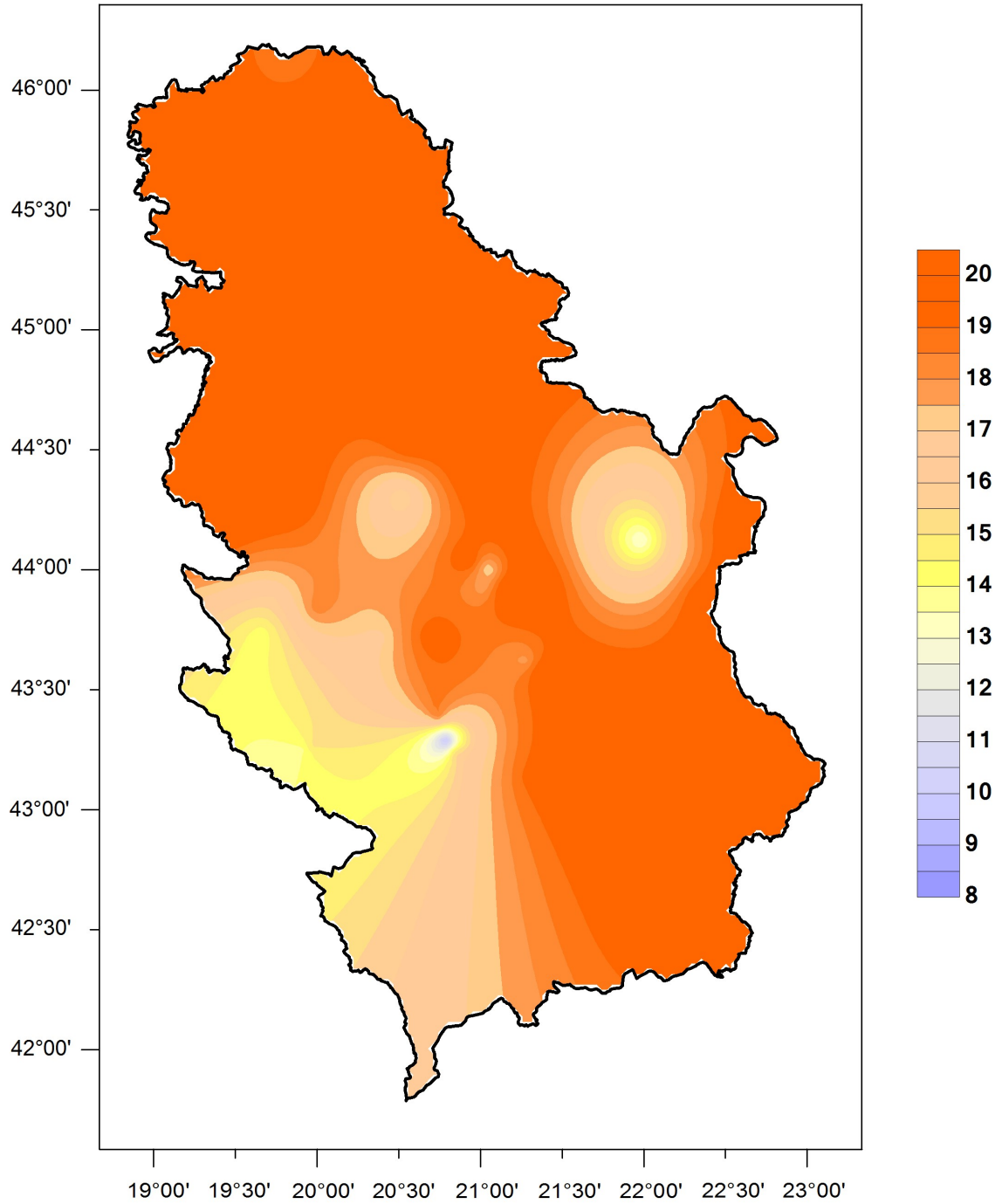
СТАНИЦА	Tмин	Tмаx	Tмин	Tмаx	Tмаx	Tмин	Облачност		Падавинама ≥			•									
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	*	*	Кр	По	Су	Гра	Грм	≡	сп
БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ	0	0	39	130	53	8	112	77	143	100	26	155	12	7	0	0	0	3	26	6	10
БЕОГРАД ОПСЕРВАТОРИЈА	0	0	18	126	57	34	84	85	144	106	25	169	21	9	3	0	0	1	41	11	12
ВАЉЕВО	0	1	46	125	46	12	70	99	154	105	30	140	17	6	1	0	0	2	36	5	17
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	0	0	49	123	46	4	77	83	147	100	31	152	13	9	0	0	0	0	31	13	5
ВРАЂЕ	2	3	68	119	55	1	74	89	130	85	25	141	21	7	0	0	1	0	37	39	20
ДИМИТРОВГРАД	3	3	73	118	50	0	62	118	155	98	24	146	23	7	0	0	0	1	38	3	21
ЗАЈЕЧАР	3	0	63	125	55	3	68	118	144	92	15	145	8	1	0	0	1	0	34	11	6
ЗЛАТИБОР	6	24	90	44	12	4	68	126	178	133	44	141	44	8	1	0	2	2	42	121	93
ЗРЕЂАНИН	0	0	47	130	56	16	69	97	131	89	16	145	11	3	0	0	0	3	40	10	12
ИНЂИЈА	0	0	40	127	55	19	85	91	134	104	32	135	18	2	1	0	0	0	33	18	12
КИКИНДА	0	0	47	130	54	15	-	-	137	93	15	136	11	5	0	0	0	1	34	9	5
КЊАЖЕВАЦ	2	1	45	129	56	2	86	115	152	107	26	152	19	6	0	0	1	0	38	20	17
КОПАОНИК	15	52	144	3	0	0	72	135	179	134	45	115	88	16	0	0	3	1	46	179	155
КОШУТЊАК	0	1	30	115	45	29	80	76	148	107	27	145	17	5	2	0	0	2	35	23	18
КРАГУЈЕВАЦ	1	1	39	121	43	5	67	107	150	99	20	139	17	7	0	0	0	0	37	8	11
КРАЉЕВО	0	1	44	119	47	5	68	106	156	112	29	150	20	5	1	0	0	1	46	37	13
КРУШЕВАЦ	0	3	51	127	46	5	80	101	157	101	29	138	16	4	1	0	0	3	36	13	5
КУРШУМЛИЈА	2	3	72	108	41	0	75	113	145	103	29	145	25	7	0	0	0	0	47	16	20
ЛЕСКОВАЦ	2	1	60	133	64	0	81	108	147	99	22	136	15	7	0	0	0	2	54	15	11
ЛОЗНИЦА	0	2	37	132	55	18	72	93	155	117	29	141	16	6	1	0	2	0	41	21	16
НЕГОТИН	1	0	30	126	60	16	88	83	132	89	28	135	3	2	0	0	0	0	30	9	3
НИШ	0	2	38	133	52	7	83	102	138	98	21	161	18	10	2	0	0	3	48	6	8
ПАЛИЋ	0	1	48	119	47	20	64	82	141	94	22	140	12	5	1	0	0	2	37	22	5
ПОЖЕГА	3	3	84	103	37	0	33	124	158	108	23	140	21	1	0	1	0	1	43	129	21
РИМСКИ ШАНЧЕВИ	0	0	48	130	55	15	67	94	134	95	17	147	15	4	0	0	0	2	39	19	12
РЦ БЕШЊАЈА	0	14	58	75	24	20	88	105	157	112	32	136	31	2	0	0	3	1	53	86	45
РЦ БУКУЉА	0	19	67	48	9	23	88	101	161	116	33	131	27	2	0	1	1	3	37	110	57
РЦ ВАЉЕВО	0	2	37	124	56	27	95	83	150	105	28	123	20	3	0	0	1	0	20	31	32
РЦ КРУШЕВАЦ	0	7	35	77	26	16	93	99	149	110	24	125	20	1	0	0	0	0	28	25	18
РЦ НИШ	-	-	-	-	-	-	73	122	134	101	34	110	27	3	0	0	0	2	26	113	53
РЦ СЈЕНИЦА	7	22	93	38	7	1	-	-	166	118	36	124	50	11	0	0	0	0	16	39	92
РЦ УЖИЦЕ	1	16	64	59	15	16	83	98	160	122	31	146	39	7	0	0	4	3	33	75	61
СЈЕНИЦА	13	16	126	54	16	0	41	115	172	118	35	135	48	14	0	0	0	1	49	111	81
СМЕДЕРЕВСКА ПАЛАНКА	0	0	48	131	47	3	66	110	156	99	20	169	22	11	0	0	0	2	50	41	12
СОМБОР	0	0	50	128	59	12	66	92	134	97	21	134	12	4	0	0	0	0	37	25	8
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	0	0	50	123	55	8	66	87	139	103	18	134	14	0	0	0	0	0	34	24	11
СУРЧИН	0	0	34	117	50	22	61	64	151	103	17	153	16	8	1	0	0	1	48	23	9
ЂУПРИЈА	0	3	48	134	57	8	81	110	167	111	24	160	16	5	1	0	0	0	33	15	12
ЦРНИ ВРХ	6	49	97	33	2	7	69	118	172	111	28	135	46	9	1	10	0	0	42	204	84

Г О Д И Н А 2 0 2 3

Честина праваца и средња брзина ветра (m/s)

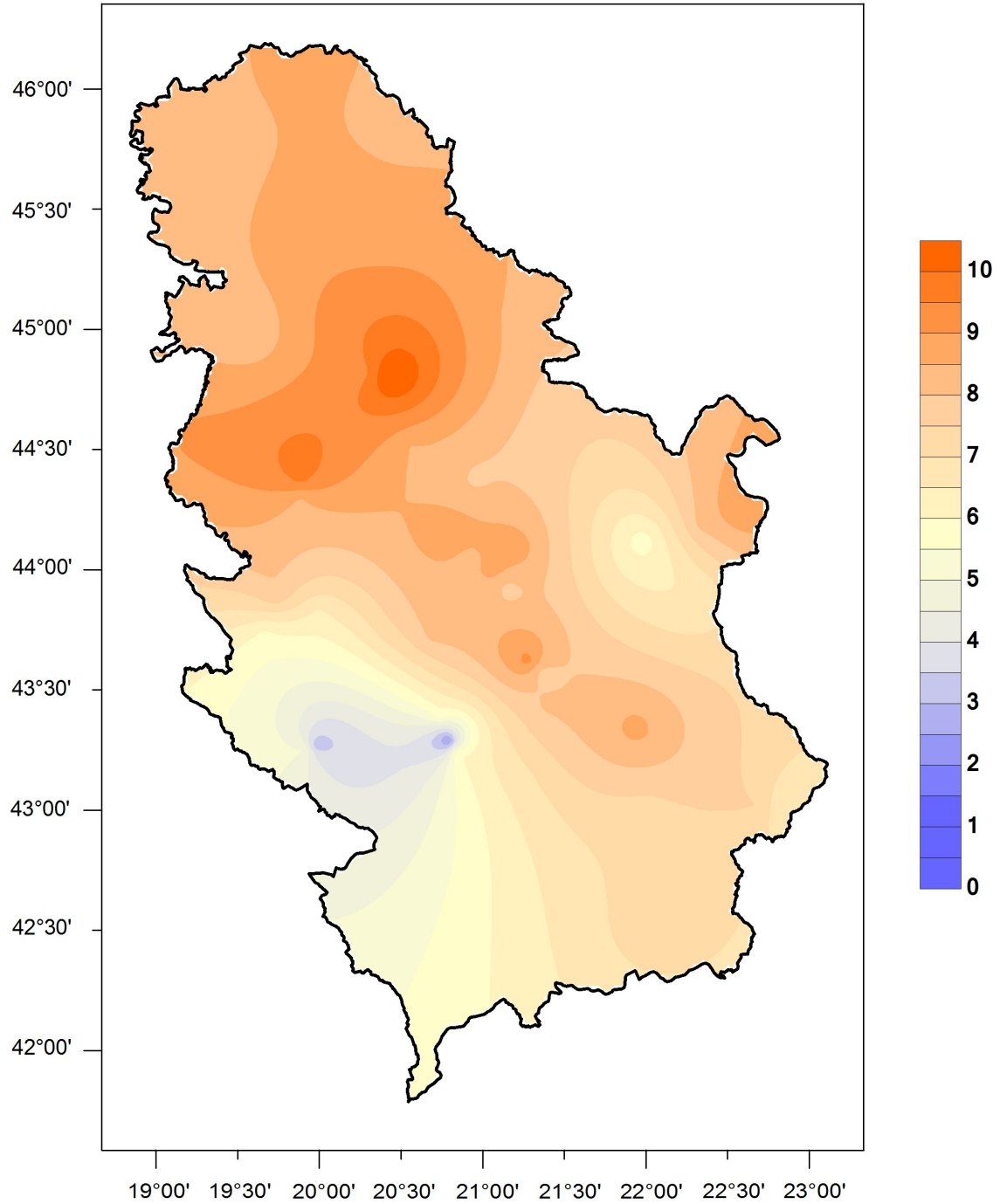
СТАНИЦА	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		C тихо
	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	
БЕОГРАД	87	2.0	75	2.0	60	2.5	310	2.5	124	1.9	86	1.5	218	1.9	105	1.9	30
ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ	29	1.9	59	1.2	302	2.4	268	3.0	27	1.2	65	1.6	177	2.0	101	1.9	67
ВРАЊЕ	108	2.0	331	1.9	138	1.8	78	1.1	116	1.5	103	2.4	78	2.7	33	1.8	110
ДИМИТРОВГРАД	16	1.4	43	2.3	310	2.1	257	2.2	14	1.6	46	1.7	212	2.4	128	2.8	69
ЗЛАТИБОР	124	1.4	209	1.6	125	1.7	34	1.1	36	1.9	83	2.1	349	2.6	92	2.6	43
ЗРЕЊАНИН	127	2.6	59	1.7	90	1.6	194	3.1	197	3.1	75	2.1	165	2.7	152	3.0	36
ИНЂИЈА	130	2.9	93	1.9	141	3.1	93	2.8	86	2.5	118	2.5	133	2.6	153	3.2	148
КЊАЖЕВАЦ	176	1.7	71	1.3	38	1.2	42	1.3	67	1.1	228	2.0	231	1.5	66	1.1	176
КОПАОНИК	77	2.4	214	2.7	191	3.0	73	2.5	146	3.8	230	3.9	108	2.8	54	2.4	2
КРАГУЈЕВАЦ	108	2.4	91	1.8	74	1.8	133	2.1	194	1.9	204	2.0	75	2.1	109	3.0	107
КРУШЕВАЦ	101	2.3	80	1.8	154	1.9	162	1.4	220	1.6	63	1.7	114	2.4	104	2.9	97
КУРШУМЛИЈА	106	1.9	193	2.0	55	1.5	52	2.1	253	2.0	231	1.7	16	1.0	32	1.9	157
ЛЕСКОВАЦ	132	1.9	54	1.1	53	1.2	77	1.1	131	1.0	77	1.1	50	1.1	150	1.7	371
ЛОЗНИЦА	116	2.0	60	1.9	95	2.0	58	1.4	175	1.3	275	1.6	123	1.9	105	2.4	88
НЕГОТИН	77	1.1	109	1.2	109	1.6	37	1.2	25	1.2	73	2.2	299	3.7	91	1.3	275
ПОЖЕГА	80	1.3	33	1.5	100	1.6	108	1.3	78	1.2	48	1.4	108	1.3	208	1.3	332
РЦ БЕШЊАЈА	15	3.3	8	2.4	9	2.8	209	4.3	123	3.3	46	2.5	204	2.3	253	2.8	228
РЦ КРУШЕВАЦ	146	3.7	123	2.3	116	2.9	121	2.5	111	2.8	113	2.6	87	3.1	132	3.5	146
РЦ НИШ	173	2.2	66	2.1	240	2.7	57	2.7	96	2.8	184	4.0	107	2.6	152	2.5	20
РЦ УЖИЦЕ	189	2.7	91	1.8	68	2.3	46	2.3	61	4.1	173	4.2	156	3.0	179	3.0	132
СЈЕНИЦА	109	1.9	52	1.6	84	1.9	106	2.1	74	2.8	92	4.0	105	1.7	240	2.2	233
СОМБОР	122	2.1	74	1.9	111	2.3	150	2.2	100	1.9	126	2.1	138	2.7	231	2.5	43
СРЕМСКА МИТРОВИЦА	70	2.4	124	2.0	280	2.7	84	2.7	47	2.1	94	2.2	196	2.1	150	2.4	50
СУРЧИН	103	2.4	56	1.6	133	2.5	192	3.4	132	2.0	108	1.6	203	2.7	123	3.4	45

СРЕДЊЕ МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА



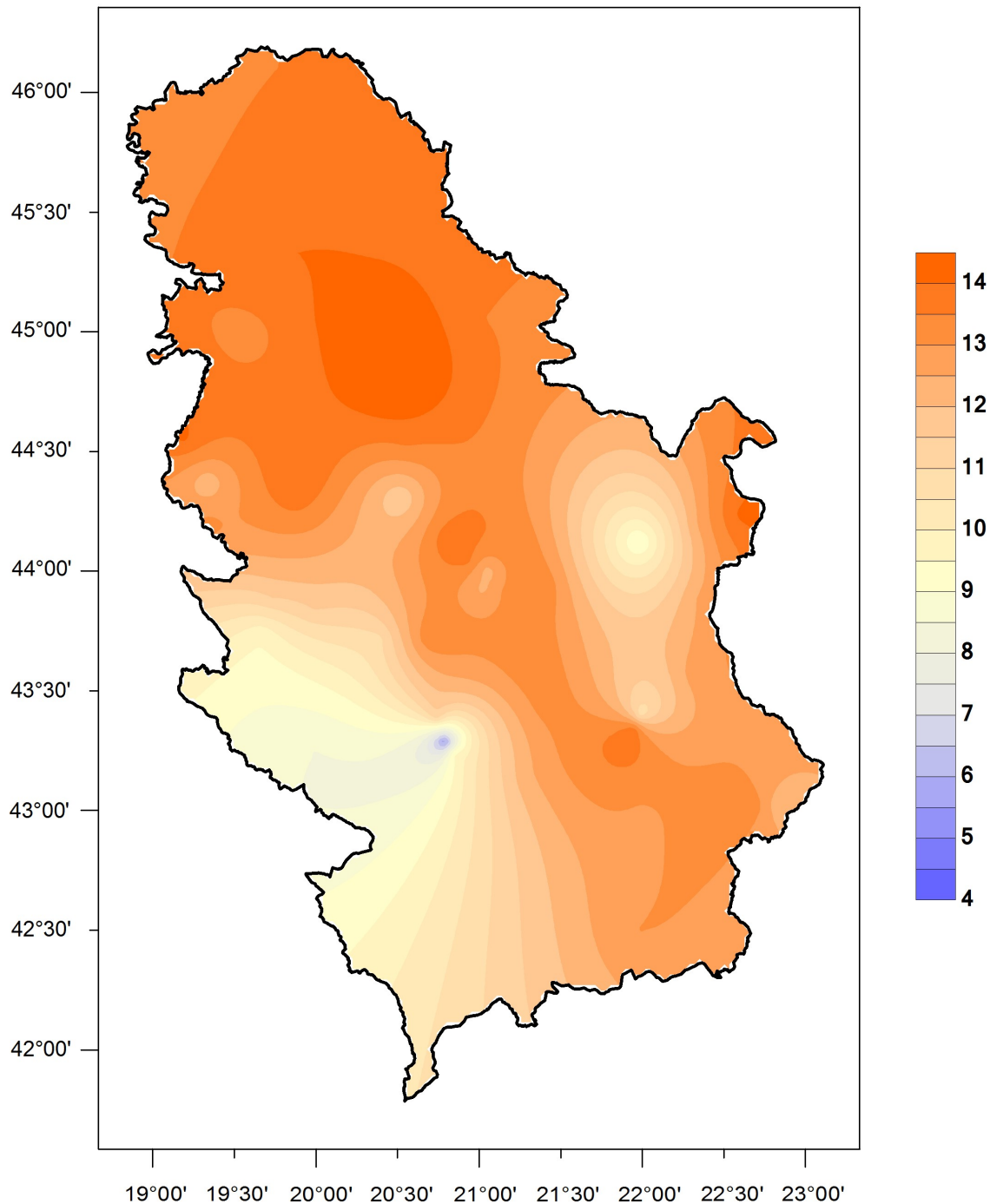
МАКСИМУМ: 20.2 ЛОЗНИЦА
МИНИМУМ: 9.4 КОПАОНИК

СРЕДЊЕ МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА



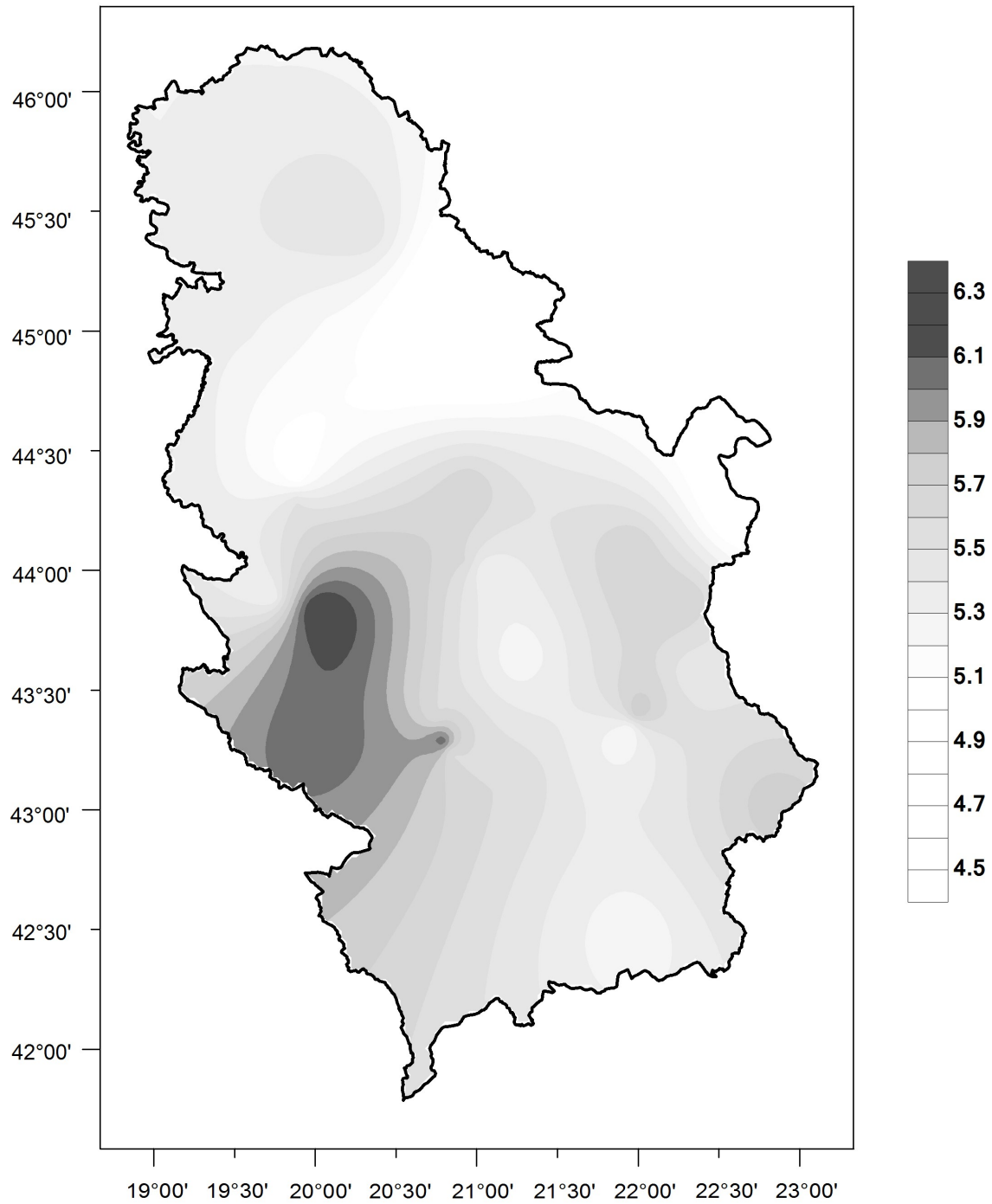
МАКСИМУМ: 10.7 БЕОГРАД
МИНИМУМ: 2.2 КОПАОНИК

СРЕДЊЕ ГОДИШЊЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА



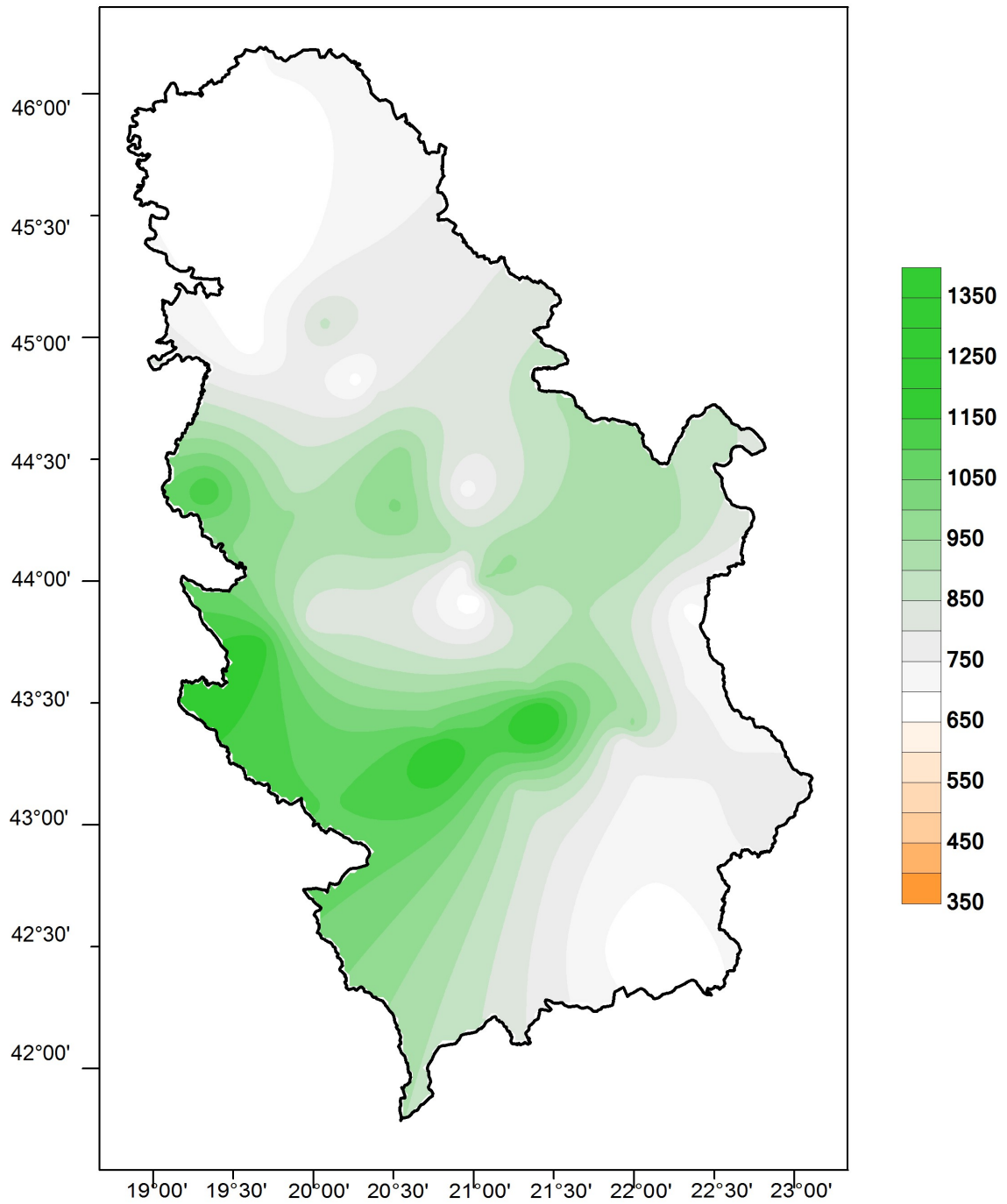
МАКСИМУМ: 14.9 БЕОГРАД
МИНИМУМ: 5.4 КОПАОНИК

СРЕДЊА ГОДИШЊА ОБЛАЧНОСТ (у десетинама)



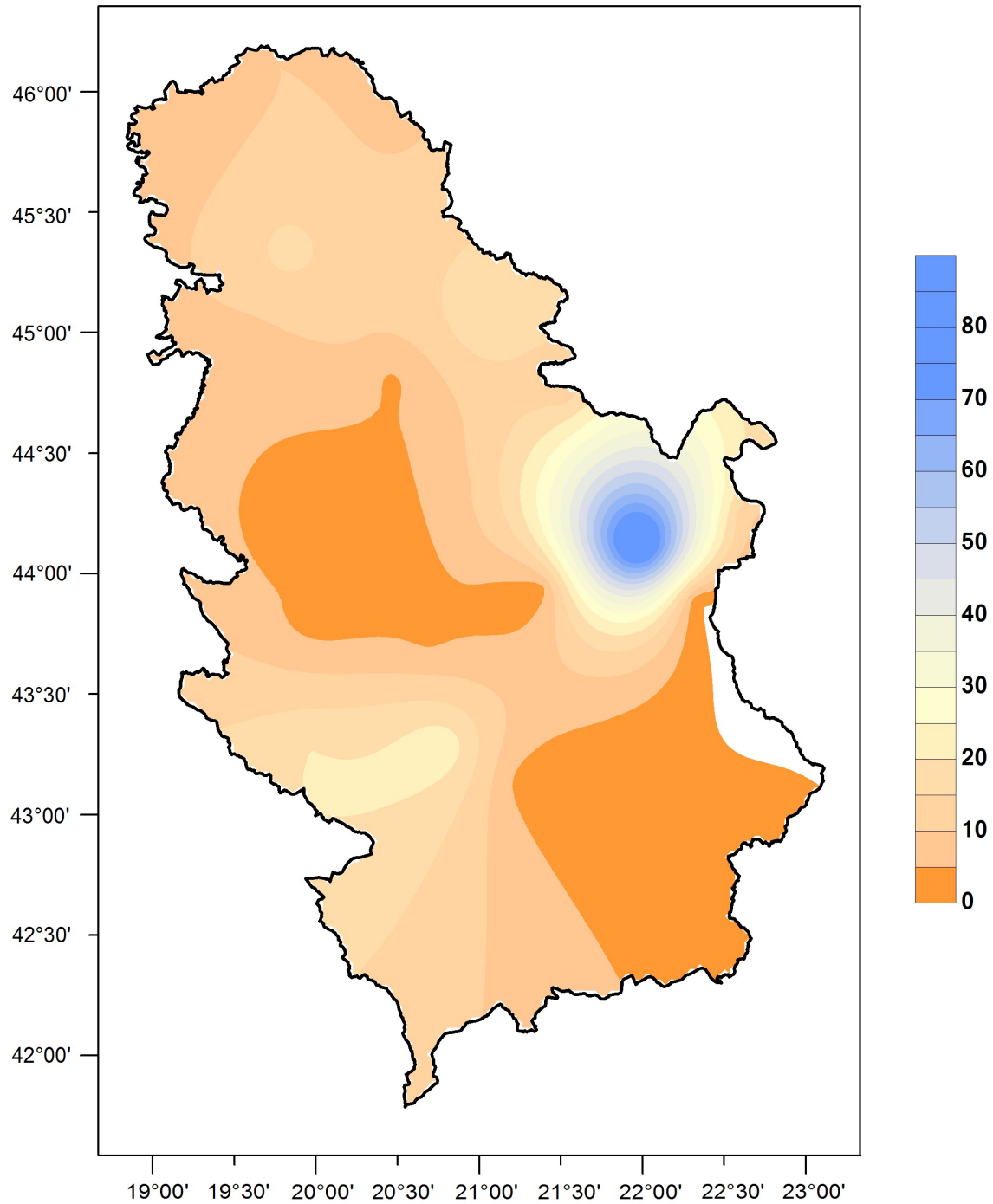
МАКСИМУМ: 6.3 ПОЖЕГА
МИНИМУМ: 4.4 БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ

ГОДИШЊА СУМА ПАДАВИНА (у мм)



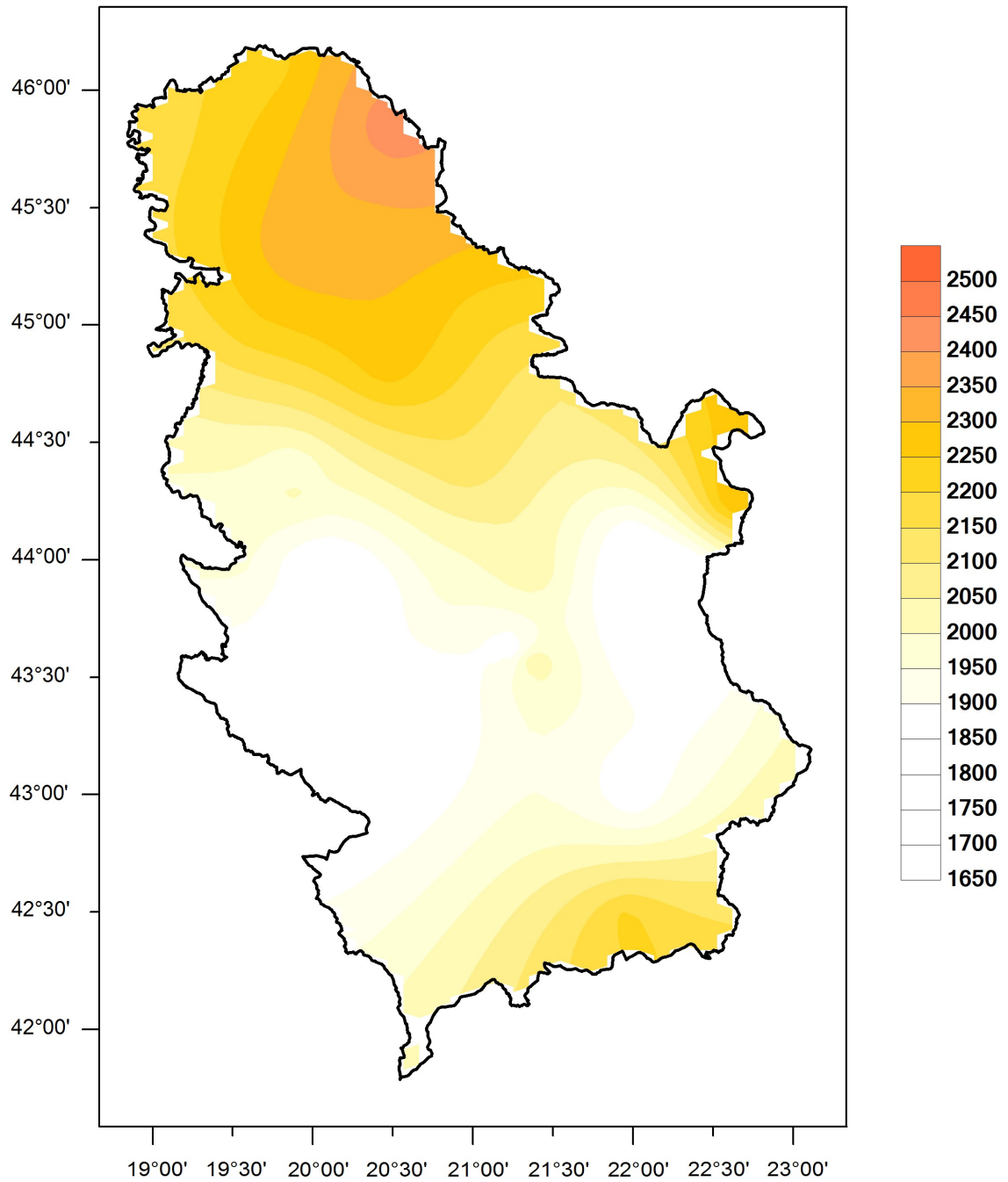
МАКСИМУМ: 1278.0 КОПАОНИК
МИНИМУМ: 663.9 НОВИ САД

БРОЈ ДАНА СА ВЕТРОМ ВЕЋИМ ОД 8 БОФОРА



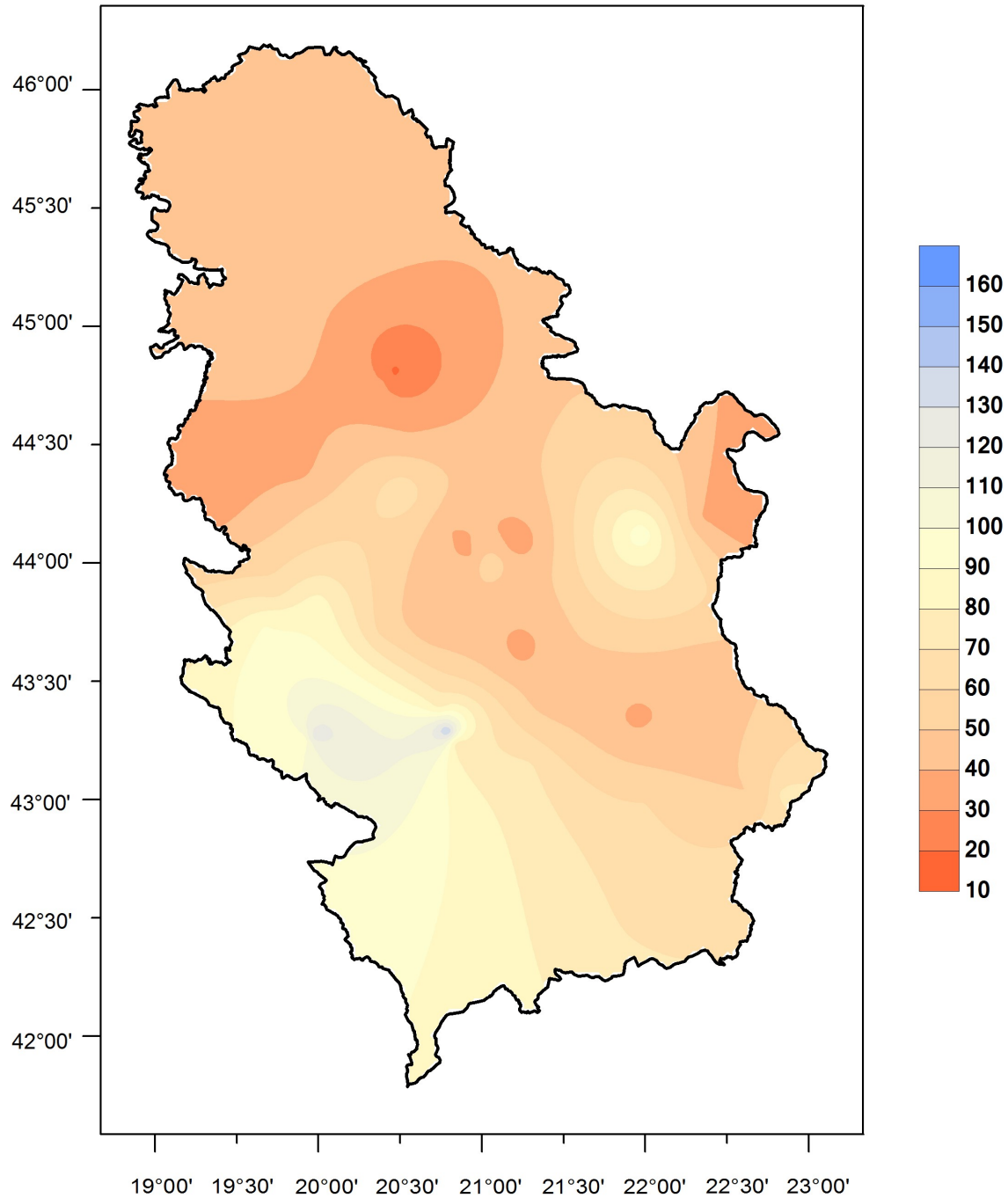
МАКСИМУМ: 92 ЦРНИ ВРХ
МИНИМУМ: 1 ЗАЈЕЧАР

УКУПНО ГОДИШЊЕ ТРАЈАЊЕ СИЈАЊА СУНЦА (у часовима)



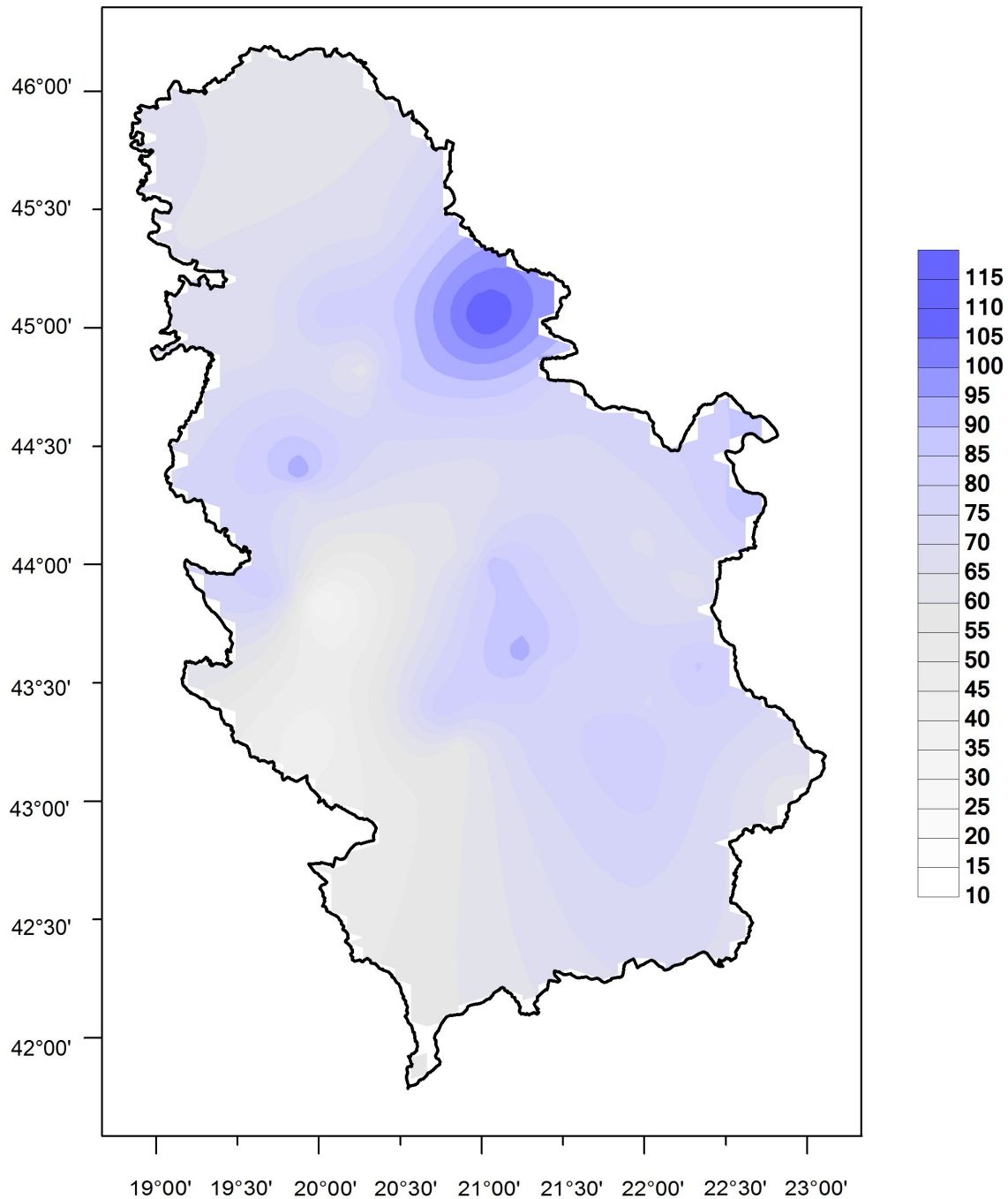
МАКСИМУМ: 2433.7 КИКИНДА
МИНИМУМ: 1674.4 ПОЖЕГА

БРОЈ ДАНА У ГОДИНИ СА ПОЈАВОМ МРАЗА



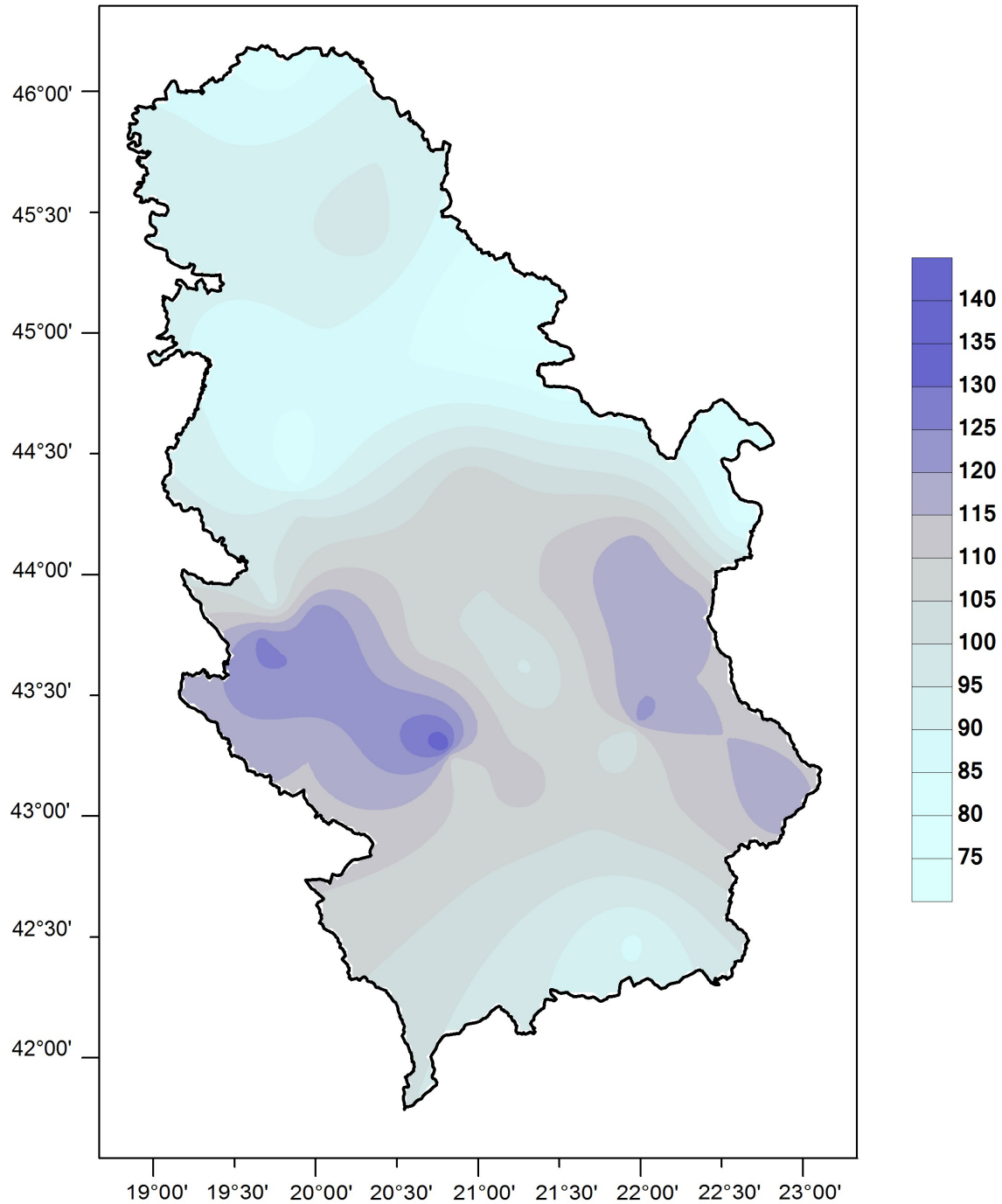
МАКСИМУМ: 144 КОПАОНИК
МИНИМУМ: 18 БЕОГРАД

БРОЈ ВЕДРИХ ДАНА У ГОДИНИ



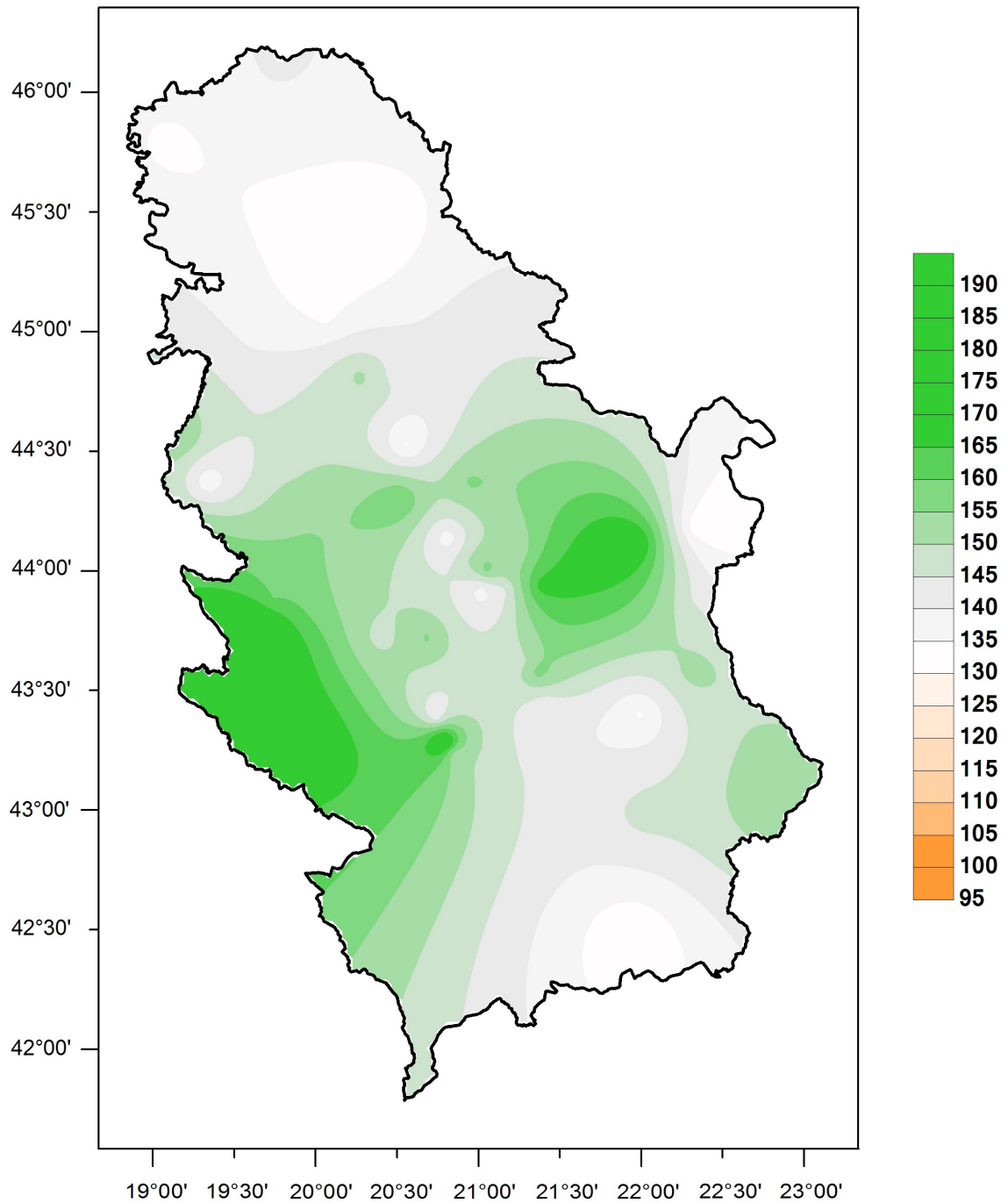
МАКСИМУМ: 112 БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ
МИНИМУМ: 33 ПОЖЕГА

БРОЈ ТМУРНИХ ДАНА У ГОДИНИ



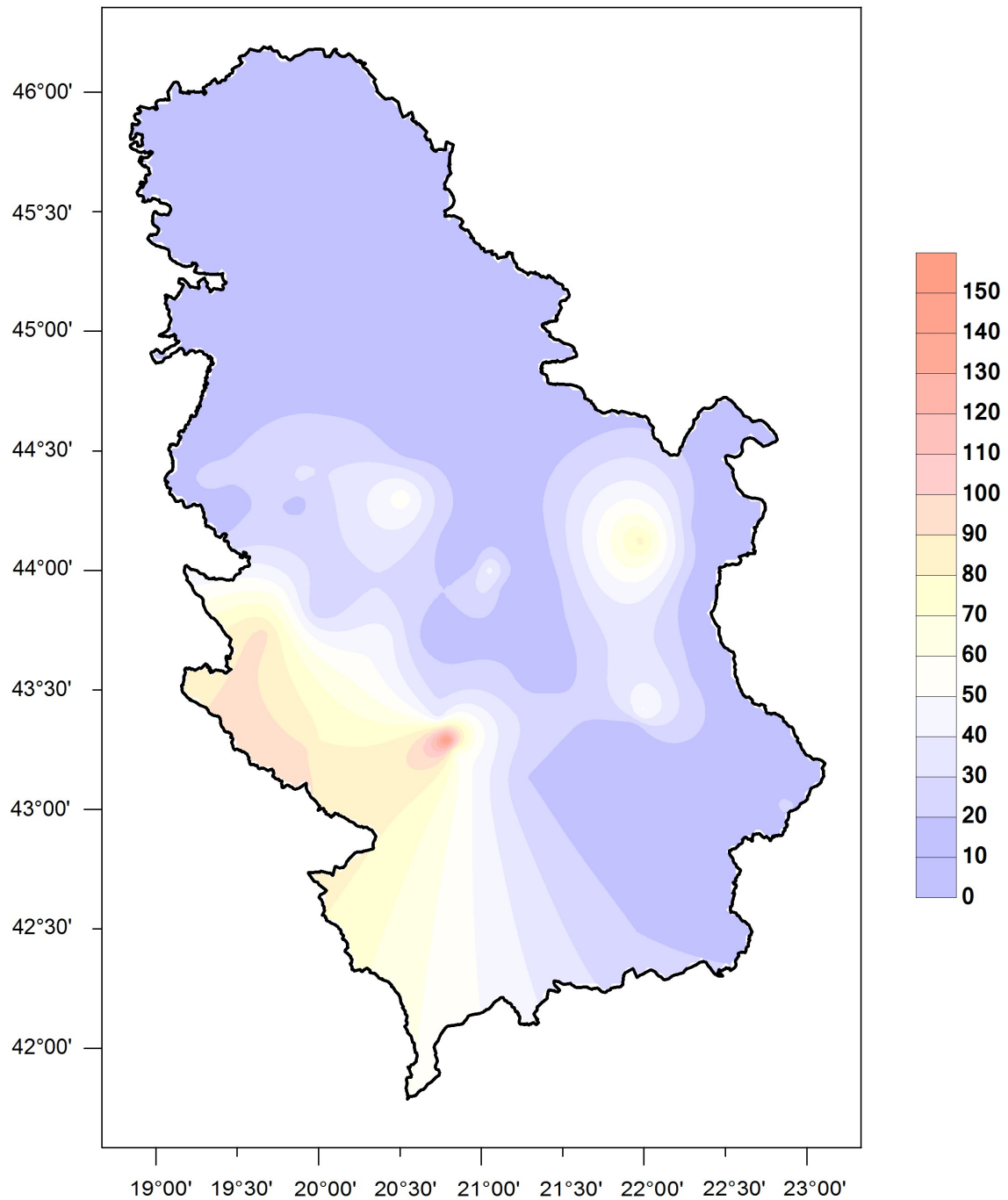
МАКСИМУМ: 135 КОПАОНИК
МИНИМУМ: 77 БАНАТСКИ КАРЛОВАЦ

БРОЈ ДАНА СА ПАДАВИНАМА ВЕЋИМ ОД 0.1 мм



МАКСИМУМ: 179 КОПАОНИК
МИНИМУМ: 130 БРАЊЕ

БРОЈ ДАНА У ГОДИНИ СА СНЕЖНИМ ПОКРИВАЧЕМ

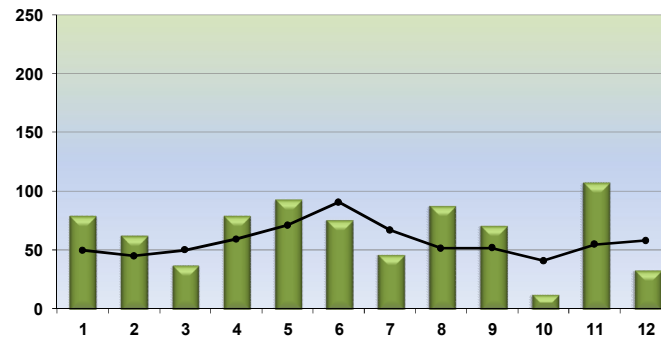


МАКСИМУМ: 155 КОПАОНИК
МИНИМУМ: 3 НЕГОТИН

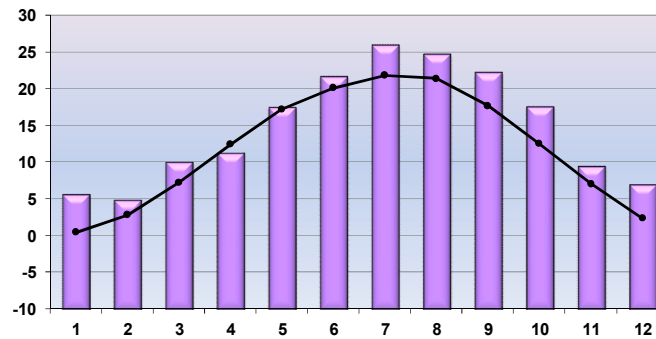
ДНЕВНЕ ВРЕДНОСТИ DAILY VALUES

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| - 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 |

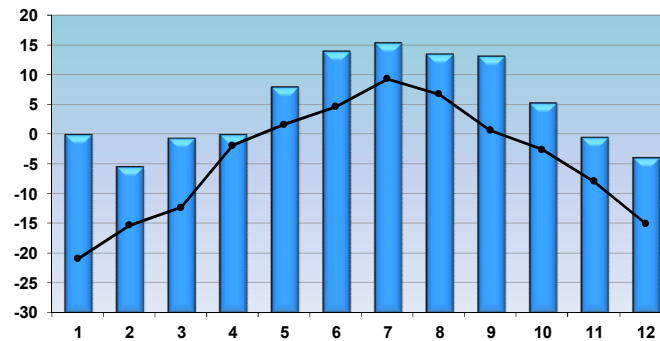
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА y mm



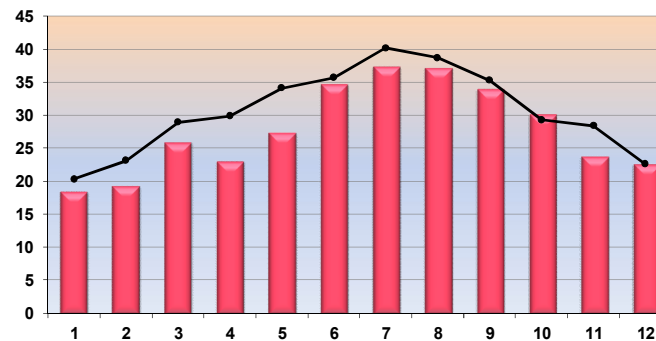
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



● просек 1961 - 1990 ■ ■ ■ ■ година 2023

БЕОГРАД

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

МАЈ 2023

Д а н	Ваздушни притисак у mb				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.					
1	1002,5	1001,3	1000,8	1001,5	23,6	9,6	14,0	7,1	12,1	22,9	17,7	17,6	80	44	50	58	
2	1000,9	1000,4	1001,7	1001,0	24,9	14,0	10,9	12,5	15,6	24,0	19,0	19,4	57	33	40	43	
3	1003,1	1003,7	1003,9	1003,6	19,1	14,3	4,8	12,9	15,6	17,3	14,3	15,4	53	43	67	54	
4	1004,9	1005,2	1006,0	1005,4	17,5	12,8	4,7	10,2	13,6	16,8	13,6	14,4	74	60	76	70	
5	1005,6	1003,5	1002,7	1003,9	23,3	10,9	12,4	7,9	14,8	22,1	16,7	17,6	73	48	65	62	
6	1002,2	1001,4	1001,2	1001,6	24,6	11,4	13,2	8,0	16,7	22,7	18,1	18,9	67	39	49	52	
7	1001,4	1000,7	1001,2	1001,1	26,5	13,8	12,7	9,9	17,0	25,6	20,6	21,0	57	32	47	45	
8	1004,0	1005,5	1006,8	1005,4	20,6	9,4	11,2	11,7	11,9	16,1	14,0	14,0	92	71	65	76	
9	1007,0	1004,9	1004,2	1005,4	17,8	8,0	9,8	5,9	9,6	17,0	11,2	12,3	74	59	75	69	
10	1001,0	1000,1	1000,0	1000,4	19,2	9,2	10,0	6,9	12,9	18,9	14,4	15,2	70	51	59	60	
11	999,3	999,0	999,8	999,4	17,2	12,1	5,1	11,0	14,4	13,3	12,1	13,0	61	76	78	72	
12	1000,5	1001,5	1002,7	1001,6	14,4	10,6	3,8	10,4	12,7	13,9	10,8	12,1	65	65	79	70	
13	1004,1	1003,5	1003,5	1003,7	22,4	10,2	12,2	8,9	13,4	21,9	16,2	16,9	72	45	58	58	
14	1001,1	996,6	995,9	997,9	20,1	11,5	8,6	10,5	11,6	19,2	15,8	15,6	89	64	73	75	
15	994,7	992,7	994,5	994,0	20,1	14,8	5,3	13,4	16,0	19,8	14,9	16,4	79	76	88	81	
16	991,6	989,8	991,4	990,9	23,1	14,9	8,2	13,6	15,6	22,0	16,8	17,8	82	59	77	73	
17	994,5	994,1	997,9	995,5	24,4	13,3	11,1	11,6	15,2	22,9	16,9	18,0	85	54	72	70	
18	1002,4	1004,1	1005,7	1004,1	16,9	10,7	6,2	10,7	10,8	13,3	12,5	12,3	94	85	90	90	
19	1006,4	1005,0	1004,7	1005,4	21,4	11,7	9,7	11,8	12,6	20,8	16,4	16,6	97	64	84	82	
20	1003,7	1000,6	1000,7	1001,7	26,9	12,3	14,6	9,5	18,9	26,3	19,2	20,9	73	37	49	53	
21	999,5	998,1	998,9	998,8	27,0	17,0	10,0	14,8	18,2	26,6	18,8	20,6	65	29	57	50	
22	999,4	997,7	998,3	998,5	26,7	14,3	12,4	10,3	19,0	26,2	18,4	20,5	65	39	58	54	
23	998,6	996,8	997,5	997,6	27,4	13,3	14,1	10,4	18,4	26,0	20,9	21,6	66	41	62	56	
24	997,9	999,4	1000,2	999,2	24,9	16,4	8,5	12,7	20,6	22,6	20,8	21,2	66	51	72	63	
25	1002,6	1001,7	1002,0	1002,1	24,8	16,2	8,6	13,5	18,0	23,6	18,1	19,5	80	60	92	77	
26	1001,6	1000,3	1002,0	1001,3	25,9	16,1	9,8	14,3	17,8	23,3	16,1	18,3	90	71	83	81	
27	1002,3	1001,0	1001,5	1001,6	24,4	14,2	10,2	12,6	15,5	23,2	16,6	18,0	94	64	86	81	
28	1000,5	999,3	1000,0	999,9	23,8	15,2	8,6	14,9	16,0	23,2	17,4	18,5	88	59	83	77	
29	999,8	999,0	1000,3	999,7	24,7	15,4	9,3	13,3	17,4	21,2	18,0	18,7	79	54	78	70	
30	1000,6	999,0	1001,4	1000,3	25,8	14,6	11,2	12,4	18,6	24,2	19,0	20,2	85	48	81	71	
31	1002,9	1002,3	1002,2	1002,5	24,8	15,4	9,4	14,4	16,9	22,5	18,0	18,9	76	68	82	75	
dek1	1003,3	1002,7	1002,9	1002,9	21,7	11,3	10,4	9,3	14,0	20,3	16,0	16,6	70	48	59	59	
dek2	999,8	998,7	999,7	999,4	20,7	12,2	8,5	11,1	14,1	19,3	15,2	16,0	80	63	75	72	
dek3	1000,5	999,5	1000,4	1000,1	25,5	15,3	10,2	13,1	17,9	23,9	18,4	19,6	78	53	76	69	
mes	1001,2	1000,3	1001,0	1000,8	22,7	13,0	9,7	11,2	15,4	21,3	16,6	17,5	76	54	70	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	11,3	12,3	10,2	11,3	W 0,8	ESE 2,4	SE 2,4	SE 2,4	1,9	11,9	1	4	1	2,0	9,7	..	Δ
2	10,1	9,8	8,7	9,5	SE 4,4	SSE 2,4	E 2,4	E 3,0	10,7	6	9	3	6,0	Δ	
3	9,4	8,5	10,9	9,6	SSE 2,4	SE 4,4	NE 0,8	2,5	0,3	9	10	5	8,0	Δ	
4	11,6	11,5	11,9	11,7	SE 2,4	C 0,0	SSE 2,4	1,6	1,5	9	10	0	6,3	0,0	..	Δ	
5	12,3	12,8	12,3	12,5	W 0,8	SE 0,8	ESE 0,8	0,8	11,7	0	4	0	1,3	0,0	..	Δ	
6	12,7	10,7	10,1	11,2	WNW 0,8	E 2,4	SSE 2,4	1,9	10,1	2	8	0	3,3	Δ	
7	11,0	10,5	11,4	11,0	SE 2,4	WNW 2,4	NE 2,4	2,4	12,5	1	4	2	2,3	Δ	
8	12,8	13,1	10,4	12,1	NNW 0,8	W 2,4	N 0,8	1,4	3,0	10	9	6	8,3	2,0	..	Δ	
9	8,8	11,5	10,0	10,1	NNE 0,8	ESE 4,4	ESE 4,4	3,2	3,7	10	7	5	7,3	4,9	..	Δ	
10	10,4	11,0	9,7	10,4	SE 4,4	SE 6,7	SE 4,4	5,1	12,2	1	4	4	3,0	Δ	
11	10,0	11,6	11,0	10,9	ESE 2,4	SE 6,7	SE 4,4	4,5	2,5	9	10	10	9,7	Δ	
12	9,6	10,3	10,3	10,1	SE 4,4	SE 6,7	SSE 4,4	5,1	0,2	10	10	5	8,3	1,5	..	Δ	
13	11,1	11,9	10,7	11,2	SE 4,4	SSE 4,4	SE 4,4	4,4	9,3	2	6	9	5,7	2,1	..	Δ	
14	12,1	14,3	13,1	13,2	SE 4,4	SE 6,7	SE 6,7	5,9	2,2	10	9	10	9,7	2,7	..	Δ	
15	14,3	17,5	14,9	15,6	SSE 2,4	SE 4,4	SE 2,4	3,0	0,1	10	9	8	9,0	0,6	..	Δ	
16	14,6	15,7	14,7	15,0	SSE 4,4	ESE 4,4	SE 2,4	3,7	3,2	10	9	2	7,0	4,7	..	Δ	
17	14,7	15,1	13,9	14,6	SE 0,8	NE 2,4	SSE 2,4	1,9	7,4	8	8	10	8,7	18,1	..	Δ	
18	12,2	13,0	13,1	12,8	W 2,4	W 2,4	W 2,4	2,4	0,0	10	10	8	9,3	10,6	..	Δ	
19	14,1	15,7	15,8	15,2	W 2,4	WNW 2,4	SSE 0,8	1,9	5,5	10	2	3	5,0	1,1	..	Δ	
20	16,1	12,8	10,8	13,2	E 0,8	ESE 4,4	ESE 4,4	3,2	11,9	1	1	0	0,7	0,0	..	Δ	
21	13,5	10,0	12,5	12,0	SE 2,4	ESE 4,4	ESE 2,4	3,0	8,7	9	1	1	3,7	Δ	
22	14,2	13,2	12,4	13,3	SE 2,4	NNE 2,4	ESE 0,8	1,9	10,5	1	6	4	3,7	Δ	
23	13,9	13,8	15,3	14,3	W 0,8	NNE 0,8	SE 0,8	0,8	13,0	0	6	0	2,0	0,1	..	Δ	
24	16,0	14,0	17,6	15,9	SW 0,8	NW 0,8	WSW 0,8	0,8	8,5	2	6	6	4,7	Δ	
25	16,5	17,5	19,2	17,7	W 0,8	NW 2,4	SW 0,8	1,4	8,3	4	9	1	4,7	0,0	..	Δ	
26	18,3	20,3	15,3	18,0	WSW 0,8	WSW 4,4	W 2,4	2,5	5,1	7	6	4	5,7	10,1	..	Δ	
27	16,6	18,4	16,4	17,1	W 2,4	WSW 2,4	W 0,8	1,9	3,8	10	6	9	8,3	14,0	..	Δ	
28	16,1	16,8	16,5	16,5	W 0,8	WNW 2,4	NNE 0,8	1,4	3,8	9	6	8	7,7	10,1	..	Δ	
29	15,8	13,6	16,1	15,2	S 0,8	NE 4,4	NNE 0,8	2,0	4,4	9	9	1	6,3	0,2	..	Δ	
30	18,3	14,6	17,9	16,9	WNW 0,8	N 2,4	W 0,8	1,4	7,5	2	7	10	6,3	0,1	..	Δ	
31	14,7	18,4	17,0	16,7	WSW 2,4	W 0,8	C 0,0	1,1	5,2	10	7	9	8,7	0,2	..	Δ	
dek1	11,0	11,2	10,6	10,9	2,0	2,8	2,3	2,3	77,6	4,9	6,9	2,6	4,8	16,6	..	Δ	
dek2	12,9	13,8	12,8	13,2	2,9	4,5	3,5	3,5	42,3	8,0	7,4	6,5	7,3	41,4	..	Δ	
dek3	15,8	15,5	16,0	15,8	1,4	2,5	1,0	1,6	78,8	5,7	6,3	4,8	5,6	34,8	..	Δ	
mes	13,3	13,6	13,2	13,4	2,1	3,2	2,2	2,4	198,7	6,2	6,8	4,6	5,9	92,8	..	Δ	

БЕОГРАД

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

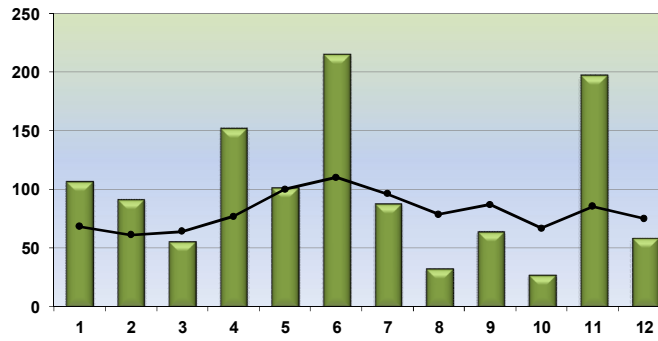
АВГУСТ 2023

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		Терминске		Термини		07	14	21	ср.					
					мак	мин	амп	5cm	07	14					21	ср.			
1	995,3	991,3	989,2	991,9	31,5	16,9	14,6	13,0	23,0	31,2	26,2	26,7	51	32	50	44			
2	995,9	994,7	993,2	994,6	27,5	17,7	9,8	16,9	18,7	26,8	22,7	22,7	78	49	61	63			
3	993,6	993,1	993,8	993,5	34,9	21,5	13,4	18,0	26,6	33,8	28,5	29,4	58	36	49	48			
4	994,1	992,4	990,3	992,3	36,0	24,1	11,9	20,3	27,6	34,9	30,6	30,9	51	43	56	50			
5	991,0	991,2	990,6	990,9	31,9	18,2	13,7	21,7	22,2	18,6	18,2	19,3	83	94	93	90			
6	988,1	988,6	993,8	990,2	25,4	16,9	8,5	16,2	18,4	23,7	16,9	19,0	93	62	87	81			
7	996,0	996,0	1000,5	997,5	25,0	14,6	10,4	12,7	17,2	24,6	16,4	18,7	73	46	87	69			
8	1004,4	1003,7	1003,7	1003,9	23,7	14,8	8,9	13,3	17,5	23,1	18,0	19,2	63	44	55	54			
9	1003,9	1001,2	1001,7	1002,3	25,9	13,5	12,4	11,0	18,6	25,6	22,0	22,1	74	43	56	58			
10	1003,5	1003,8	1005,6	1004,3	25,7	17,2	8,5	15,8	17,8	24,1	18,3	19,6	75	50	81	69			
11	1007,0	1006,9	1007,2	1007,0	26,0	14,9	11,1	12,4	17,8	25,3	20,0	20,8	73	39	48	53			
12	1007,5	1006,0	1005,4	1006,3	27,9	14,8	13,1	12,0	16,8	27,0	20,9	21,4	71	34	57	54			
13	1006,2	1005,0	1004,7	1005,3	29,0	15,4	13,6	12,0	20,0	28,4	22,1	23,2	62	34	57	51			
14	1005,5	1004,0	1004,1	1004,5	30,9	17,4	13,5	14,4	21,3	30,2	24,4	25,1	68	33	53	51			
15	1003,8	1004,2	1003,2	1003,7	27,9	21,7	6,2	17,2	22,9	22,4	21,7	22,2	54	70	74	66			
16	1003,5	1003,1	1002,7	1003,1	24,4	18,9	5,5	18,0	19,4	22,9	20,6	20,9	93	76	84	84			
17	1002,3	1001,4	1001,0	1001,6	28,1	18,3	9,8	16,3	19,2	27,2	23,9	23,6	94	64	74	77			
18	1000,9	1000,7	1000,5	1000,7	31,6	20,0	11,6	17,6	22,4	31,2	25,8	26,3	84	51	68	68			
19	1001,5	1001,4	1002,2	1001,7	31,7	21,4	10,3	19,4	23,1	31,6	25,6	26,5	86	43	61	63			
20	1003,4	1003,2	1003,3	1003,3	33,2	21,0	12,2	18,0	22,8	32,6	27,1	27,4	81	40	64	62			
21	1004,7	1003,5	1003,3	1003,8	34,3	21,9	12,4	18,9	23,5	33,8	28,4	28,5	79	41	58	59			
22	1003,8	1002,6	1002,1	1002,8	34,3	21,9	12,4	18,4	23,7	33,2	27,4	27,9	77	45	59	60			
23	1001,7	1000,1	1000,8	1000,9	35,1	22,6	12,5	19,0	25,9	34,1	28,0	29,0	69	35	57	54			
24	1001,8	1000,2	1000,0	1000,7	33,8	22,9	10,9	20,2	24,6	33,0	27,2	28,0	78	41	61	60			
25	1000,0	999,0	998,6	999,2	33,9	21,7	12,2	17,8	25,2	33,3	27,8	28,5	65	38	47	50			
26	997,7	996,7	996,4	996,9	36,3	22,7	13,6	17,9	26,0	35,5	28,3	29,5	57	33	53	48			
27	995,4	993,2	993,2	993,9	37,2	24,5	12,7	19,2	27,6	36,8	28,9	30,6	52	31	53	45			
28	991,2	988,3	986,8	988,8	36,9	25,3	11,6	20,6	27,3	36,5	29,7	30,8	45	31	40	39			
29	989,4	987,7	988,3	988,5	30,0	21,1	8,9	20,8	22,9	29,3	21,1	23,6	77	43	65	62			
30	989,6	990,0	992,5	990,7	27,2	18,6	8,6	16,0	21,3	26,2	22,4	23,1	75	43	65	61			
31	996,6	998,3	1001,6	998,8	26,3	15,5	10,8	13,9	17,5	25,7	21,2	21,4	89	50	73	71			
dek1	996,6	995,6	996,2	996,1	28,8	17,5	11,2	15,9	20,8	26,6	21,8	22,8	70	50	68	63			
dek2	1004,2	1003,6	1003,4	1003,7	29,1	18,4	10,7	15,7	20,6	27,9	23,2	23,7	77	48	64	63			
dek3	997,4	996,3	996,7	996,8	33,2	21,7	11,5	18,4	24,1	32,5	26,4	27,4	69	39	57	55			
mes	999,3	998,4	998,7	998,8	30,4	19,3	11,1	16,7	21,9	29,1	23,9	24,7	72	46	63	60			
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	14,3	14,7	17,0	15,3	SSE	2,4	SSE	2,4	SE	2,4	2,4	11,9	0	4	8	4,0	.	.	.
2	17,0	17,2	16,9	17,0	SW	0,8	ESE	2,4	SE	2,4	1,9	7,7	9	4	0	4,3	0,3	.	•
3	20,3	18,8	19,2	19,4	S	0,8	ESE	2,4	SSE	2,4	1,9	12,6	0	1	0	0,3	0,0	.	.
4	19,0	24,0	24,5	22,5	C	0,0	NNE	2,4	SE	2,4	1,6	12,3	1	1	0	0,7	.	.	.
5	22,4	20,1	19,6	20,7	W	2,4	W	2,4	ESE	2,4	2,4	3,9	9	9	10	9,3	.	.	•
6	19,6	18,1	16,7	18,1	WSW	0,8	WSW	2,4	WSW	2,4	1,9	4,4	10	9	9	9,3	39,0	.	•
7	14,4	14,3	16,3	15,0	SE	0,8	ENE	2,4	WSW	0,8	1,4	7,8	4	4	8	5,3	13,2	.	•
8	12,6	12,5	11,5	12,2	NNW	2,4	N	2,4	SSE	0,8	1,9	9,9	9	2	0	3,7	14,9	.	.
9	15,9	14,0	14,9	14,9	NW	0,8	SE	2,4	N	0,8	1,4	9,6	0	6	9	5,0	.	.	.
10	15,4	15,0	17,0	15,8	NNE	0,8	SSE	0,8	SSW	0,8	0,8	5,6	9	8	0	5,7	.	.	•
11	14,8	12,7	11,3	12,9	W	0,8	NW	0,8	SW	0,8	0,8	12,3	0	3	0	1,0	0,0	.	.
12	13,6	12,3	14,0	13,3	W	0,8	NE	2,4	SSE	0,8	1,4	12,5	0	2	0	0,7	.	.	.
13	14,6	13,2	15,2	14,3	C	0,0	NNE	2,4	ENE	0,8	1,1	12,6	0	0	0	0,0	.	.	.
14	17,3	14,2	16,1	15,9	N	0,8	E	2,4	SSE	0,8	1,4	12,3	0	1	0	0,3	.	.	.
15	15,2	18,9	19,4	17,8	SE	2,4	ESE	2,4	E	0,8	1,9	4,5	8	9	9	8,7	0,0	.	•
16	20,9	21,2	20,5	20,9	NNE	2,4	W	0,8	NNE	0,8	1,4	2,4	10	9	8	9,0	10,0	.	•
17	20,9	23,0	22,1	22,0	W	0,8	NNE	2,4	C	0,0	1,1	8,8	2	8	0	3,3	1,0	.	.
18	22,9	23,1	22,8	22,9	SW	0,8	SE	4,4	SE	0,8	2,0	11,1	4	3	6	4,3	.	.	.
19	24,4	20,0	20,1	21,5	S	0,8	ESE	4,4	SSE	0,8	2,0	9,5	6	1	0	2,3	.	.	.
20	22,6	19,7	23,0	21,8	W	0,8	NE	2,4	SSE	0,8	1,4	11,6	4	2	0	2,0	.	.	.
21	22,8	21,8	22,6	22,4	W	0,8	N	2,4	NNE	0,8	1,4	11,8	0	4	0	1,3	.	.	.
22	22,6	23,1	21,7	22,5	WSW	0,8	NNE	2,4	SE	0,8	1,4	11,9	0	1	0	0,3	.	.	.
23	23,2	18,8	21,7	21,2	SSW	0,8	NNE	2,4	SE	0,8	1,4	11,7	0	1	1	0,7	.	.	.
24	24,0	20,4	22,1	22,2	W	2,4	WNW	2,4	SSE	0,8	1,9	11,7	3	1	0	1,3	.	.	.
25	21,0	19,3	17,7	19,3	W	0,8	NNE	2,4	SE	2,4	1,9	11,7	0	2	0	0,7	.	.	.
26	19,2	19,2	20,4	19,6	ESE	2,4	SE	2,4	ESE	2,4	2,4	11,8	0	0	0	0,0	.	.	.
27	19,4	19,3	21,2	20,0	SE	4,4	SSE	4,4	SE	2,4	3,7	11,7	0	0	0	0,0	.	.	.
28	16,5	19,1	16,5	17,4	SE	4,4	SSE	4,4	SE	4,4	4,4	11,6	1	2	1	1,3	.	.	.
29	21,5	17,6	16,3	18,5	WSW	2,4	E	2,4	SE	2,4	2,4	2,9	9	5	8	7,3	0,4	.	•
30	19,1	14,8	17,7	17,2	W	2,4	NNE	2,4	C	0,0	1,6	6,5	9	2	9	6,7	.	.	•
31	17,8	16,5	18,3	17,5	S	0,8	N	2,4	W	0,8	1,4	8,6	4	1	7	4,0	8,9	.	•
dek1	17,1	16,9	17,4	17,1	1,2	2,2	1,8	1,7	85,7	5,1	4,8	4,4	4,8	67,4
dek2	18,7	17,8	18,5	18,3	1,1	2,5	0,8	1,3	97,6	3,4	3,8	2,3	3,2	11,0
dek3	20,6	19,1	19,7	19,8	2,0	2,7	1,6	2,1	111,9	2,4	1,7	2,4	2,1	9,3
mes	18,9	18,0	18,5	18,5	1,5	2,5	1,4	1,7	295,2	3,6	3,4	3,0	3,3	87,7

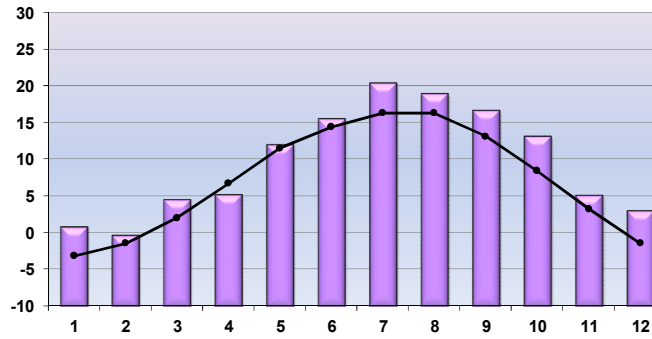
Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин	амп	Терминске			Термини							
					мах	мин		5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1001,8	1000,4	997,7	1000,0	19,4	10,5	8,9	5,4	10,6	19,2	14,4	14,7	93	42	53	63			
2	994,1	990,2	987,2	990,5	22,4	11,8	10,6	10,9	11,8	21,2	14,9	15,7	78	44	64	62			
3	979,2	978,4	982,8	980,1	21,9	13,4	8,5	13,0	16,8	16,2	14,0	15,3	57	83	88	76			
4	983,1	983,4	985,5	984,0	16,2	10,6	5,6	10,5	12,7	15,4	10,6	12,3	86	66	86	79			
5	980,7	981,7	985,7	982,7	23,8	10,4	13,4	9,4	12,6	14,3	14,8	14,1	61	95	79	78			
6	995,0	998,0	1000,9	998,0	22,0	12,8	9,2	10,3	12,8	20,3	14,4	15,5	65	42	70	59			
7	1003,0	1001,3	998,7	1001,0	20,9	12,1	8,8	9,2	13,4	20,0	17,2	17,0	62	52	64	59			
8	1001,8	1005,1	1006,6	1004,5	17,2	8,5	8,7	9,0	12,0	12,8	8,5	10,5	97	66	84	82			
9	1005,8	1003,8	1001,8	1003,8	16,9	5,1	11,8	4,7	5,2	16,6	10,8	10,9	91	48	66	68			
10	997,1	992,5	989,7	993,1	14,6	8,3	6,3	5,6	8,8	13,3	10,0	10,5	62	66	93	74			
11	986,8	986,1	994,2	989,0	12,8	7,5	5,3	6,0	9,9	11,9	7,8	9,4	96	85	80	87			
12	996,8	997,3	998,1	997,4	14,3	3,5	10,8	-0,4	3,6	12,7	9,2	8,7	92	42	55	63			
13	1000,0	999,6	1000,1	999,9	17,2	5,9	11,3	1,6	7,0	16,3	10,4	11,0	76	46	77	66			
14	998,5	997,7	996,3	997,5	23,0	9,3	13,7	4,8	10,8	22,4	14,5	15,6	66	40	77	61			
15	995,1	997,8	1002,1	998,3	18,0	10,1	7,9	12,0	12,7	13,2	10,3	11,6	96	81	91	89			
16	1006,0	1004,8	1000,5	1003,8	15,8	7,0	8,8	3,6	7,3	15,0	10,4	10,8	86	50	66	67			
17	993,8	991,6	997,5	994,3	12,3	7,1	5,2	7,7	8,8	11,2	7,2	8,6	85	89	83	86			
18	1001,9	1003,6	1006,7	1004,1	7,6	3,8	3,8	3,3	4,2	7,3	5,0	5,4	93	64	70	76			
19	1006,1	1003,2	1000,9	1003,4	8,5	0,0	8,5	-1,0	0,1	7,9	6,2	5,1	91	52	76	73			
20	1000,6	998,9	998,2	999,2	15,0	5,1	9,9	0,9	6,7	14,5	8,9	9,8	68	54	78	67			
21	995,6	993,3	994,4	994,4	12,4	6,7	5,7	2,5	7,8	10,2	9,3	9,2	78	84	96	86			
22	997,2	1001,7	1007,6	1002,2	9,4	5,2	4,2	2,5	7,4	7,8	5,5	6,6	97	97	86	93			
23	1011,3	1007,9	1002,8	1007,3	6,1	1,1	5,0	1,3	1,5	5,8	4,3	4,0	85	70	82	79			
24	990,9	987,1	985,6	987,9	8,8	2,0	6,8	-0,6	2,9	8,4	5,9	5,8	95	85	85	88			
25	982,9	982,7	984,6	983,4	6,0	2,7	3,3	3,0	4,1	4,6	2,8	3,6	90	71	71	77			
26	990,7	994,4	999,3	994,8	3,4	-0,1	3,5	-1,5	-0,1	1,4	1,8	1,2	84	93	64	80			
27	1000,0	996,7	992,7	996,5	10,4	-0,5	10,9	-3,6	0,1	9,0	6,8	5,7	72	42	66	60			
28	982,4	974,0	982,6	979,7	10,3	5,0	5,3	4,0	5,5	9,1	6,4	6,9	82	70	87	80			
29	991,3	995,6	999,3	995,4	6,5	0,2	6,3	2,0	3,5	5,2	0,2	2,3	71	57	84	71			
30	996,3	993,0	989,2	992,8	11,4	-0,2	11,6	-4,4	0,8	8,9	11,4	8,1	86	70	62	73			
dek1	994,2	993,5	993,7	993,8	19,5	10,4	9,2	8,8	11,7	16,9	13,0	13,7	75	60	75	70			
dek2	998,6	998,1	999,5	998,7	14,5	5,9	8,5	3,9	7,1	13,2	9,0	9,6	85	60	75	74			
dek3	993,9	992,6	993,8	993,4	8,5	2,2	6,3	0,5	3,4	7,0	5,4	5,3	84	74	78	79			
mes	995,5	994,7	995,6	995,3	14,2	6,2	8,0	4,4	7,4	12,4	9,1	9,5	81	65	76	74			
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	11,9	9,4	8,8	10,0	WSW	2,4	ESE	2,4	SE	2,4	2,4	8,1	6	2	9	5,7	3,1	..	
2	10,8	11,1	10,9	10,9	SE	2,4	SE	2,4	SE	6,7	3,8	7,1	9	2	10	7,0	.	..	☞
3	10,9	15,2	14,0	13,4	SE	6,7	SE	6,7	SE	2,4	5,3	0,1	10	10	10	10,0	.	..	☞
4	12,6	11,6	11,0	11,7	SE	0,8	W	2,4	SSE	2,4	1,9	3,1	10	4	0	4,7	8,3	..	☞
5	8,9	15,5	13,3	12,6	SSE	4,4	WNW	2,4	S	0,8	2,5	3,4	8	10	5	7,7	0,3	..	☞
6	9,6	10,1	11,5	10,4	SW	0,8	NNE	0,8	SE	2,4	1,4	7,7	3	2	1	2,0	9,2	..	
7	9,6	12,2	12,5	11,4	SSE	0,8	ESE	2,4	S	2,4	1,9	2,3	9	5	10	8,0	
8	13,6	9,8	9,3	10,9	WSW	0,8	WNW	0,8	WSW	0,8	0,8	3,6	10	9	0	6,3	11,8	..	☞
9	8,1	9,1	8,6	8,6	SE	0,8	SSE	2,4	SE	4,4	2,5	8,5	0	0	0	0,0	☞
10	7,0	10,1	11,4	9,5	SE	4,4	SSE	4,4	SSE	2,4	3,7	1,0	7	10	10	9,0	.	..	☞
11	11,8	11,8	8,4	10,7	WSW	0,8	WSW	2,4	WSW	2,4	1,9	0,0	10	10	4	8,0	7,8	..	☞
12	7,3	6,2	6,5	6,7	SE	0,8	NNE	2,4	SE	2,4	1,9	7,8	0	4	9	4,3	1,2	..	☞
13	7,7	8,5	9,7	8,6	SSE	0,8	WSW	0,8	SE	0,8	0,8	5,9	5	7	0	4,0	.	..	☞
14	8,6	10,7	12,7	10,7	S	2,4	W	2,4	SE	2,4	2,4	6,7	4	6	9	6,3	.	..	☞
15	14,1	12,3	11,4	12,6	W	2,4	SW	0,8	W	0,8	1,4	0,0	10	10	9	9,7	7,2	..	☞
16	8,8	8,5	8,3	8,5	W	0,8	WSW	0,8	SE	2,4	1,4	8,2	0	2	4	2,0	6,3	..	☞
17	9,7	11,8	8,4	10,0	SE	2,4	WSW	4,4	WNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	2,5	..	☞
18	7,6	6,6	6,1	6,8	WNW	2,4	NW	2,4	WNW	2,4	2,4	2,7	9	10	0	6,3	15,0	..	☞
19	5,6	5,5	7,2	6,1	SW	0,8	W	0,8	SE	0,8	0,8	4,9	0	10	0	3,3	0,0	..	☞
20	6,7	9,0	8,9	8,2	SSW	0,8	WSW	2,4	SE	0,8	1,4	3,2	9	6	4	6,3	.	..	☞
21	8,3	10,4	11,3	10,0	SE	2,4	WNW	0,8	NE	0,8	1,4	0,0	9	10	10	9,7	0,3	..	☞
22	10,0	10,3	7,8	9,4	NNE	2,4	NNE	2,4	NNE	0,8	1,9	0,0	10	10	9	9,7	19,3	..	☞
23	5,8	6,4	6,8	6,3	N	0,8	SE	0,8	S	0,8	0,8	0,0	10	9	0	6,3	3,8	..	☞
24	7,2	9,4	7,9	8,2	SE	0,8	NW	0,8	NE	2,4	1,4	0,1	6	10	10	8,7	.	..	☞
25	7,3	6,1	5,3	6,2	WNW	0,8	NNW	2,4	NNW	4,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	4,6	..	☞
26	5,1	6,3	4,5	5,3	W	2,4	NW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,6	9	10	8	9,0	.	..	☞
27	4,4	4,8	6,5	5,2	SSE	2,4	SW	2,4	SSE	2,4	2,4	3,3	9	8	8	8,3	2,1	..	☞
28	7,4	8,1	8,3	7,9	SE	4,4	SSE	4,4	W	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	0,5	..	☞
29	5,6	5,1	5,2	5,3	NW	2,4	W	2,4	SE	0,8	1,9	2,2	10	3	0	4,3	3,8	..	☞
30	5,6	8,0	8,4	7,3	ESE	2,4	SE	4,4	SSE	4,4	3,7	0,0	5	10	6	7,0	0,3	..	☞
dek1	10,3	11,4	11,1	10,9	2,4	2,7	2,7	2,5	44,9	7,2	5,4	5,5	6,0	32,7					
dek2	8,8	9,1	8,8	8,9	1,5	2,0	1,8	1,7	39,4	5,7	7,5	4,9	6,0	40,0					
dek3	6,7	7,5	7,2	7,1	2,1	2,3	2,2	2,2	6,2	8,8	9,0	7,1	8,3	34,7					
mes	8,6	9,3	9,0	9,0	2,0	2,3	2,2	2,1	90,5	7,2	7,3	5,8	6,8	107,4					

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	987,3	986,0	986,6	986,6	22,6	10,9	11,7	9,5	13,2	21,8	17,1	17,3	69	36	54	53			
2	983,2	981,3	989,3	984,6	22,7	10,4	12,3	10,9	15,7	21,3	10,5	14,5	55	38	83	59			
3	1003,3	1007,6	1010,6	1007,2	10,8	0,0	10,8	2,0	2,1	2,0	0,0	1,0	79	61	72	71			
4	1012,2	1009,2	1004,5	1008,6	4,8	-3,9	8,7	-7,7	-3,6	3,6	0,9	0,5	88	55	63	69			
5	1001,5	998,7	996,5	998,9	8,6	0,8	7,8	-1,6	2,4	8,6	2,4	4,0	76	57	75	69			
6	994,7	996,4	999,7	996,9	5,8	0,5	5,3	0,7	2,1	2,2	1,4	1,8	82	93	93	89			
7	1002,1	1002,5	1004,6	1003,1	4,2	0,9	3,3	0,7	2,7	4,1	3,4	3,4	90	84	88	87			
8	1004,5	1003,5	1004,2	1004,1	3,6	1,4	2,2	2,4	2,6	2,8	1,4	2,1	90	89	92	90			
9	1004,4	1003,4	1001,9	1003,2	6,4	0,2	6,2	-3,0	2,8	5,2	3,6	3,8	83	73	85	80			
10	998,1	999,7	1003,0	1000,3	4,4	-1,8	6,2	-3,8	-0,6	3,8	3,9	2,8	96	95	97	96			
11	1000,5	997,0	997,2	998,2	12,2	0,9	11,3	-2,6	1,6	11,6	8,5	7,6	93	61	61	72			
12	998,9	998,0	995,5	997,5	15,4	5,9	9,5	1,0	5,9	14,2	11,0	10,5	96	63	75	78			
13	989,3	985,4	984,0	986,2	15,4	10,7	4,7	7,9	11,7	15,1	12,1	12,8	73	63	81	72			
14	990,0	994,3	999,7	994,7	12,1	8,1	4,0	8,0	9,0	9,0	8,1	8,6	93	93	88	91			
15	1007,3	1011,1	1015,9	1011,4	8,2	4,0	4,2	5,4	6,6	5,8	4,0	5,1	89	92	79	87			
16	1020,7	1021,9	1024,5	1022,4	5,1	0,6	4,5	-1,5	0,9	4,5	1,8	2,3	78	68	85	77			
17	1026,1	1024,5	1023,9	1024,8	7,6	-0,6	8,2	-4,6	-0,5	6,9	2,1	2,7	89	54	82	75			
18	1021,1	1018,2	1016,7	1018,7	11,0	-0,3	11,3	-3,6	-0,1	10,1	3,6	4,3	85	46	83	71			
19	1013,8	1009,5	1005,3	1009,5	13,1	0,4	12,7	-3,9	0,6	11,5	8,8	7,4	82	52	66	67			
20	997,8	995,8	999,7	997,8	9,4	1,9	7,5	-2,9	2,6	6,1	2,0	3,2	90	77	92	86			
21	999,1	993,3	985,5	992,6	11,6	2,0	9,6	0,1	3,4	11,2	8,2	7,8	85	45	50	60			
22	983,1	985,0	986,7	984,9	11,2	5,6	5,6	4,9	7,5	9,1	6,1	7,2	81	69	74	75			
23	988,5	993,0	990,5	990,7	7,8	3,4	4,4	0,0	4,3	5,2	7,8	6,3	81	72	60	71			
24	996,8	997,1	997,3	997,1	12,9	5,1	7,8	3,4	6,4	11,1	7,9	8,3	78	67	73	73			
25	997,2	998,5	1000,7	998,8	19,0	6,3	12,7	1,4	10,1	17,6	10,5	12,2	54	35	57	49			
26	1001,5	1000,9	1004,2	1002,2	15,5	6,1	9,4	1,2	7,8	14,4	10,7	10,9	70	57	76	68			
27	1009,5	1011,6	1011,4	1010,8	12,8	5,9	6,9	0,5	7,9	12,1	8,4	9,2	86	50	63	66			
28	1009,1	1007,4	1007,9	1008,1	13,3	4,1	9,2	-1,0	4,1	12,4	7,0	7,6	85	58	83	75			
29	1007,4	1005,7	1005,0	1006,0	15,6	3,6	12,0	-1,0	3,6	15,2	11,8	10,6	92	48	56	65			
30	1004,3	1004,2	1005,7	1004,7	14,4	8,2	6,2	6,7	10,1	14,1	8,2	10,2	66	59	85	70			
31	1004,0	1000,6	998,9	1001,2	16,2	5,1	11,1	-0,4	6,6	15,0	10,3	10,6	84	51	64	66			
dek1	999,1	998,8	1000,1	999,4	9,4	1,9	7,5	1,0	3,9	7,5	4,5	5,1	81	68	80	76			
dek2	1006,6	1005,6	1006,2	1006,1	11,0	3,2	7,8	0,3	3,8	9,5	6,2	6,5	87	67	79	78			
dek3	1000,0	999,8	999,4	999,7	13,7	5,0	8,6	1,4	6,5	12,5	8,8	9,2	78	56	67	67			
mes	1001,8	1001,3	1001,8	1001,7	11,4	3,4	8,0	0,9	4,8	9,9	6,6	7,0	82	63	75	73			
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	10,5	9,5	10,5	10,2	SSE	2,4	S	4,4	SSE	4,4	3,7	0,8	9	10	0	6,3	0,1	..	☼
2	9,9	9,7	10,5	10,0	SE	4,4	SSE	4,4	ENE	0,8	3,2	1,9	9	8	10	9,0	☼
3	5,6	4,3	4,4	4,8	WNW	4,4	NW	2,4	NNW	0,8	2,5	0,4	10	5	0	5,0	0,2	..	☼
4	4,1	4,4	4,1	4,2	SE	0,8	SE	2,4	SE	4,4	2,5	7,5	0	0	8	2,7	0,0	..	☼
5	5,5	6,3	5,4	5,7	SE	6,7	SE	4,4	SE	4,4	5,1	5,6	10	1	0	3,7	☼
6	5,8	6,7	6,3	6,3	SE	4,4	SW	0,8	WSW	2,4	2,5	0,0	1	10	10	7,0	☼
7	6,7	6,9	6,8	6,8	WSW	4,4	W	2,4	W	2,4	3,0	0,0	8	10	10	9,3	3,4	..	☼
8	6,7	6,6	6,2	6,5	NNW	0,8	ESE	2,4	SE	2,4	1,9	0,0	10	10	4	8,0	0,0	..	☼
9	6,2	6,5	6,7	6,5	SE	0,8	SSE	2,4	SSE	0,8	1,4	2,6	9	9	10	9,3	0,0	..	☼
10	5,6	7,7	7,8	7,0	SE	0,8	SSW	0,8	W	2,4	1,4	0,0	9	10	10	9,7	☼
11	6,4	8,3	6,8	7,2	SE	2,4	SE	2,4	SSW	0,8	1,9	4,7	5	1	10	5,3	5,9	..	☼
12	8,9	10,2	9,9	9,7	SSE	0,8	NE	0,8	SE	2,4	1,4	5,5	1	1	8	3,3	4,3	..	☼
13	10,0	10,9	11,5	10,8	SE	2,4	SE	4,4	W	0,8	2,5	0,0	8	10	0	6,0	☼
14	10,6	10,6	9,6	10,3	S	2,4	W	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	12,6	..	☼
15	8,7	8,4	6,4	7,8	NNW	0,8	N	2,4	NNE	2,4	1,9	0,0	10	10	4	8,0	1,2	..	☼
16	5,1	5,7	5,9	5,6	NNE	0,8	NW	0,8	WSW	0,8	0,8	6,6	0	4	0	1,3	☼
17	5,2	5,4	5,8	5,5	SSW	0,8	WSW	0,8	SE	0,8	0,8	6,9	2	2	0	1,3	☼
18	5,2	5,7	6,6	5,8	C	0,0	NW	0,8	SE	0,8	0,6	7,8	2	0	0	0,7	☼
19	5,3	7,0	7,5	6,6	C	0,0	NNE	2,4	ESE	2,4	1,6	8,0	0	0	0	0,0	☼
20	6,7	7,2	6,5	6,8	C	0,0	W	2,4	W	2,4	1,6	0,4	9	9	6	8,0	☼
21	6,6	6,1	5,4	6,0	WSW	0,8	SSW	2,4	SSE	2,4	1,9	5,9	4	1	9	4,7	☼
22	8,4	8,0	7,0	7,8	NW	2,4	W	4,4	WSW	2,4	3,0	0,7	8	9	7	8,0	2,9	..	☼
23	6,7	6,4	6,4	6,5	WNW	2,4	WSW	2,4	WSW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	☼
24	7,5	8,8	7,8	8,0	SE	0,8	WSW	0,8	SSE	0,8	0,8	2,3	10	7	6	7,7	2,7	..	☼
25	6,6	7,1	7,3	7,0	SSW	0,8	WSW	2,4	ESE	0,8	1,4	7,3	2	1	0	1,0	☼
26	7,4	9,4	9,8	8,9	SE	0,8	NNE	2,4	WSW	2,4	1,9	7,6	4	0	3	2,3	☼
27	9,2	7,0	7,0	7,7	SSE	0,8	ENE	0,8	SE	2,4	1,4	2,8	8	6	0	4,7	☼
28	7,0	8,3	8,3	7,9	SSE	0,8	SW	0,8	SSE	0,8	0,8	7,7	1	0	0	0,3	☼
29	7,3	8,4	7,8	7,8	C	0,0	SW	2,4	SSE	0,8	1,1	6,6	2	6	9	5,7	☼
30	8,2	9,5	9,2	9,0	SSE	0,8	W	2,4	SE	0,8	1,4	1,4	10	9	4	7,7	☼
31	8,2	8,7	8,0	8,3	SE	2,4	SE	2,4	SE	2,4	2,4	7,9	0	0	0	0,0	☼
dek1	6,7	6,9	6,9	6,8	3,0	2,7	2,5	2,6	18,8	7,5	7,3	6,2	7,0	3,7	☼
dek2	7,2	7,9	7,7	7,6	1,0	2,0	1,6	1,4	39,9	4,7	4,7	3,8	4,4	24,0	☼
dek3	7,6	8,0	7,6	7,7	1,2	2,1	1,7	1,6	50,2	5,4	4,5	4,4	4,7	5,6	☼
mes	7,2	7,6	7,4	7,4	1,7	2,3	1,9	1,9	108,9	5,8	5,5	4,8	5,4	33,3	☼

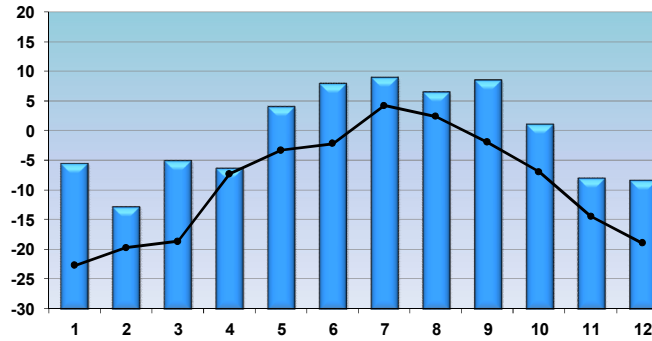
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА y mm



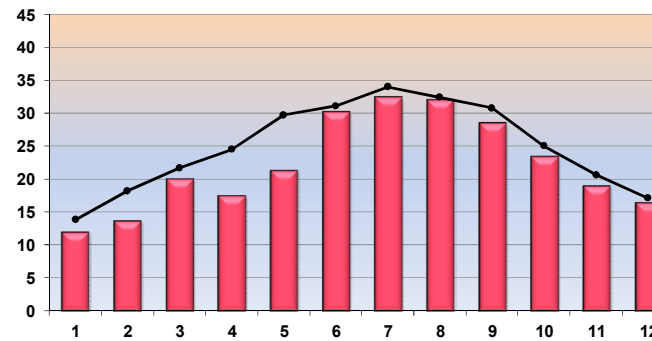
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



• просек 1961 - 1990 ■ ■ ■ ■ година 2023

ЗЛАТИБОР

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

ФЕБРУАР 2023

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	900,5	900,0	899,7	900,1	3,8	-5,1	8,9	-7,1	-4,5	2,6	0,5	-0,2	86	66	69	74					
2	898,4	898,9	900,8	899,4	4,5	-2,6	7,1	-5,0	-2,2	2,6	-0,8	-0,3	87	65	87	80					
3	903,6	903,4	899,0	902,0	2,0	-3,0	5,0	-4,0	-2,6	0,8	0,6	-0,2	83	77	81	80					
4	896,5	897,3	903,4	899,1	0,6	-6,2	6,8	-1,6	-1,0	-3,2	-6,2	-4,2	96	93	90	93					
5	905,1	905,2	906,4	905,6	-6,2	-9,7	3,5	-10,0	-9,4	-8,7	-9,5	-9,3	86	85	89	87					
6	907,2	908,2	910,1	908,5	-7,8	-11,4	3,6	-12,0	-11,4	-8,1	-9,2	-9,5	87	78	86	84					
7	912,1	911,9	912,5	912,2	-6,7	-10,0	3,3	-11,8	-9,6	-7,2	-9,2	-8,8	86	80	81	82					
8	912,7	913,6	914,2	913,5	-6,8	-10,3	3,5	-10,5	-9,8	-6,8	-8,0	-8,2	86	85	88	86					
9	912,2	912,0	912,2	912,1	-6,3	-11,6	5,3	-14,5	-11,4	-7,0	-8,3	-8,8	89	82	80	84					
10	912,0	912,4	914,4	912,9	-3,0	-12,7	9,7	-16,0	-12,2	-3,4	-7,0	-7,4	83	67	87	79					
11	912,1	910,7	909,8	910,9	0,6	-11,5	12,1	-14,4	-11,2	0,1	-3,2	-4,4	87	63	73	74					
12	909,4	911,3	914,3	911,7	-1,0	-4,3	3,3	-7,2	-2,8	-1,4	-1,4	-1,8	90	97	97	95					
13	915,2	914,8	914,2	914,7	3,1	-3,4	6,5	-7,5	-2,8	2,7	-1,2	-0,6	94	63	81	79					
14	912,2	911,2	911,7	911,7	0,5	-3,5	4,0	-7,0	-1,7	0,2	-1,3	-1,0	89	80	86	85					
15	911,2	910,4	910,2	910,6	6,4	-2,2	8,6	-2,9	-2,2	6,0	1,0	1,5	87	51	71	70					
16	908,7	908,5	908,1	908,4	9,6	-2,0	11,6	-5,0	-1,6	8,9	3,9	3,8	77	36	54	56					
17	908,3	907,5	906,9	907,6	9,6	-0,5	10,1	-2,7	0,0	9,1	4,2	4,4	83	42	56	60					
18	906,0	905,3	902,9	904,7	9,9	1,8	8,1	0,6	2,0	9,7	6,6	6,2	71	49	60	60					
19	903,3	900,6	903,3	902,4	11,3	2,2	9,1	0,3	2,2	11,2	4,9	5,8	76	49	72	66					
20	906,7	906,3	904,2	905,7	9,1	2,5	6,6	1,0	3,0	8,0	4,8	5,2	91	53	65	70					
21	901,6	900,0	900,2	900,6	13,7	1,9	11,8	0,4	1,9	13,6	8,7	8,2	73	39	52	55					
22	899,5	898,5	898,2	898,7	13,4	2,0	11,4	-0,5	2,0	13,4	6,4	7,1	76	49	73	66					
23	897,0	896,8	897,9	897,2	11,0	3,2	7,8	-0,5	3,8	11,0	6,7	7,1	80	59	76	72					
24	896,4	894,6	892,8	894,6	10,9	3,4	7,5	1,5	3,4	10,6	5,6	6,3	84	52	70	69					
25	887,2	886,1	884,9	886,1	10,3	5,2	5,1	2,0	7,3	9,5	9,2	8,8	67	63	54	61					
26	883,2	887,3	890,2	886,9	9,5	-3,3	12,8	0,0	-0,2	-2,3	-3,3	-2,3	98	96	95	96					
27	896,9	898,7	900,3	898,6	-2,4	-3,8	1,4	-4,4	-3,7	-2,5	-3,8	-3,5	95	96	96	96					
28	902,5	902,4	903,3	902,7	-1,5	-4,1	2,6	-4,0	-4,1	-2,0	-2,5	-2,8	96	94	96	95					
dek1	906,0	906,3	907,3	906,5	-2,6	-8,3	5,7	-9,2	-7,4	-3,8	-5,7	-5,7	87	78	84	83					
dek2	909,3	908,7	908,6	908,8	5,9	-2,1	8,0	-4,5	-1,5	5,5	1,8	1,9	85	58	72	72					
dek3	895,5	895,6	896,0	895,7	8,1	0,6	7,6	-0,7	1,3	6,4	3,4	3,6	84	69	77	76					
mes	904,2	904,1	904,5	904,3	3,5	-3,5	7,0	-5,1	-2,8	2,4	-0,4	-0,3	85	68	77	77					
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 • * ≡ ≡ Δ ∩ ∩ ∩ ∩ ∩
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н			
1	3,8	4,9	4,4	4,4	WNW	4,4	WNW	2,4	WNW	4,4	3,7	5,0	8	4	10	7,3	2,3	18	2		
2	4,5	4,8	5,0	4,8	WSW	2,4	NNE	0,8	NW	0,8	1,4	5,3	0	8	10	6,0	.	15	.		
3	4,2	5,0	5,2	4,8	NNE	2,4	WNW	4,4	WNW	4,4	3,7	5,3	10	8	10	9,3	2,6	18	4		
4	5,4	4,5	3,5	4,5	N	2,4	NNE	4,4	NE	4,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	8,6	2610	.		
5	2,6	2,7	2,6	2,6	NE	2,4	NE	2,4	NE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	10,5	3914	.		
6	2,2	2,6	2,6	2,5	NNE	2,4	NNE	2,4	NE	0,8	1,9	2,8	10	8	10	9,3	1,6	40	3		
7	2,5	2,8	2,5	2,6	NE	2,4	NNE	2,4	NNE	0,8	1,9	1,4	10	8	10	9,3	0,2	34	0		
8	2,5	3,1	2,9	2,8	NNW	0,8	E	0,8	E	2,4	1,4	0,0	10	8	10	9,3	0,3	32	1		
9	2,3	3,0	2,6	2,6	ESE	0,8	NE	2,4	S	2,4	1,9	5,6	10	4	0	4,7	0,5	32	1		
10	2,0	3,2	3,1	2,8	W	2,4	ENE	0,8	C	0,0	1,1	7,3	1	2	0	1,0	.	29	.		
11	2,3	3,9	3,5	3,2	W	2,4	WNW	2,4	WNW	4,4	3,0	6,7	0	0	0	0,0	.	26	.		
12	4,5	5,3	5,3	5,0	NNW	2,4	NNE	2,4	NE	0,8	1,9	0,0	10	9	9,7	.	24	.			
13	4,7	4,7	4,6	4,7	WNW	0,8	ENE	0,8	W	0,8	0,8	6,2	1	5	3	3,0	0,9	25	1		
14	4,8	5,0	4,8	4,9	WNW	0,8	N	2,4	NNE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	.	24	.		
15	4,5	4,8	4,7	4,7	C	0,0	SE	0,8	W	0,8	0,6	8,0	10	0	0	3,3	.	24	.		
16	4,2	4,1	4,4	4,2	W	4,4	WNW	4,4	WNW	4,4	4,4	9,1	0	1	0	0,3	.	23	.		
17	5,1	4,8	4,7	4,9	W	2,4	WNW	2,4	W	4,4	3,0	9,0	2	0	0	0,7	.	20	.		
18	5,0	5,9	5,9	5,6	W	4,4	WNW	4,4	W	4,4	4,4	3,2	3	9	4	5,3	.	17	.		
19	5,4	6,5	6,2	6,0	W	4,4	WNW	2,4	WNW	4,4	3,7	7,7	5	4	2	3,7	.	13	.		
20	6,9	5,7	5,6	6,1	NNE	0,8	NNW	0,8	W	2,4	1,4	6,7	10	6	0	5,3	0,9	9	.		
21	5,1	6,1	5,8	5,7	W	4,4	WNW	4,4	W	0,8	3,2	9,4	0	1	0	0,3	.	7	.		
22	5,3	7,5	7,1	6,6	WNW	2,4	NNE	0,8	SE	0,8	1,4	9,4	0	2	0	0,7	.	.	.		
23	6,4	7,8	7,5	7,2	C	0,0	NE	2,4	NNW	0,8	1,1	8,9	8	1	10	6,3	.	.	.		
24	6,6	6,6	6,4	6,5	W	2,4	WNW	4,4	W	2,4	3,0	4,0	8	7	3	6,0	0,1	.	.		
25	6,9	7,5	6,3	6,9	W	2,4	W	2,4	W	2,4	2,4	0,0	8	10	6	8,0	.	.	.		
26	5,9	5,0	4,5	5,1	NE	2,4	ENE	0,8	C	0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	1,2	.	.		
27	4,4	4,9	4,4	4,6	C	0,0	ENE	2,4	E	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	58,0	5252	.		
28	4,3	5,0	4,9	4,7	E	0,8	NE	0,8	ENE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	3,8	51	4		
dek1	3,2	3,7	3,4	3,4	2,3	2,3	2,3	2,2	32,7	7,9	7,0	8,0	7,6	26,6							
dek2	4,7	5,1	5,0	4,9	2,3	2,3	2,8	2,4	56,6	5,1	4,5	2,8	4,1	1,8							
dek3	5,6	6,3	5,9	5,9	1,8	2,3	1,3	1,7	31,7	6,8	6,4	6,1	6,4	63,1							
mes	4,4	4,9	4,7	4,7	2,1	2,3	2,2	2,1	121,0	6,6	5,9	5,6	6,0	91,5							

ЗЛАТИБОР

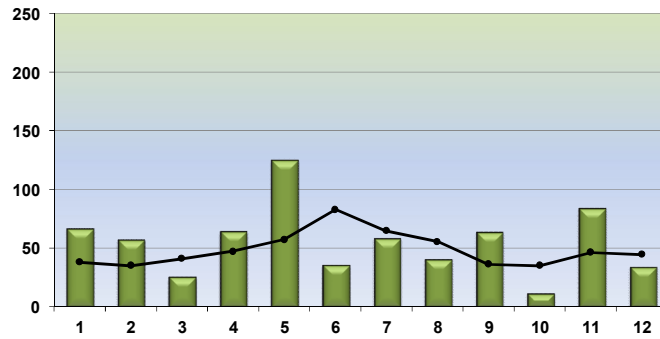
ширина 43°44', дужина 19°43', висина 1029m

ЈУНИ 2023

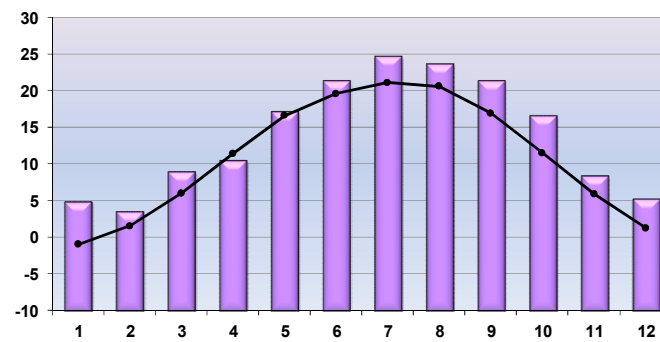
Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.					
					мах	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	901,4	899,7	899,5	900,2	17,7	11,7	6,0	9,7	12,6	15,3	13,2	13,6	97	84	96	92					
2	898,1	897,7	898,9	898,2	18,0	10,8	7,2	8,2	12,5	14,9	12,6	13,2	97	92	94	94					
3	899,3	901,1	902,6	901,0	17,2	12,0	5,2	9,5	14,0	14,1	12,0	13,0	94	90	89	91					
4	902,5	903,0	903,3	902,9	19,3	10,2	9,1	6,0	13,7	18,7	12,9	14,6	83	71	95	83					
5	901,9	901,9	901,6	901,8	21,8	11,3	10,5	8,7	14,9	17,4	14,8	15,5	87	89	96	91					
6	901,6	901,4	901,6	901,5	19,9	12,4	7,5	9,5	13,6	14,4	13,6	13,8	83	82	94	86					
7	901,3	900,6	900,7	900,9	20,5	12,2	8,3	8,3	14,2	19,8	13,5	15,3	96	72	97	88					
8	900,1	898,7	898,7	899,2	21,4	11,0	10,4	9,3	13,4	19,1	13,9	15,1	99	66	93	86					
9	898,4	897,4	898,2	898,0	22,7	10,0	12,7	7,8	12,8	22,3	15,0	16,3	93	41	90	75					
10	897,4	896,5	896,8	896,9	19,7	11,4	8,3	10,2	13,4	15,6	14,8	14,7	94	82	90	89					
11	896,6	896,3	897,1	896,7	19,1	12,5	6,6	8,6	15,1	17,0	13,6	14,8	86	80	97	88					
12	896,3	896,7	898,0	897,0	14,4	11,5	2,9	12,5	13,0	13,0	11,5	12,3	98	98	98	98					
13	897,1	897,2	897,6	897,3	15,6	10,7	4,9	10,5	11,0	15,0	12,0	12,5	98	77	95	90					
14	897,4	898,2	898,9	898,2	18,5	10,1	8,4	8,1	12,8	14,8	12,6	13,2	86	88	95	90					
15	898,0	897,3	897,4	897,6	14,0	10,6	3,4	11,2	12,8	13,9	10,6	12,0	98	97	98	98					
16	896,1	896,9	897,1	896,7	11,1	10,0	1,1	10,0	10,3	10,6	10,8	10,6	99	98	98	98					
17	897,3	898,7	900,1	898,7	14,1	10,0	4,1	9,6	10,9	12,2	12,6	12,1	99	93	85	92					
18	901,5	901,8	903,1	902,1	20,5	9,5	11,0	6,5	13,4	20,0	14,4	15,6	78	55	70	68					
19	903,0	902,9	902,7	902,9	23,5	9,7	13,8	6,6	14,0	23,4	17,9	18,3	78	42	55	58					
20	903,5	903,7	903,9	903,7	25,4	14,0	11,4	11,6	17,6	25,2	20,0	20,7	65	46	69	60					
21	903,9	904,8	905,4	904,7	26,5	15,5	11,0	13,2	20,0	26,3	21,1	22,1	71	55	74	67					
22	905,9	905,6	904,9	905,5	28,2	17,3	10,9	13,7	20,2	27,5	22,6	23,2	79	60	71	70					
23	903,0	902,5	902,8	902,8	30,2	18,1	12,1	15,0	21,9	30,1	22,0	24,0	76	50	46	57					
24	903,3	903,3	903,7	903,4	22,0	14,1	7,9	14,5	16,0	14,6	14,1	14,7	91	97	99	96					
25	901,9	901,2	901,9	901,7	19,2	13,7	5,5	14,0	14,3	17,8	14,6	15,3	99	81	95	92					
26	901,0	901,3	901,5	901,3	22,1	13,8	8,3	13,4	14,7	20,8	17,2	17,5	93	57	74	75					
27	900,9	900,6	900,6	900,7	23,3	12,5	10,8	9,5	16,3	23,3	16,5	18,2	82	55	87	75					
28	900,3	901,5	902,1	901,3	16,5	9,3	7,2	10,3	10,2	10,4	9,9	10,1	98	93	97	96					
29	902,7	902,1	901,6	902,1	19,3	8,0	11,3	6,4	10,2	17,4	13,5	13,7	93	57	73	74					
30	900,0	899,0	897,6	898,9	24,4	9,7	14,7	6,0	14,4	23,2	18,4	18,6	79	39	70	63					
dek1	900,2	899,8	900,2	900,1	19,8	11,3	8,5	8,7	13,5	17,2	13,6	14,5	92	77	93	88					
dek2	898,7	899,0	899,6	899,1	17,6	10,9	6,8	9,5	13,1	16,5	13,6	14,2	89	77	86	84					
dek3	902,3	902,2	902,2	902,2	23,2	13,2	10,0	11,6	15,8	21,1	17,0	17,7	86	64	79	77					
mes	900,4	900,3	900,7	900,5	20,2	11,8	8,4	9,9	14,1	18,3	14,7	15,5	89	73	86	83					
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	14,1	14,6	14,6	14,4	NE	0,8	S	0,8	C	0,0	0,6	1,5	10	9	9	9,3	21,4	..	•	≡	
2	14,1	15,6	13,7	14,5	WNW	2,4	NNW	0,8	C	0,0	1,1	1,4	8	10	9	9,0	13,2	..	•	≡	
3	15,0	14,5	12,5	14,0	NNE	0,8	NNE	0,8	C	0,0	0,6	1,3	10	10	8	9,3	16,0	..	•	≡	
4	13,0	15,3	14,1	14,1	W	0,8	ENE	2,4	N	0,8	1,4	10,0	4	4	1	3,0	9,5	..	•	≡	
5	14,8	17,7	16,2	16,2	W	2,4	NE	0,8	NE	0,8	1,4	4,7	3	10	10	7,7	..	•	≡		
6	12,9	13,5	14,6	13,7	WSW	0,8	W	2,4	NNE	0,8	1,4	2,7	10	10	8	9,3	19,6	..	•	≡	
7	15,6	16,6	15,0	15,7	C	0,0	E	2,4	N	0,8	1,1	2,7	9	6	0	5,0	2,3	..	•	≡	
8	15,2	14,6	14,8	14,9	W	0,8	E	2,4	WSW	0,8	1,4	3,0	10	9	3	7,3	3,1	..	•	≡	
9	13,7	11,2	15,4	13,4	W	0,8	NNW	2,4	WSW	0,8	1,4	9,3	0	5	9	4,7	1,2	..	•	≡	
10	14,4	14,6	15,2	14,7	W	2,4	S	2,4	C	0,0	1,6	3,7	0	9	8	5,7	0,1	..	•	≡	
11	14,9	15,5	15,1	15,2	NE	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	2,1	10	9	10	9,7	9,2	..	•	≡	
12	14,7	14,7	13,3	14,2	NE	0,8	ENE	0,8	NNE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	8,8	..	•	≡	
13	12,8	13,2	13,3	13,1	N	0,8	ESE	0,8	ESE	0,8	0,8	1,7	10	7	9	8,7	9,4	..	•	≡	
14	12,7	14,9	13,8	13,8	SW	0,8	SE	0,8	NE	0,8	0,8	1,4	9	10	9	9,3	0,2	..	•	≡	
15	14,5	15,4	12,5	14,1	ENE	0,8	ENE	0,8	NNE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	9,4	..	•	≡	
16	12,4	12,5	12,7	12,5	NNE	2,4	NNE	0,8	N	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	40,5	..	•	≡	
17	12,9	13,2	12,5	12,9	N	0,8	N	0,8	N	0,8	0,8	0,0	10	10	9	9,7	21,7	..	•	≡	
18	12,0	12,9	11,5	12,1	N	2,4	NNE	2,4	C	0,0	1,6	13,6	0	5	0	1,7	1,4	..	•	≡	
19	12,5	12,0	11,3	11,9	W	4,4	ENE	0,8	WSW	0,8	2,0	13,3	0	3	0	1,0	•	≡	
20	13,2	14,8	16,1	14,7	WNW	2,4	NNE	2,4	SW	0,8	1,9	14,2	0	2	0	0,7	•	≡	
21	16,7	19,0	18,6	18,1	WNW	2,4	NE	2,4	ESE	0,8	1,9	12,9	2	3	0	1,7	•	≡	
22	18,8	22,2	19,4	20,1	W	0,8	ENE	2,4	SSW	0,8	1,4	11,5	3	1	0	1,3	•	≡	
23	20,0	21,5	12,2	17,9	W	2,4	ENE	2,4	N	0,8	1,9	8,6	0	2	9	3,7	•	≡	
24	16,6	16,1	15,9	16,2	E	0,8	NE	2,4	NE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	4,6	..	•	≡	
25	16,2	16,6	15,8	16,2	ENE	0,8	ENE	2,4	NNE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	2,2	..	•	≡	
26	15,6	13,9	14,6	14,7	N	0,8	NE	2,4	NNE	0,8	1,4	8,3	4	6	1	3,7	•	≡	
27	15,3	15,8	16,3	15,8	WNW	2,4	NNE	0,8	NE	0,8	1,4	11,2	0	3	9	4,0	•	≡	
28	12,2	11,8	11,8	11,9	SSW	2,4	NNE	0,8	WNW	0,8	1,4	0,0	10	10	8	9,3	2,0	..	•	≡	
29	11,6	11,4	11,3	11,4	W	2,4	ENE	0,8	SSW	0,8	1,4	12,2	2	8	0	3,3	19,2	•	≡
30	13,1	11,1	14,9	13,0	W	2,4	NNW	0,8	WSW	0,8	1,4	14,4	0	0	3	1,0	•	≡	
dek1	14,3	14,8	14,6	14,6	1,2	1,8	0,5	1,0	40,3	6,4	8,2	6,5	7,0	86,4							
dek2	13,3	13,9	13,2	13,5	1,7	1,1	0,8	1,1	46,3	6,9	7,6	6,7	7,1	100,6							
dek3	15,6	15,9	15,1	15,5	1,8	1,8	0,8	1,4	79,1	4,1	5,3	5,0	4,8	28,0							
mes	14,4	14,9	14,3	14,5	1,5	1,5	0,7	1,2	165,7	5,8	7,0	6,1	6,3	215,0							

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °C								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	899,5	898,8	897,3	898,5	15,0	5,9	9,1	4,0	6,4	14,8	9,0	9,8	91	49	79	73			
2	894,1	891,1	888,3	891,2	15,6	7,3	8,3	7,1	7,6	15,3	11,6	11,5	90	51	67	69			
3	880,0	881,5	884,0	881,8	19,0	9,0	10,0	10,0	15,3	11,6	9,3	11,4	55	96	70	74			
4	883,3	883,8	886,4	884,5	9,6	5,5	4,1	6,2	8,2	9,3	6,0	7,4	72	78	77	76			
5	883,3	882,0	888,1	884,5	17,0	5,6	11,4	3,1	10,1	16,1	10,5	11,8	68	54	70	64			
6	895,2	897,8	901,1	898,0	16,8	8,8	8,0	8,2	9,0	16,0	9,1	10,8	70	43	76	63			
7	902,4	901,4	898,9	900,9	16,5	7,8	8,7	7,0	9,6	15,5	12,7	12,6	71	60	75	69			
8	900,5	901,7	903,8	902,0	13,5	3,7	9,8	5,8	6,4	9,0	3,7	5,7	85	76	94	85			
9	902,7	901,8	899,8	901,4	12,5	1,5	11,0	-0,6	2,5	12,4	6,1	6,8	98	38	62	66			
10	895,3	891,0	889,8	892,0	11,2	4,5	6,7	2,8	6,9	10,7	7,6	8,2	64	65	93	74			
11	886,0	886,0	893,1	888,4	8,5	1,5	7,0	4,6	5,2	8,1	1,5	4,1	92	62	87	80			
12	893,7	894,5	895,0	894,4	8,2	0,7	7,5	-2,4	1,8	8,0	3,9	4,4	85	65	83	78			
13	898,1	898,5	898,5	898,4	12,0	1,0	11,0	-2,0	1,6	11,1	6,6	6,5	94	60	75	76			
14	898,9	898,9	897,1	898,3	15,1	6,0	9,1	4,8	6,4	13,8	9,3	9,7	75	59	79	71			
15	893,6	898,0	901,1	897,6	13,2	4,3	8,9	7,1	12,6	5,4	4,3	6,7	77	96	97	90			
16	903,5	902,4	898,9	901,6	8,5	2,2	6,3	1,6	2,2	8,0	5,8	5,5	98	69	65	77			
17	892,1	891,0	895,2	892,8	11,5	1,0	10,5	3,9	7,2	5,4	1,0	3,7	66	91	95	84			
18	898,5	899,5	902,2	900,1	1,4	-1,6	3,0	-1,6	-1,6	1,0	-0,6	-0,5	76	76	81	78			
19	901,2	899,1	899,5	899,9	5,8	-3,6	9,4	-7,0	-3,6	5,7	2,7	1,9	87	42	57	62			
20	898,7	898,0	897,1	897,9	9,3	1,0	8,3	0,5	2,2	8,8	4,8	5,2	67	57	80	68			
21	894,3	890,4	891,9	892,2	7,2	4,4	2,8	3,2	5,8	5,0	4,4	4,9	77	97	99	91			
22	893,4	897,2	901,8	897,5	4,4	0,6	3,8	-2,3	2,0	2,2	2,3	2,2	97	98	97	97			
23	904,2	902,2	898,5	901,6	3,0	0,3	2,7	0,6	0,6	1,8	2,9	2,1	98	97	97	97			
24	890,4	884,8	882,6	885,9	9,2	1,4	7,8	0,0	3,4	8,8	1,4	3,8	99	87	97	94			
25	880,2	879,0	881,0	880,1	1,4	-5,0	6,4	-1,0	-1,8	-3,5	-5,0	-3,8	96	95	95	95			
26	886,7	891,0	895,6	891,1	-3,1	-6,5	3,4	-7,4	-6,0	-3,6	-5,2	-5,0	90	85	87	87			
27	896,4	894,3	890,7	893,8	0,5	-7,9	8,4	-11,5	-7,6	-0,2	-0,4	-2,2	88	82	90	87			
28	880,2	875,3	881,3	878,9	7,7	-0,4	8,1	-3,0	3,1	2,7	1,8	2,4	84	96	95	92			
29	886,4	890,6	893,9	890,3	1,8	-3,0	4,8	-3,1	-1,8	-0,8	-2,5	-1,9	98	84	92	91			
30	893,4	890,7	889,4	891,2	9,0	-3,4	12,4	-7,5	-0,2	6,9	9,0	6,2	86	68	77	77			
dek1	893,6	893,1	893,8	893,5	14,7	6,0	8,7	5,4	8,2	13,1	8,6	9,6	76	61	76	71			
dek2	896,4	896,6	897,8	896,9	9,4	1,3	8,1	1,0	3,4	7,5	3,9	4,7	82	68	80	76			
dek3	890,6	889,6	890,7	890,3	4,1	-1,9	6,1	-3,2	-0,2	1,9	0,9	0,9	91	89	93	91			
mes	893,5	893,1	894,1	893,6	9,4	1,8	7,6	1,0	3,8	7,5	4,5	5,1	83	73	83	80			
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	8,7	8,3	9,1	8,7	NNE	0,8	NE	0,8	WSW	0,8	0,8	6,4	0	2	10	4,0	0,6	..	
2	9,4	8,9	9,1	9,1	W	0,8	W	2,4	WSW	2,4	1,9	5,8	10	6	9	8,3	1,0	..	☼
3	9,6	13,1	8,2	10,3	W	4,4	W	2,4	W	2,4	3,0	1,9	6	8	2	5,3	☼
4	7,8	9,2	7,2	8,1	N	0,8	W	2,4	W	2,4	1,9	1,1	7	8	0	5,0	8,6	..	☼
5	8,5	9,8	8,9	9,1	WSW	2,4	W	4,4	WNW	4,4	3,7	6,2	6	6	0	4,0	3,8	..	☼
6	8,1	7,9	8,8	8,3	SSW	0,8	W	2,4	WSW	2,4	1,9	7,4	0	3	0	1,0	6,7	..	☼
7	8,5	10,6	11,1	10,1	SW	0,8	W	2,4	W	2,4	1,9	2,9	10	5	8	7,7	☼
8	8,1	8,7	7,5	8,1	W	0,8	NE	0,8	SW	0,8	0,8	0,0	10	9	0	6,3	14,7	..	☼
9	7,2	5,5	5,8	6,2	W	2,4	SSE	0,8	WSW	2,4	1,9	7,4	9	0	0	3,0	☼
10	6,4	8,3	9,7	8,1	SW	2,4	SW	2,4	NW	2,4	2,4	0,2	8	8	10	8,7	☼
11	8,1	6,7	6,0	6,9	WSW	2,4	W	4,4	W	4,4	3,7	1,3	10	8	0	6,0	8,1	..	☼
12	5,9	6,9	6,7	6,5	W	2,4	N	0,8	WSW	2,4	1,9	2,1	4	6	0	3,3	7,2	..	☼
13	6,4	8,0	7,3	7,2	W	2,4	W	2,4	W	4,4	3,0	5,0	0	5	0	1,7	☼
14	7,2	9,3	9,3	8,6	W	4,4	WNW	4,4	W	2,4	3,7	5,1	8	3	5	5,3	☼
15	11,3	8,6	8,1	9,3	W	4,4	W	2,4	W	2,4	3,0	0,0	10	10	9	9,7	☼
16	7,0	7,4	6,0	6,8	W	2,4	WSW	2,4	WSW	2,4	2,4	4,9	3	2	8	4,3	22,4	..	☼
17	6,7	8,1	6,2	7,0	W	2,4	NNW	4,4	NNE	4,4	3,7	2,4	8	10	10	9,3	☼
18	4,1	5,0	4,7	4,6	NNE	2,4	NNE	2,4	NE	2,4	2,4	0,8	10	8	9	9,0	6,5	..	☼
19	4,1	3,9	4,2	4,1	W	2,4	WNW	4,4	W	4,4	3,7	4,8	1	3	0	1,3	☼
20	4,8	6,5	6,9	6,1	W	4,4	WNW	2,4	W	2,4	3,0	1,1	8	9	9	8,7	☼
21	7,1	8,5	8,3	8,0	W	2,4	NE	0,8	NE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	☼
22	6,8	7,0	7,0	6,9	NNE	0,8	NE	2,4	NNE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	29,0	..	☼
23	6,3	6,7	7,3	6,8	NE	0,8	ENE	0,8	W	4,4	2,0	0,0	10	10	10	10,0	19,3	..	☼
24	7,7	9,9	6,5	8,0	W	4,4	W	2,4	ENE	2,4	3,0	0,0	5	9	10	8,0	0,2	..	☼
25	5,2	4,5	4,0	4,6	ENE	0,8	NE	2,4	NNE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	37,0	2222	☼
26	3,5	4,0	3,6	3,7	N	2,4	N	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	9	9	9,3	15,8	3212	☼
27	3,0	4,9	5,3	4,4	W	4,4	W	2,4	W	2,4	3,0	4,9	0	9	9	6,0	1,6	30 2	☼
28	6,4	7,1	6,6	6,7	SW	2,4	W	2,4	NNW	0,8	1,9	1,4	10	10	10	10,0	..	24	☼
29	5,3	4,8	4,7	4,9	NE	0,8	NE	0,8	SW	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	12,3	19 3	☼
30	5,2	6,8	8,8	6,9	WSW	2,4	W	4,4	W	4,4	3,7	2,3	10	9	4	7,7	2,3	19 2	☼
dek1	8,2	9,0	8,5	8,6	1,7	2,1	2,3	2,0	39,3	6,6	5,5	3,9	5,3	35,4					
dek2	6,6	7,0	6,5	6,7	3,0	3,0	3,2	3,0	27,5	6,2	6,4	5,0	5,9	44,2					
dek3	5,7	6,4	6,2	6,1	2,2	2,1	2,2	2,1	8,6	8,5	9,6	9,2	9,1	117,5					
mes	6,8	7,5	7,1	7,1	2,3	2,4	2,5	2,4	75,4	7,1	7,2	6,0	6,8	197,1					

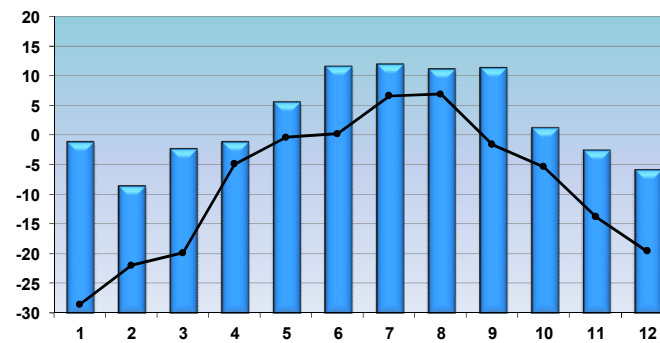
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у mm



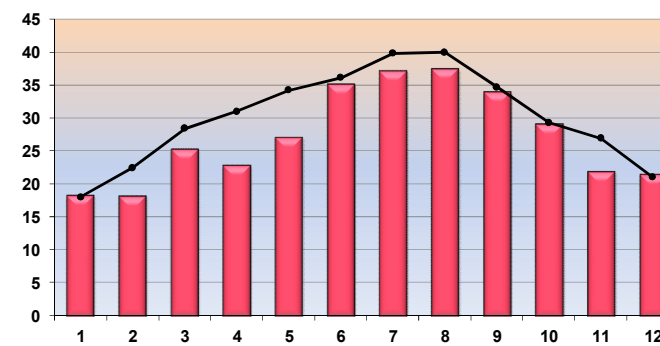
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



• просек 1961 - 1990 ■ ■ ■ ■ година 2023

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	992,8	994,6	995,9	994,4	15,4	7,6	7,8	9,3	10,0	10,5	7,6	8,9	95	93	90	93				
2	998,3	999,6	1001,2	999,7	16,0	4,2	11,8	1,4	7,5	15,1	11,5	11,4	91	64	84	80				
3	1003,8	1003,7	1004,6	1004,0	12,3	5,6	6,7	5,6	6,6	12,2	5,6	7,5	84	46	62	64				
4	1003,9	1005,2	1007,3	1005,5	5,6	0,0	5,6	1,2	1,0	0,6	1,0	0,9	80	96	91	89				
5	1008,0	1008,6	1008,9	1008,5	5,6	0,1	5,5	-1,0	1,0	5,3	4,0	3,6	76	57	70	68				
6	1007,5	1005,9	1006,3	1006,6	9,5	-1,1	10,6	-4,3	0,1	8,2	3,8	4,0	91	47	79	72				
7	1004,7	1006,3	1007,2	1006,1	5,3	2,1	3,2	2,2	2,4	4,6	4,4	4,0	90	85	94	90				
8	1008,5	1009,8	1010,9	1009,7	9,2	3,4	5,8	3,5	4,2	8,6	5,6	6,0	94	72	89	85				
9	1011,9	1012,4	1012,1	1012,1	12,1	2,8	9,3	-0,5	3,4	11,1	6,3	6,8	97	65	80	81				
10	1011,9	1010,4	1009,3	1010,5	16,1	4,0	12,1	3,4	5,5	15,8	10,0	10,3	90	43	76	70				
11	1006,4	1002,7	1001,0	1003,4	17,5	5,3	12,2	2,5	7,4	17,0	11,6	11,9	87	45	61	64				
12	1001,3	999,8	998,5	999,9	17,1	4,9	12,2	2,5	8,2	16,6	9,7	11,1	68	35	59	54				
13	996,7	994,9	992,4	994,7	20,7	5,2	15,5	1,0	8,3	20,0	13,6	13,9	73	33	61	56				
14	991,2	994,0	995,0	993,4	14,6	7,4	7,2	8,6	10,8	12,4	7,4	9,5	93	72	93	86				
15	997,4	998,5	1000,1	998,7	17,6	3,4	14,2	0,7	7,6	16,2	9,5	10,7	90	55	80	75				
16	1001,4	1001,1	1001,4	1001,3	18,9	5,9	13,0	4,3	8,6	18,8	12,5	13,1	85	44	75	68				
17	1001,2	1001,7	1002,5	1001,8	18,0	7,3	10,7	4,5	9,0	17,3	12,2	12,7	95	62	93	83				
18	1003,8	1005,2	1005,5	1004,8	15,2	10,3	4,9	9,4	11,2	15,0	11,1	12,1	84	70	94	83				
19	1003,9	1003,2	1004,2	1003,8	16,0	8,6	7,4	4,2	9,8	15,8	10,4	11,6	90	53	94	79				
20	1005,0	1004,4	1003,9	1004,4	18,6	6,9	11,7	5,7	8,9	17,6	11,8	12,5	90	49	76	72				
21	1004,8	1003,7	1003,1	1003,9	19,5	5,9	13,6	2,9	9,2	18,3	11,8	12,8	88	38	70	65				
22	1004,5	1004,4	1004,3	1004,4	21,8	8,7	13,1	4,6	11,2	20,4	14,1	15,0	81	34	55	57				
23	1004,1	1002,6	1000,5	1002,4	22,9	5,6	17,3	2,3	11,3	22,6	14,9	15,9	76	30	54	53				
24	998,7	998,6	996,1	997,8	17,5	11,9	5,6	8,2	13,0	16,4	13,6	14,2	83	83	91	86				
25	997,0	997,3	997,7	997,3	17,1	9,8	7,3	10,0	10,4	15,9	10,2	11,7	88	53	80	74				
26	1001,7	1003,5	1006,8	1004,0	15,1	6,1	9,0	4,4	8,2	14,8	7,1	9,3	87	35	65	62				
27	1009,4	1009,6	1010,9	1010,0	15,6	1,8	13,8	-0,4	5,8	14,8	9,0	9,7	71	38	60	56				
28	1012,9	1010,3	1007,3	1010,2	18,1	2,6	15,5	-1,7	8,2	17,7	12,8	12,9	66	29	51	49				
29	1004,9	1004,0	1004,0	1004,3	22,1	10,1	12,0	8,5	11,0	21,4	14,2	15,2	64	36	69	56				
30	1005,6	1005,0	1006,6	1005,7	22,4	7,8	14,6	4,2	11,3	21,2	13,0	14,6	87	44	65	65				
dek1	1005,1	1005,7	1006,4	1005,7	10,7	2,9	7,8	2,1	4,2	9,2	6,0	6,3	89	67	82	79				
dek2	1000,8	1000,6	1000,5	1000,6	17,4	6,5	10,9	4,3	9,0	16,7	11,0	11,9	86	52	79	72				
dek3	1004,4	1003,9	1003,7	1004,0	19,2	7,0	12,2	4,3	10,0	18,4	12,1	13,1	79	42	66	62				
mes	1003,4	1003,4	1003,5	1003,4	15,8	5,5	10,3	3,6	7,7	14,7	9,7	10,5	84	54	75	71				
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег У Н (cm)	Појаве 				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	11,7	11,8	9,4	11,0	SE	2,4	WNW	6,7	WSW	2,4	3,8	0,0	10	10	1	7,0	4,2	..	●	☀
2	9,4	11,0	11,4	10,6	WSW	2,4	WNW	4,4	WNW	2,4	3,0	5,5	6	4	9	6,3	13,3	..	●	☁
3	8,2	6,6	5,6	6,8	N	4,4	N	6,7	NNE	9,4	6,8	5,7	10	6	9	8,3	0,0	..	●	☁
4	5,2	6,2	6,0	5,8	NNW	6,7	WNW	4,4	NNW	2,4	4,5	0,0	10	10	10	10,0	0,0	0	●	☁
5	5,0	5,1	5,7	5,3	NW	4,4	NW	4,4	WSW	0,8	3,2	3,6	9	10	10	9,7	9,6	0	●	☁
6	5,6	5,1	6,3	5,7	WNW	2,4	WNW	4,4	N	2,4	3,0	8,2	1	9	10	6,7	●	☁
7	6,6	7,2	7,9	7,2	WNW	4,4	WNW	4,4	C	0,0	2,9	0,0	10	10	10	10,0	1,5	..	●	☁
8	7,8	8,0	8,1	8,0	ESE	0,8	ENE	0,8	NE	2,4	1,4	0,6	10	10	9	9,7	1,3	..	●	☁
9	7,6	8,6	7,6	7,9	C	0,0	N	4,4	N	2,4	2,2	2,6	9	10	1	6,7	●	☁
10	8,1	7,8	9,4	8,4	WSW	2,4	N	4,4	NW	2,4	3,0	5,1	5	8	10	7,7	●	☁
11	9,0	8,8	8,3	8,7	WNW	2,4	WNW	4,4	NNW	4,4	3,7	8,1	4	5	5	4,7	0,4	..	●	☁
12	7,4	6,6	7,2	7,1	WNW	6,7	NW	6,7	SE	2,4	5,3	11,5	0	3	0	1,0	●	☁
13	8,0	7,8	9,5	8,4	ESE	2,4	ESE	6,7	ESE	2,4	3,8	6,7	7	9	10	8,7	●	☁
14	12,1	10,4	9,6	10,7	W	2,4	WSW	2,4	ESE	2,4	2,4	1,8	10	6	0	5,3	3,8	..	●	☁
15	9,4	10,1	9,5	9,7	SSE	0,8	WNW	2,4	ESE	2,4	1,9	10,0	4	5	5	4,7	10,1	..	●	☁
16	9,5	9,5	10,9	10,0	ESE	0,8	NE	6,7	NW	0,8	2,8	4,1	9	5	4	6,0	●	☁
17	10,9	12,3	13,3	12,2	WNW	0,8	ENE	4,4	NNW	2,4	2,5	2,3	10	8	7	8,3	●	☁
18	11,2	12,0	12,5	11,9	E	4,4	E	2,4	W	2,4	3,0	1,9	5	10	2	5,7	8,4	..	●	☁
19	11,0	9,5	11,9	10,8	WSW	2,4	NNW	4,4	WSW	0,8	2,5	0,9	10	9	8	9,0	0,0	..	●	☁
20	10,3	10,0	10,5	10,3	W	2,4	NW	4,4	NNW	4,4	3,7	9,1	1	6	0	2,3	0,6	..	●	☁
21	10,2	8,1	9,8	9,4	W	0,8	N	4,4	WNW	2,4	2,5	12,2	0	3	3	2,0	●	☁
22	10,7	8,1	8,8	9,2	WSW	0,8	NNE	2,4	ESE	0,8	1,4	9,7	0	8	0	2,7	●	☁
23	10,2	8,2	9,2	9,2	ESE	4,4	E	4,4	SE	2,4	3,7	11,7	2	3	0	1,7	●	☁
24	12,4	15,4	14,3	14,0	ESE	4,4	E	4,4	NNE	4,4	4,4	1,2	6	10	9	8,3	0,8	..	●	☁
25	11,1	9,6	10,0	10,2	WNW	6,7	WNW	6,7	SW	2,4	5,3	6,7	10	5	0	5,0	9,9	..	●	☁
26	9,5	5,9	6,6	7,3	NW	4,4	NNW	9,4	NW	2,4	5,4	8,1	10	4	0	4,7	●	☁
27	6,6	6,4	6,9	6,6	NNW	2,4	NNW	4,4	SE	2,4	3,0	12,8	6	8	0	4,7	●	☁
28	7,2	5,9	7,5	6,9	ESE	0,8	E	2,4	SE	2,4	1,9	10,7	3	4	9	5,3	●	☁
29	8,5	9,2	11,2	9,6	E	4,4	ESE	2,4	ESE	2,4	3,0	6,7	10	4	0	4,7	●	☁
30	11,7	11,0	9,7	10,8	W	2,4	NNW	4,4	NW	2,4	3,0	13,3	3	5	0	2,7	●	☁
dek1	7,5	7,7	7,7	7,7	3,0	4,5	2,7	3,2	31,3	8,0	8,7	7,9	8,2	29,9						
dek2	9,9	9,7	10,3	10,0	2,5	4,5	2,5	3,1	56,4	6,0	6,6	4,1	5,6	23,3						
dek3	9,8	8,8	9,4	9,3	3,1	4,5	2,4	3,2	93,1	5,0	5,4	2,1	4,2	10,7						
mes	9,1	8,7	9,2	9,0	2,9	4,5	2,5	3,2	180,8	6,3	6,9	4,7	6,0	63,9						

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	1007,1	1005,1	1003,8	1005,3	25,9	14,6	11,3	12,2	18,9	24,8	18,6	20,2	86	63	85	78				
2	1002,9	1001,6	1002,4	1002,3	27,0	14,6	12,4	12,9	18,8	25,8	17,6	20,0	87	55	88	77				
3	1005,1	1006,2	1007,9	1006,4	25,0	14,5	10,5	12,8	16,5	24,3	18,4	19,4	81	48	69	66				
4	1009,2	1009,1	1009,2	1009,2	25,1	12,3	12,8	9,6	18,5	24,8	17,5	19,6	67	50	77	65				
5	1008,2	1007,1	1007,0	1007,4	25,6	12,5	13,1	11,7	16,6	23,9	19,1	19,7	79	63	79	74				
6	1006,3	1006,3	1006,1	1006,2	22,0	17,5	4,5	17,0	18,6	20,6	17,9	18,8	89	75	86	83				
7	1006,3	1005,6	1005,0	1005,6	26,2	15,3	10,9	14,1	17,7	25,7	20,8	21,3	94	60	76	77				
8	1005,2	1003,2	1002,6	1003,7	26,7	15,4	11,3	13,8	19,4	26,6	20,1	21,6	81	57	90	76				
9	1003,1	1001,9	1001,5	1002,2	27,0	17,1	9,9	15,7	18,4	25,8	21,1	21,6	89	62	81	77				
10	1001,5	1000,3	1000,3	1000,7	25,4	16,6	8,8	14,7	19,2	24,4	21,6	21,7	91	61	80	77				
11	1000,4	1000,6	1002,3	1001,1	23,8	17,4	6,4	15,8	20,9	21,3	18,2	19,7	87	81	93	87				
12	1002,7	1002,5	1003,1	1002,8	21,1	15,0	6,1	15,0	15,9	20,6	19,0	18,6	83	68	69	73				
13	1003,6	1002,8	1002,8	1003,1	24,6	11,6	13,0	10,7	14,0	23,1	18,2	18,4	75	44	61	60				
14	1003,6	1003,4	1004,5	1003,8	24,9	11,7	13,2	9,2	17,4	24,0	18,2	19,5	71	44	72	62				
15	1004,3	1002,9	1002,9	1003,4	24,3	13,4	10,9	10,6	17,3	24,0	17,4	19,0	77	42	92	70				
16	1001,5	1001,5	1001,9	1001,6	21,7	15,3	6,4	15,0	16,1	21,6	16,6	17,7	93	68	95	85				
17	1002,1	1002,5	1003,8	1002,8	24,7	15,6	9,1	15,2	17,7	23,4	17,6	19,1	91	61	80	77				
18	1005,9	1005,4	1006,0	1005,8	28,0	12,8	15,2	11,1	18,4	27,7	20,8	21,9	77	41	71	63				
19	1006,1	1005,5	1005,0	1005,5	31,0	15,5	15,5	12,0	20,8	30,2	23,3	24,4	73	34	61	56				
20	1005,8	1005,9	1005,5	1005,7	31,8	17,7	14,1	15,3	22,4	31,4	24,8	25,9	70	39	70	60				
21	1005,5	1007,0	1007,5	1006,7	33,0	18,9	14,1	16,5	24,6	32,6	26,4	27,5	71	46	73	63				
22	1008,9	1007,7	1006,4	1007,7	34,5	21,3	13,2	19,3	24,8	33,0	25,9	27,4	70	48	73	64				
23	1004,6	1003,4	1002,4	1003,5	35,2	21,0	14,2	18,5	25,8	34,8	28,5	29,4	72	44	66	61				
24	1008,3	1007,5	1007,7	1007,8	28,5	18,2	10,3	17,6	19,9	22,4	21,2	21,2	82	77	80	80				
25	1007,0	1005,9	1005,1	1006,0	26,6	17,9	8,7	17,8	18,7	25,6	21,8	22,0	85	60	86	77				
26	1005,3	1004,6	1004,1	1004,7	29,7	16,2	13,5	14,0	20,4	29,3	21,5	23,2	89	43	74	69				
27	1004,4	1003,8	1006,2	1004,8	30,2	16,0	14,2	13,2	21,6	27,0	19,3	21,8	74	57	76	69				
28	1006,2	1007,1	1007,2	1006,8	23,0	14,9	8,1	14,7	15,9	21,6	16,0	17,4	89	54	86	76				
29	1007,2	1005,8	1004,7	1005,9	26,8	12,5	14,3	10,4	18,0	26,3	19,8	21,0	78	42	69	63				
30	1004,2	1002,3	999,8	1002,1	29,5	14,8	14,7	10,7	21,9	28,6	21,1	23,2	69	39	71	60				
dek1	1005,5	1004,6	1004,6	1004,9	25,6	15,0	10,6	13,5	18,3	24,7	19,3	20,4	84	59	81	75				
dek2	1003,6	1003,3	1003,8	1003,6	25,6	14,6	11,0	13,0	18,1	24,7	19,4	20,4	80	52	76	69				
dek3	1006,2	1005,5	1005,1	1005,6	29,7	17,2	12,5	15,3	21,2	28,1	22,2	23,4	78	51	75	68				
mes	1005,1	1004,5	1004,5	1004,7	27,0	15,6	11,4	13,9	19,2	25,8	20,3	21,4	81	54	78	71				
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	18,9	19,7	18,3	19,0	С	0,0	SW	0,8	Е	0,8	0,6	9,4	1	8	8	5,7	.	.	.	☀
2	19,0	18,2	17,7	18,3	Е	0,8	Н	2,4	SW	0,8	1,4	7,7	9	6	8	7,7	0,0	.	.	☀
3	15,2	14,5	14,6	14,8	NE	4,4	Н	4,4	NE	2,4	3,7	13,6	3	3	2	2,7	3,4	.	.	☀
4	14,4	15,7	15,4	15,2	Е	2,4	ESE	6,7	ESE	4,4	4,5	13,4	1	1	5	2,3	.	.	.	☀
5	14,9	18,7	17,4	17,0	ESE	4,4	SE	4,4	SE	2,4	3,7	5,4	9	9	10	9,3	.	.	.	☀
6	19,1	18,1	17,7	18,3	Е	2,4	ESE	4,4	Е	2,4	3,0	2,9	10	10	10	10,0	6,5	.	.	☀
7	19,1	20,0	18,8	19,3	W	0,8	WSW	0,8	SE	2,4	1,4	8,4	10	3	2	5,0	0,1	.	.	☀
8	18,2	19,8	21,3	19,8	SSE	2,4	ESE	2,4	Е	0,8	1,9	9,9	2	9	9	6,7	.	.	.	☀
9	18,8	20,8	20,2	19,9	SSE	0,8	WNW	2,4	NE	2,4	1,9	11,8	9	7	3	6,3	4,8	.	.	☀
10	20,3	18,8	20,7	19,9	NNE	2,4	NNW	2,4	NNE	0,8	1,9	7,7	5	6	6	5,7	1,9	.	.	☀
11	21,6	20,7	19,4	20,6	W	0,8	WSW	2,4	WNW	0,8	1,4	0,4	9	10	9	9,3	.	.	.	☀
12	15,1	16,6	15,1	15,6	Н	4,4	NNW	4,4	Н	4,4	4,4	0,7	9	10	9	9,3	0,1	.	.	☀
13	12,1	12,3	12,8	12,4	Н	2,4	Н	2,4	Н	2,4	2,4	13,8	2	2	6	3,3	.	.	.	☀
14	14,1	13,2	15,1	14,1	ENE	2,4	ENE	4,4	ENE	0,8	2,5	10,3	9	9	8	8,7	.	.	.	☀
15	15,2	12,6	18,4	15,4	NNE	2,4	NE	4,4	SW	0,8	2,5	0,0	9	10	10	9,7	.	.	.	☀
16	17,1	17,7	18,0	17,6	WSW	2,4	NNE	2,4	SW	0,8	1,9	0,4	10	10	10	10,0	5,0	.	.	☀
17	18,4	17,6	16,2	17,4	NW	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	5,0	10	6	1	5,7	4,2	.	.	☀
18	16,2	15,3	17,4	16,3	W	2,4	NNW	4,4	SW	0,8	2,5	14,4	0	2	1	1,0	.	.	.	☀
19	18,0	14,8	17,5	16,8	SSW	0,8	W	2,4	SSE	2,4	1,9	14,4	1	1	1	1,0	.	.	.	☀
20	19,1	17,8	21,9	19,6	WSW	0,8	NW	2,4	ESE	2,4	1,9	12,7	0	2	0	0,7	.	.	.	☀
21	22,0	22,8	25,1	23,3	ESE	0,8	SSE	2,4	SSE	0,8	1,4	11,7	3	5	0	2,7	.	.	.	☀
22	22,1	24,2	24,5	23,6	SE	2,4	SE	2,4	SE	2,4	2,4	12,5	5	3	2	3,3	.	.	.	☀
23	23,9	24,3	25,8	24,7	SE	2,4	ESE	4,4	SW	0,8	2,5	11,0	0	0	9	3,0	.	.	.	☀
24	19,0	20,9	20,1	20,0	WNW	6,7	WNW	4,4	WNW	2,4	4,5	6,7	9	8	7	8,0	0,0	.	.	☀
25	18,3	19,8	22,6	20,2	W	4,4	WNW	4,4	W	2,4	3,7	3,8	9	9	10	9,3	3,2	.	.	☀
26	21,5	17,5	18,9	19,3	WSW	2,4	WNW	4,4	WNW	2,4	3,0	14,2	0	5	0	1,7	.	.	.	☀
27	19,2	20,2	17,1	18,8	WSW	2,4	NE	4,4	NW	2,4	3,0	9,3	0	9	10	6,3	.	.	.	☀
28	16,1	14,1	15,7	15,3	WSW	2,4	W	2,4	W	2,4	2,4	5,5	10	2	1	4,3	5,6	.	.	☀
29	16,1	14,3	16,0	15,5	W	2,4	W	2,4	SW	0,8	1,9	13,5	0	4	0	1,3	0,6	.	.	☀
30	18,0	15,1	17,8	17,0	С	0,0	S	2,4	SE	0,8	1,1	14,8	0	1	0	0,3	.	.	.	☀
dek1	17,8	18,4	18,2	18,2	2,1	3,1	2,0	2,3	90,2	5,9	6,2	6,3	6,1	16,7	☀
dek2	16,7	15,9	17,2	16,6	2,1	3,2	1,8	2,3	72,1	5,9	6,2	5,5	5,9	9,3	☀
dek3	19,6	19,3	20,4	19,8	2,6	3,4	1,8	2,5	103,0	3,6	4,6	3,9	4,0	9,4	☀
mes	18,0	17,9	18,6	18,2	2,3	3,2	1,8	2,4	265,3	5,1	5,7	5,2	5,3	35,4	☀

Д а н	Ваздушни притисак у mb				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	1012,7	1014,1	1014,5	1013,8	22,6	13,4	9,2	12,8	13,8	22,6	14,5	16,4	94	49	67	70					
2	1016,4	1015,4	1015,5	1015,8	24,3	10,2	14,1	7,9	12,0	24,0	16,9	17,5	82	53	71	69					
3	1014,0	1011,9	1010,2	1012,0	27,0	11,0	16,0	8,0	13,6	26,3	18,3	19,1	83	41	70	65					
4	1012,7	1014,8	1016,7	1014,7	24,2	11,7	12,5	10,0	14,5	23,6	14,6	16,8	89	43	70	67					
5	1016,0	1014,8	1014,1	1015,0	23,3	8,7	14,6	6,5	10,4	22,6	13,4	15,0	84	36	69	63					
6	1016,2	1015,9	1015,9	1016,0	22,7	10,7	12,0	7,7	12,2	22,5	13,5	15,4	86	41	70	66					
7	1014,4	1012,8	1011,3	1012,8	24,7	7,3	17,4	3,4	9,1	24,6	14,6	15,7	93	46	68	69					
8	1008,3	1008,1	1014,2	1010,2	27,6	13,0	14,6	8,2	16,8	25,7	15,4	18,3	67	43	64	58					
9	1015,6	1009,5	1009,9	1011,7	22,2	7,7	14,5	5,0	8,8	20,6	16,3	15,5	86	49	71	69					
10	1010,5	1011,5	1013,2	1011,7	21,2	13,8	7,4	10,3	14,4	20,8	14,4	16,0	82	64	83	76					
11	1014,5	1014,8	1013,0	1014,1	23,4	9,8	13,6	6,7	12,4	23,2	16,6	17,2	93	53	65	70					
12	1010,4	1008,8	1009,0	1009,4	29,2	11,1	18,1	8,4	12,4	29,0	17,6	19,2	76	46	76	66					
13	1010,1	1010,2	1009,0	1009,8	28,0	12,2	15,8	9,0	13,4	28,0	18,1	19,4	92	50	79	74					
14	1005,8	1002,4	1001,3	1003,2	27,9	10,7	17,2	8,3	12,1	27,9	17,5	18,8	92	42	72	69					
15	1001,8	1004,7	1008,0	1004,8	17,5	10,2	7,3	9,4	15,1	13,4	10,2	12,2	84	63	95	81					
16	1012,9	1012,7	1012,1	1012,6	15,6	4,4	11,2	2,9	5,6	15,1	4,9	7,6	96	49	85	77					
17	1011,8	1010,3	1009,7	1010,6	15,1	1,3	13,8	-1,5	1,8	14,6	6,8	7,5	98	53	80	77					
18	1009,0	1007,4	1004,6	1007,0	17,4	2,0	15,4	-2,4	3,2	16,9	8,4	9,2	97	52	85	78					
19	999,8	995,9	994,2	996,6	24,2	7,5	16,7	3,5	11,6	23,8	18,8	18,3	88	53	69	70					
20	991,2	989,9	989,8	990,3	27,6	18,0	9,6	13,8	19,2	26,8	26,0	24,5	66	46	44	52					
21	993,1	996,1	996,7	995,3	26,2	18,0	8,2	18,7	24,6	24,8	18,0	21,4	50	52	86	63					
22	1000,6	1002,4	1005,7	1002,9	25,7	13,5	12,2	9,9	14,0	24,9	18,2	18,8	86	50	76	71					
23	1007,0	1007,1	1006,3	1006,8	25,6	13,4	12,2	9,3	13,6	25,5	16,1	17,8	91	46	83	73					
24	1004,3	1000,2	995,5	1000,0	25,6	11,7	13,9	8,6	13,0	25,6	20,2	19,8	89	46	63	66					
25	994,4	996,5	994,5	995,1	22,6	16,0	6,6	14,4	16,6	22,2	16,8	18,1	81	54	76	70					
26	992,5	992,7	992,8	992,7	24,6	13,3	11,3	10,9	16,8	21,0	15,3	17,1	72	70	85	76					
27	987,7	984,3	992,7	988,2	22,9	12,6	10,3	11,6	15,7	22,7	12,9	16,1	80	58	91	76					
28	996,5	998,0	1001,0	998,5	22,7	10,1	12,6	7,5	10,8	21,9	12,9	14,6	92	51	85	76					
29	1004,2	1004,5	1005,1	1004,6	25,0	8,9	16,1	4,4	12,4	24,3	13,6	16,0	83	41	82	69					
30	1005,5	1003,4	1000,9	1003,3	25,4	10,3	15,1	6,3	11,3	24,5	18,2	18,1	84	39	55	59					
31	996,6	993,1	999,6	996,4	22,8	13,2	9,6	9,8	18,2	22,6	13,2	16,8	44	42	96	61					
dek1	1013,7	1012,9	1013,6	1013,4	24,0	10,8	13,2	8,0	12,6	23,3	15,2	16,6	85	47	70	67					
dek2	1006,7	1005,7	1005,1	1005,8	22,6	8,7	13,9	5,8	10,7	21,9	14,5	15,4	88	51	75	71					
dek3	998,4	998,0	999,2	998,5	24,5	12,8	11,6	10,1	15,2	23,6	15,9	17,7	77	50	80	69					
mes	1006,0	1005,3	1005,7	1005,7	23,7	10,8	12,9	8,0	12,9	23,0	15,2	16,6	83	49	75	69					
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	14,8	13,5	11,1	13,1	W	2,4	NW	6,7	WNW	2,4	3,8	9,3	3	3	0	2,0	.	.	.	☁	
2	11,5	15,8	13,7	13,7	SW	0,8	N	2,4	SSE	2,4	1,9	7,8	2	1	0	1,0	.	.	.	☁	
3	13,0	14,0	14,7	13,9	ESE	2,4	SE	4,4	SE	2,4	3,0	10,3	2	1	0	1,0	.	.	.	☁	
4	14,6	12,7	11,6	13,0	W	2,4	NW	4,4	W	2,4	3,0	6,8	2	9	1	4,0	.	.	.	☁	
5	10,5	9,8	10,6	10,3	SW	0,8	NNW	2,4	WSW	0,8	1,4	5,8	4	3	0	2,3	.	.	.	☁	
6	12,2	11,3	10,8	11,4	WSW	2,4	NW	4,4	SSW	0,8	2,5	7,7	8	0	0	2,7	.	.	.	☁	
7	10,7	14,2	11,3	12,1	C	0,0	W	2,4	WSW	2,4	1,6	8,4	1	9	2	4,0	.	.	.	☁	
8	12,9	14,1	11,3	12,8	W	4,4	NNW	12,3	NE	2,4	6,4	3,3	10	9	8	9,0	.	.	.	☁	
9	9,8	11,9	13,1	11,6	SE	0,8	SE	2,4	W	0,8	1,4	6,7	8	9	10	9,0	.	.	.	☁	
10	13,4	15,7	13,7	14,3	NW	0,8	NE	2,4	E	0,8	1,4	3,2	7	7	5	6,3	0,0	.	.	☁	
11	13,5	15,2	12,4	13,7	SE	0,8	E	2,4	SE	4,4	2,5	9,0	0	1	0	0,3	.	.	.	☁	
12	11,0	18,6	15,3	15,0	ESE	2,4	WSW	0,8	SW	2,4	1,9	9,8	0	1	0	0,3	.	.	.	☁	
13	14,2	18,8	16,4	16,5	W	2,4	SW	0,8	SSE	2,4	1,9	8,7	9	3	0	4,0	.	.	.	☁	
14	13,0	15,8	14,3	14,4	S	0,8	WSW	4,4	SSW	0,8	2,0	9,3	2	1	0	1,0	.	.	.	☁	
15	14,4	9,7	11,9	12,0	NW	0,8	NNW	4,4	W	4,4	3,2	0,0	6	10	10	8,7	.	.	.	☁	
16	8,7	8,4	7,4	8,2	WSW	2,4	WNW	2,4	N	2,4	2,4	8,6	0	2	1	1,0	1,3	.	.	.	☁
17	6,8	8,9	7,9	7,9	E	0,8	NE	2,4	C	0,0	1,1	5,4	9	3	6	6,0	.	.	.	☁	
18	7,4	9,9	9,4	8,9	WSW	0,8	SSE	2,4	ESE	2,4	1,9	8,4	0	8	3	3,7	.	.	.	☁	
19	12,0	15,6	14,9	14,2	ESE	4,4	SSE	4,4	SE	4,4	4,4	4,8	10	7	1	6,0	0,3	.	.	.	☁
20	14,6	16,4	14,8	15,3	SSE	4,4	SSE	2,4	S	6,7	4,5	0,9	4	10	6	6,7	0,3	.	.	.	☁
21	15,5	16,3	17,8	16,5	S	6,7	SSE	4,4	ENE	0,8	4,0	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	☁	
22	13,8	15,8	16,0	15,2	SSE	2,4	W	4,4	WSW	0,8	2,5	7,4	4	8	10	7,3	1,5	.	.	.	☁
23	14,3	15,2	15,3	14,9	WSW	2,4	W	2,4	SE	2,4	2,4	8,2	5	3	1	3,0	.	.	.	☁	
24	13,4	15,2	15,0	14,5	SSE	2,4	SE	4,4	SE	4,4	3,7	2,6	8	9	10	9,0	.	.	.	☁	
25	15,3	14,4	14,5	14,7	SW	2,4	W	2,4	NE	2,4	2,4	5,5	1	2	6	3,0	0,8	.	.	.	☁
26	13,8	17,5	14,8	15,4	SSE	0,8	N	6,7	SE	2,4	3,3	2,4	7	6	5	6,0	.	.	.	☁	
27	14,2	16,0	13,6	14,6	SE	6,7	S	4,4	SSW	0,8	4,0	0,0	10	10	3	7,7	2,1	.	.	.	☁
28	11,9	13,5	12,6	12,7	E	2,4	WSW	2,4	SE	2,4	2,4	7,4	3	5	7	5,0	5,1	.	.	.	☁
29	11,9	12,4	12,8	12,4	S	2,4	SSE	4,4	SE	2,4	3,0	8,5	0	7	2	3,0	.	.	.	☁	
30	11,3	12,1	11,5	11,6	E	0,8	SE	4,4	SE	6,7	4,0	3,7	9	8	2	6,3	.	.	.	☁	
31	9,3	11,5	14,5	11,8	SE	6,7	SSE	9,4	SE	2,4	6,2	0,2	10	9	2	7,0	.	.	.	☁	
dek1	12,3	13,3	12,2	12,6	1,7	4,4	1,8	2,5	69,3	4,7	5,1	2,6	4,1	0,0							
dek2	11,6	13,7	12,5	12,6	2,0	2,7	3,0	2,5	64,9	4,0	4,6	2,7	3,8	1,9							
dek3	13,2	14,5	14,4	14,0	3,3	4,5	2,5	3,3	45,9	6,1	7,0	5,3	6,1	9,5							
mes	12,4	13,9	13,1	13,1	2,4	3,9	2,4	2,8	180,1	5,0	5,6	3,6	4,7	11,4							

НОВИ САД

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

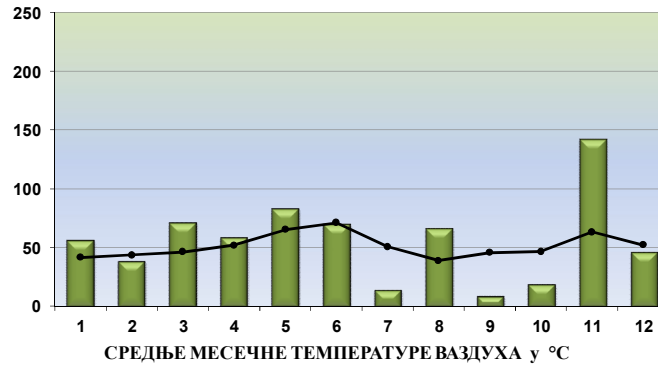
НОВЕМБАР 2023

Д а н	Ваздушни притисак у mb				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	1006,4	1005,7	1002,8	1005,0	18,6	7,6	11,0	4,6	8,0	18,2	11,9	12,5	95	55	78	76			
2	998,8	996,0	991,8	995,5	21,2	9,4	11,8	7,7	9,8	20,2	13,7	14,4	90	47	74	70			
3	983,4	981,2	987,4	984,0	20,2	10,3	9,9	10,5	14,8	17,5	10,6	13,4	72	84	98	85			
4	989,0	988,6	989,5	989,0	16,6	8,4	8,2	4,9	9,4	16,6	9,4	11,2	93	62	89	81			
5	984,2	984,0	989,6	985,9	22,0	8,3	13,7	5,6	12,8	14,9	13,6	13,7	65	77	75	72			
6	999,6	1003,5	1006,0	1003,0	18,0	11,2	6,8	6,2	11,4	17,4	12,2	13,3	84	71	85	80			
7	1008,1	1007,0	1004,7	1006,6	19,8	8,2	11,6	4,2	8,9	19,3	15,1	14,6	89	66	81	79			
8	1007,6	1010,1	1011,5	1009,7	15,1	5,1	10,0	9,0	10,6	12,7	5,2	8,4	95	71	90	85			
9	1010,4	1008,8	1006,6	1008,6	15,5	1,5	14,0	-2,2	2,0	15,4	9,2	9,0	97	49	76	74			
10	1001,1	997,4	995,3	997,9	12,9	6,2	6,7	2,9	8,8	12,2	9,2	9,9	71	79	95	82			
11	992,0	991,4	998,8	994,1	12,2	7,0	5,2	5,3	8,2	11,2	7,2	8,5	99	91	89	93			
12	1001,7	1002,9	1003,3	1002,6	13,4	2,2	11,2	-1,0	2,6	13,2	6,5	7,2	95	52	81	76			
13	1004,7	1005,2	1005,0	1005,0	15,6	4,8	10,8	2,3	4,9	14,6	9,6	9,7	91	66	87	81			
14	1002,4	1002,6	1000,8	1001,9	19,8	8,1	11,7	4,0	9,6	18,0	13,8	13,8	83	68	83	78			
15	999,0	1002,9	1007,1	1003,0	14,4	9,4	5,0	10,5	12,8	13,8	10,2	11,8	93	86	87	89			
16	1011,0	1010,0	1004,8	1008,6	16,2	5,4	10,8	2,2	5,7	16,2	10,7	10,8	94	59	72	75			
17	998,3	997,7	1003,3	999,8	11,3	6,7	4,6	4,5	8,9	10,4	6,7	8,2	90	93	76	86			
18	1008,2	1009,7	1012,7	1010,2	8,6	2,9	5,7	2,3	3,2	8,4	3,2	4,5	84	64	81	76			
19	1011,4	1008,0	1005,6	1008,3	8,8	-1,5	10,3	-4,7	-0,8	8,5	4,2	4,0	98	53	81	77			
20	1005,1	1003,9	1003,0	1004,0	15,1	1,9	13,2	-1,0	5,4	14,9	8,5	9,3	83	62	85	77			
21	1001,1	999,8	1000,6	1000,5	8,7	3,2	5,5	2,0	3,6	8,7	8,0	7,1	94	89	95	93			
22	1003,3	1007,8	1014,3	1008,5	8,7	2,6	6,1	6,9	6,8	8,7	2,6	5,2	95	90	87	91			
23	1016,7	1013,5	1008,1	1012,8	7,9	-1,6	9,5	-4,4	-1,6	7,9	1,1	2,1	96	71	97	88			
24	997,1	992,7	991,3	993,7	9,9	-1,6	11,5	-4,4	-1,4	8,4	5,6	4,6	99	75	90	88			
25	989,2	989,1	991,4	989,9	5,6	2,0	3,6	2,8	3,3	5,4	2,0	3,2	86	66	74	75			
26	996,4	999,7	1005,1	1000,4	4,7	-1,2	5,9	-2,0	-1,1	4,7	1,4	1,6	92	66	73	77			
27	1004,5	1001,7	997,1	1001,1	9,3	-1,5	10,8	-4,9	0,1	8,4	7,6	5,9	79	56	65	67			
28	987,3	980,4	988,2	985,3	8,1	5,0	3,1	3,3	7,2	6,6	5,1	6,0	68	89	93	83			
29	996,6	1000,6	1003,8	1000,3	5,5	-1,7	7,2	1,6	2,2	4,2	-1,7	0,7	81	62	90	78			
30	1001,1	997,9	993,2	997,4	10,5	-2,5	13,0	-5,6	0,4	6,3	10,5	6,9	82	84	69	78			
dek1	998,9	998,2	998,5	998,5	18,0	7,6	10,4	5,3	9,7	16,4	11,0	12,0	85	66	84	78			
dek2	1003,4	1003,4	1004,4	1003,8	13,5	4,7	8,9	2,4	6,1	12,9	8,1	8,8	91	69	82	81			
dek3	999,3	998,3	999,3	999,0	7,9	0,3	7,6	-0,5	2,0	6,9	4,2	4,3	87	75	83	82			
mes	1000,5	1000,0	1000,8	1000,4	13,1	4,2	8,9	2,4	5,9	12,1	7,8	8,4	88	70	83	80			
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	10,2	11,5	10,9	10,9	WSW	0,8	SE	4,4	ESE	4,4	3,2	7,9	0	2	7	3,0	10,6	..	
2	11,0	11,2	11,7	11,3	ESE	2,4	SE	4,4	SE	6,7	4,5	7,7	9	3	10	7,3	
3	12,2	16,9	12,5	13,9	E	9,4	SSE	9,4	ESE	4,4	7,7	0,4	10	9	1	6,7	☼
4	10,9	11,6	10,5	11,0	WSW	2,4	WSW	0,8	SSE	2,4	1,9	3,6	9	2	0	3,7	9,1	..	☼
5	9,6	13,1	11,7	11,5	SE	6,7	SW	4,4	SSW	2,4	4,5	3,1	9	10	0	6,3	☼
6	11,4	14,1	12,0	12,5	W	0,8	E	2,4	ESE	2,4	1,9	4,2	7	9	0	5,3	8,9	..	☼
7	10,1	14,7	13,9	12,9	SSE	2,4	NE	0,8	WSW	2,4	1,9	3,2	9	9	10	9,3	0,2	..	☼
8	12,2	10,5	8,0	10,2	WSW	2,4	WNW	4,4	SW	0,8	2,5	3,0	9	7	0	5,3	1,5	..	☼
9	6,8	8,7	8,8	8,1	ESE	2,4	SE	4,4	SE	4,4	3,7	7,8	0	0	0	0,0	☼
10	8,0	11,3	11,1	10,1	SE	4,4	SE	2,4	SE	4,4	3,7	0,0	9	10	10	9,7	☼
11	10,7	12,1	9,1	10,6	E	0,8	WSW	4,4	WSW	6,7	4,0	0,2	10	10	9	9,7	10,5	..	☼
12	7,0	7,8	7,9	7,6	WSW	2,4	SE	2,4	ESE	2,4	2,4	7,5	1	3	10	4,7	6,9	..	☼
13	7,9	11,0	10,4	9,8	ESE	0,8	WNW	2,4	SE	2,4	1,9	4,0	6	9	6	7,0	☼
14	10,0	14,0	13,2	12,4	SSW	0,8	W	2,4	ESE	2,4	1,9	3,2	8	10	10	9,3	☼
15	13,8	13,6	10,8	12,7	W	4,4	WSW	2,4	WSW	2,4	3,0	0,0	10	9	7	8,7	9,3	..	☼
16	8,6	10,9	9,2	9,6	WSW	2,4	WSW	2,4	SE	4,4	3,0	7,2	0	2	6	2,7	☼
17	10,3	11,7	7,5	9,8	E	2,4	WNW	6,7	WNW	9,4	6,2	0,0	10	10	10	10,0	1,9	..	☼
18	6,5	7,1	6,3	6,6	W	6,7	NW	9,4	WNW	4,4	6,8	7,2	2	7	0	3,0	8,5	..	☼
19	5,7	5,9	6,7	6,1	SW	0,8	SW	0,8	SSE	0,8	0,8	3,1	2	10	2	4,7	☼
20	7,5	10,5	9,4	9,1	WSW	2,4	WSW	2,4	ESE	0,8	1,9	3,9	10	5	2	5,7	☼
21	7,4	10,0	10,2	9,2	E	2,4	C	0,0	NNE	2,4	1,6	0,0	2	10	10	7,3	☼
22	9,4	10,1	6,4	8,6	NNE	4,4	N	4,4	N	4,4	4,4	0,0	10	10	1	7,0	9,0	..	☼
23	5,2	7,6	6,4	6,4	SW	0,8	WSW	0,8	C	0,0	0,6	5,4	2	9	0	3,7	☼
24	5,4	8,3	8,2	7,3	ESE	0,8	NNW	2,4	WSW	2,4	1,9	2,9	7	9	10	8,7	☼
25	6,7	5,9	5,2	5,9	NW	2,4	NNW	6,7	NW	6,7	5,3	0,7	10	9	9	9,3	2,9	..	☼
26	5,2	5,6	5,0	5,3	WNW	4,4	NW	9,4	WNW	6,7	6,8	1,6	2	8	8	6,0	☼
27	4,8	6,2	6,8	5,9	SW	0,8	WSW	2,4	S	2,4	1,9	2,4	9	9	8	8,7	0,0	0	☼
28	6,9	8,7	8,2	7,9	SE	4,4	ENE	0,8	W	4,4	3,2	0,0	10	10	9	9,7	☼
29	5,8	5,1	4,9	5,3	WNW	4,4	WNW	4,4	SE	2,4	3,7	5,6	10	2	0	4,0	4,5	..	☼
30	5,2	8,0	8,8	7,3	SE	6,7	SE	4,4	SE	6,7	5,9	0,0	7	10	7	8,0	☼
dek1	10,2	12,4	11,1	11,2	3,4	3,8	3,5	3,5	40,9	7,1	6,1	3,8	5,7	30,3					
dek2	8,8	10,5	9,1	9,4	2,4	3,6	3,6	3,1	36,3	5,9	7,5	6,2	6,6	37,1					
dek3	6,2	7,6	7,0	6,9	3,1	3,6	3,8	3,4	18,6	6,9	8,6	6,2	7,2	16,4					
mes	8,4	10,1	9,1	9,2	3,0	3,6	3,6	3,3	95,8	6,6	7,4	5,4	6,5	83,8					

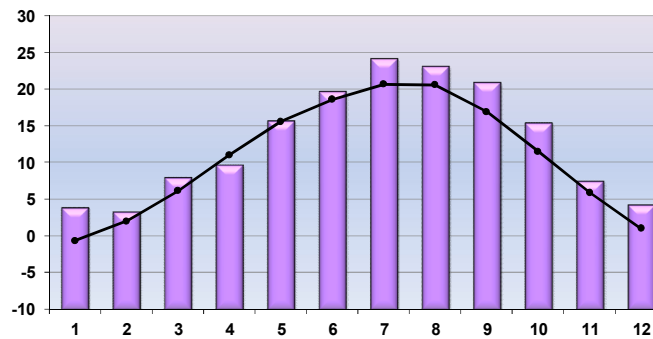
ВРАЊЕ

година 2023

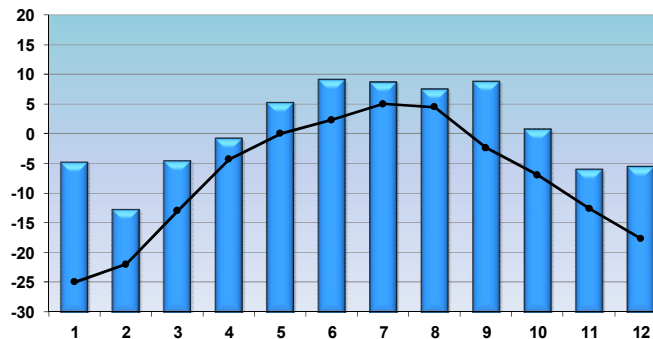
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА у mm



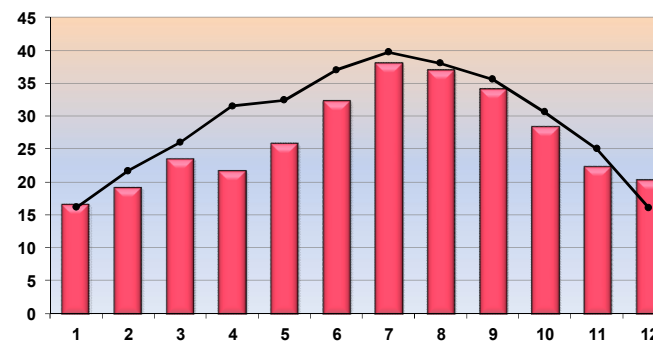
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА у °C



● просек 1961 - 1990 ■ година 2023

Д а н	Ваздушни притисак у mb				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	969,6	967,9	969,1	968,9	28,7	11,2	17,5	9,3	13,0	28,4	20,3	20,5	91	17	39	49				
2	971,2	969,1	970,7	970,3	30,1	12,4	17,7	9,8	13,8	29,6	20,4	21,1	89	14	27	43				
3	971,5	968,1	967,4	969,0	30,8	11,4	19,4	9,9	14,2	29,7	23,3	22,6	85	12	25	41				
4	967,4	966,7	966,5	966,9	23,7	14,7	9,0	14,4	16,4	16,8	14,9	15,8	53	62	80	65				
5	965,4	966,0	968,3	966,6	25,8	14,6	11,2	13,4	19,9	24,9	21,5	22,0	36	26	30	31				
6	969,1	968,2	969,1	968,8	28,6	17,2	11,4	14,6	20,2	27,5	22,3	23,1	39	29	36	35				
7	969,7	968,5	969,8	969,3	28,1	16,5	11,6	15,2	17,9	27,2	20,4	21,5	55	33	48	45				
8	969,3	967,7	968,2	968,4	29,1	16,0	13,1	14,8	18,0	27,9	21,2	22,1	69	37	57	54				
9	968,7	966,3	968,5	967,8	30,3	11,6	18,7	11,7	14,4	29,6	19,1	20,6	98	52	85	78				
10	970,3	966,3	968,3	968,3	30,6	9,4	21,2	8,7	11,6	29,8	20,4	20,6	100	37	81	73				
11	968,9	965,5	966,2	966,9	30,2	10,2	20,0	8,4	12,4	28,7	19,4	20,0	98	49	81	76				
12	968,2	966,2	967,0	967,1	30,3	9,5	20,8	7,6	12,4	29,2	19,5	20,2	98	41	78	72				
13	968,8	966,8	967,0	967,5	31,7	10,5	21,2	8,3	12,4	30,3	20,5	20,9	85	27	50	54				
14	968,6	966,2	967,7	967,5	31,1	12,0	19,1	10,1	13,1	30,0	21,9	21,7	88	28	63	60				
15	969,8	967,9	968,5	968,7	26,8	14,1	12,7	12,1	15,4	26,1	20,8	20,8	92	52	65	70				
16	969,8	967,7	970,4	969,3	29,2	16,3	12,9	15,5	17,2	28,4	19,5	21,2	91	42	88	74				
17	969,9	968,4	969,8	969,4	28,6	14,8	13,8	14,2	15,6	27,6	19,5	20,6	94	51	95	80				
18	970,2	967,2	967,7	968,4	29,4	12,8	16,6	13,1	13,5	28,6	20,3	20,7	95	40	72	69				
19	968,0	965,3	966,9	966,7	29,2	13,3	15,9	11,8	14,5	27,6	21,3	21,2	94	42	75	70				
20	968,7	966,7	967,3	967,6	28,7	13,4	15,3	13,1	14,6	27,9	19,9	20,6	99	44	85	76				
21	967,2	964,3	965,8	965,8	30,4	13,3	17,1	12,2	14,5	29,5	21,4	21,7	97	38	71	69				
22	966,0	964,4	966,1	965,5	31,6	14,3	17,3	13,8	15,5	30,2	21,9	22,4	97	43	73	71				
23	967,3	963,9	963,9	965,0	34,2	13,9	20,3	13,2	14,7	33,4	23,2	23,6	95	31	50	59				
24	964,5	963,1	965,3	964,3	26,0	17,4	8,6	17,1	18,1	24,1	18,1	19,6	90	54	83	76				
25	965,9	966,6	967,1	966,5	23,9	15,6	8,3	15,0	16,2	22,3	22,7	21,0	90	63	60	71				
26	967,5	966,6	968,1	967,4	27,9	20,0	7,9	17,4	20,9	27,4	22,2	23,2	52	31	37	40				
27	967,6	966,5	968,5	967,5	27,6	15,6	12,0	13,2	20,2	27,3	21,1	22,4	52	31	42	42				
28	968,9	967,2	969,6	968,6	27,6	11,0	16,6	7,8	11,7	26,8	18,9	19,1	86	31	59	59				
29	971,2	968,7	970,0	970,0	27,8	10,9	16,9	10,1	11,1	26,9	17,5	18,3	94	43	54	64				
30	970,9	968,5	970,3	969,9	27,8	8,8	19,0	7,7	10,1	27,1	18,5	18,6	96	32	68	65				
dek1	969,2	967,5	968,6	968,4	28,6	13,5	15,1	12,2	15,9	27,1	20,4	21,0	72	32	51	51				
dek2	969,1	966,8	967,9	967,9	29,5	12,7	16,8	11,4	14,1	28,4	20,3	20,8	93	42	75	70				
dek3	967,7	966,0	967,5	967,1	28,5	14,1	14,4	12,8	15,3	27,5	20,6	21,0	85	40	60	62				
mes	968,7	966,8	968,0	967,8	28,9	13,4	15,4	12,1	15,1	27,7	20,4	20,9	83	38	62	61				
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	13,7	6,5	9,3	9,8	SE	0,8	NNW	2,4	NE	0,8	1,4	9,2	0	4	3	2,3	.	.	.	
2	14,0	5,7	6,6	8,8	SSE	0,8	WSW	0,8	NE	0,8	0,8	11,4	0	4	1	1,7	.	.	.	
3	13,7	5,0	7,0	8,6	SSE	0,8	SSE	0,8	NNE	0,8	0,8	10,2	0	4	6	3,3	.	.	.	
4	10,0	11,9	13,6	11,8	ENE	0,8	NE	0,8	ENE	2,4	1,4	0,3	8	9	8	8,3	.	.	.	
5	8,3	8,3	7,7	8,1	NNE	6,7	NNE	6,7	NNE	6,7	6,7	11,2	2	4	6	4,0	0,9	.	.	
6	9,4	10,5	9,8	9,9	NE	2,4	NE	2,4	NNE	4,4	3,0	7,9	2	6	0	2,7	.	.	.	
7	11,3	12,0	11,5	11,6	SE	0,8	NE	2,4	ENE	2,4	1,9	4,0	10	8	6	8,0	0,0	.	.	
8	14,3	13,8	14,5	14,2	WSW	0,8	NE	2,4	ENE	2,4	1,9	9,9	6	5	0	3,7	0,0	.	.	
9	16,1	21,5	18,8	18,8	C	0,0	NNE	4,4	NE	0,8	1,7	11,0	3	0	0	1,0	.	.	.	
10	13,7	15,4	19,5	16,2	E	0,8	NNE	2,4	NE	0,8	1,4	10,9	0	0	0	0,0	.	.	.	
11	14,1	19,2	18,2	17,2	S	0,8	E	2,4	NNE	2,4	1,9	10,9	0	3	0	1,0	.	.	.	
12	14,1	16,8	17,8	16,2	C	0,0	SSE	2,4	NE	0,8	1,1	10,8	0	0	0	0,0	.	.	.	
13	12,2	11,5	12,0	11,9	SSE	0,8	SSE	2,4	NW	0,8	1,4	10,8	3	3	0	2,0	.	.	.	
14	13,3	11,9	16,6	13,9	C	0,0	ENE	0,8	NE	0,8	0,6	3,8	8	9	9	8,7	.	.	.	
15	16,1	17,6	16,0	16,6	C	0,0	ENE	2,4	NE	0,8	1,1	5,4	6	9	8	7,7	.	.	.	
16	17,8	16,3	20,1	18,1	NNE	0,8	S	2,4	WSW	2,4	1,9	8,0	4	4	10	6,0	3,9	.	.	
17	16,7	18,9	21,5	19,0	SE	0,8	S	2,4	NNE	0,8	1,4	7,2	3	7	3	4,3	2,0	.	.	
18	14,7	15,7	17,3	15,9	C	0,0	SE	2,4	NE	0,8	1,1	9,5	3	4	3	3,3	1,7	.	.	
19	15,5	15,4	18,9	16,6	C	0,0	NE	2,4	ENE	2,4	1,6	5,3	9	4	7	6,7	.	.	.	
20	16,5	16,6	19,8	17,6	E	0,8	ENE	2,4	NNE	2,4	1,9	9,1	10	4	3	5,7	0,0	.	.	
21	16,0	15,6	18,1	16,6	SSE	0,8	SW	2,4	SSW	0,8	1,4	4,5	6	3	9	6,0	.	.	.	
22	17,1	18,5	19,3	18,3	SSE	0,8	SSE	4,4	C	0,0	1,7	9,5	0	5	7	4,0	0,0	.	.	
23	15,9	16,2	14,3	15,5	C	0,0	SSW	4,4	N	0,8	1,7	8,9	0	0	5	1,7	.	.	.	
24	18,7	16,3	17,2	17,4	N	0,8	NNE	0,8	ENE	2,4	1,4	2,3	6	10	5	7,0	.	.	.	
25	16,7	16,9	16,5	16,7	NE	2,4	E	2,4	NNE	4,4	3,0	2,1	8	9	4	7,0	0,0	.	.	
26	12,9	11,2	10,0	11,4	NNE	4,4	NNE	4,4	NNE	4,4	4,4	9,9	4	2	9	5,0	0,1	.	.	
27	12,3	11,2	10,6	11,4	NNE	4,4	NE	4,4	NNE	2,4	3,7	9,2	7	6	3	5,3	.	.	.	
28	11,8	10,8	12,8	11,8	S	0,8	NNE	4,4	NE	0,8	2,0	9,9	0	5	1	2,0	.	.	.	
29	12,5	15,3	10,8	12,9	NE	0,8	N	2,4	NE	0,8	1,4	5,6	6	4	2	4,0	.	.	.	
30	11,9	11,3	14,4	12,5	C	0,0	NNE	2,4	NE	2,4	1,6	8,8	0	4	0	1,3	.	.	.	
dek1	12,5	11,1	11,8	11,8	1,5	2,5	2,2	2,0	86,0	3,1	4,4	3,0	3,5	0,9						
dek2	15,1	16,0	17,8	16,3	0,4	2,2	1,5	1,2	80,8	4,6	4,7	4,3	4,5	7,6						
dek3	14,6	14,3	14,4	14,5	1,5	3,2	1,9	2,0	70,7	3,7	4,8	4,5	4,3	0,1						
mes	14,0	13,8	14,7	14,2	1,1	2,7	1,9	1,8	237,5	3,8	4,6	3,9	4,1	8,6						

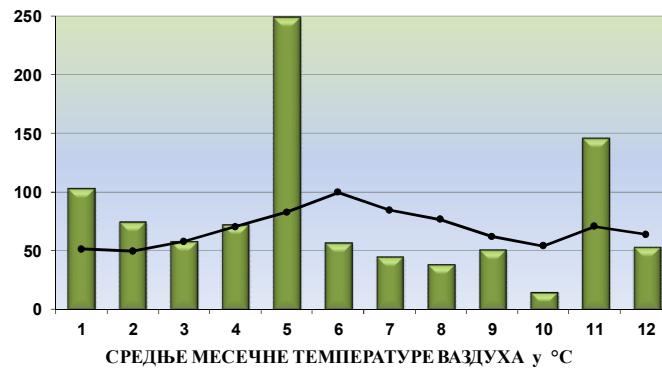
БРАЊЕ

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

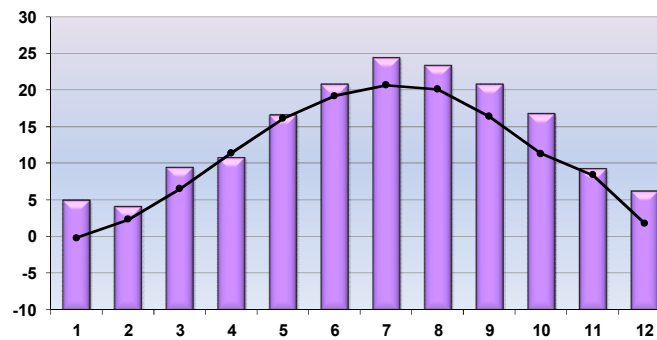
ОКТОБАР 2023

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	971,8	970,7	972,8	971,8	23,6	9,8	13,8	7,8	11,2	22,9	16,6	16,8	98	48	80	75					
2	974,4	973,5	975,1	974,3	22,7	8,6	14,1	6,6	9,4	21,9	14,6	15,1	96	32	60	63					
3	975,8	973,4	973,5	974,2	24,4	6,2	18,2	4,0	7,2	23,9	14,1	14,8	93	34	64	64					
4	974,0	971,8	974,3	973,4	28,1	6,0	22,1	4,0	6,5	27,2	18,9	17,9	93	29	62	61					
5	975,2	972,3	972,7	973,4	25,6	10,2	15,4	9,7	11,0	25,1	16,4	17,2	91	42	76	70					
6	974,1	973,6	975,2	974,3	23,8	12,6	11,2	11,9	14,4	22,9	13,0	15,8	93	44	71	69					
7	975,6	971,9	972,4	973,3	24,6	4,3	20,3	4,2	5,7	24,2	13,7	14,3	97	32	65	65					
8	971,5	968,1	970,4	970,0	27,7	4,8	22,9	3,8	5,9	26,7	21,4	18,9	94	28	43	55					
9	974,6	971,6	969,9	972,0	22,6	11,8	10,8	7,8	12,1	21,9	13,8	15,4	72	30	64	55					
10	970,9	970,1	972,9	971,3	23,5	9,8	13,7	8,1	11,2	22,0	15,8	16,2	97	42	68	69					
11	974,4	972,9	974,0	973,8	24,3	10,8	13,5	9,1	12,1	24,2	14,4	16,3	98	34	73	68					
12	974,3	970,8	971,2	972,1	25,1	6,3	18,8	4,1	6,7	24,1	14,6	15,0	93	32	74	66					
13	972,1	969,5	970,3	970,6	28,1	6,6	21,5	4,4	6,8	26,9	16,7	16,8	92	30	59	60					
14	968,9	964,4	963,9	965,7	27,2	6,7	20,5	6,1	7,5	26,8	15,2	16,2	96	33	62	64					
15	963,3	959,5	962,7	961,8	26,7	7,2	19,5	6,4	7,9	26,1	13,2	15,1	91	33	89	71					
16	970,5	969,6	970,2	970,1	15,6	7,9	7,7	8,2	8,5	15,2	8,0	9,9	96	37	68	67					
17	969,7	968,1	967,9	968,6	12,7	0,8	11,9	0,2	2,2	10,5	8,4	7,4	97	96	94	96					
18	968,0	966,8	967,2	967,3	16,5	7,3	9,2	7,6	7,4	15,8	8,4	10,0	97	63	95	85					
19	965,5	963,6	963,1	964,1	19,8	5,5	14,3	3,8	7,1	17,5	14,6	13,5	97	68	86	84					
20	961,6	959,5	960,5	960,5	26,1	10,0	16,1	8,2	12,2	25,3	21,0	19,9	97	42	54	64					
21	963,4	961,8	962,1	962,4	28,4	12,3	16,1	10,9	14,6	26,6	21,1	20,9	96	59	55	70					
22	965,3	964,0	966,9	965,4	25,7	15,3	10,4	14,6	15,3	25,3	18,7	19,5	95	48	78	74					
23	967,8	966,7	968,2	967,6	26,0	13,8	12,2	12,2	14,4	25,6	15,1	17,6	91	38	72	67					
24	968,8	965,3	962,9	965,7	24,7	7,4	17,3	5,6	7,6	23,7	14,3	15,0	96	43	79	73					
25	960,3	960,2	959,4	960,0	18,8	12,0	6,8	9,6	13,4	17,7	14,3	14,9	92	83	92	89					
26	957,9	956,6	957,4	957,3	22,1	12,2	9,9	10,6	12,7	21,7	15,8	16,5	92	67	87	82					
27	955,7	954,1	955,4	955,1	20,1	14,0	6,1	12,7	16,3	19,5	17,0	17,5	91	74	91	85					
28	958,3	960,2	963,4	960,6	22,7	11,1	11,6	9,6	11,5	21,7	12,4	14,5	97	64	98	86					
29	967,0	966,7	968,9	967,5	23,6	6,7	16,9	5,6	6,8	23,1	11,6	13,3	96	43	68	69					
30	970,3	968,2	968,5	969,0	23,6	4,1	19,5	3,3	4,4	23,4	10,7	12,3	97	36	91	75					
31	966,7	961,7	962,5	963,6	22,3	4,5	17,8	2,6	6,1	21,8	14,6	14,3	97	43	78	73					
dek1	973,8	971,7	972,9	972,8	24,7	8,4	16,3	6,8	9,5	23,9	15,8	16,2	92	36	65	65					
dek2	968,8	966,5	967,1	967,5	22,2	6,9	15,3	5,8	7,8	21,2	13,5	14,0	95	47	75	73					
dek3	963,8	962,3	963,2	963,1	23,5	10,3	13,1	8,8	11,2	22,7	15,1	16,0	95	54	81	77					
mes	968,6	966,7	967,6	967,6	23,4	8,6	14,8	7,2	9,6	22,6	14,8	15,4	94	46	74	71					
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 • * ✕ ≡ = Δ ~ ☼ ☽					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.								
1	13,0	13,3	15,2	13,8	С	0,0	NE	2,4	NE	0,8	1,1	7,8	7	5	3	5,0	.	.	.	Δ	
2	11,4	8,4	10,0	9,9	С	0,8	NNE	2,4	NNE	0,8	1,4	10,1	2	2	0	1,3	.	.	.	Δ	
3	9,5	10,1	10,4	10,0	SE	0,8	WSW	2,4	N	0,8	1,4	9,6	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ	
4	9,0	10,5	13,5	11,0	С	0,0	NNW	2,4	NE	0,8	1,1	9,5	0	4	0	1,3	.	.	.	Δ	
5	11,9	13,5	14,1	13,2	С	0,0	SE	0,8	NNE	2,4	1,1	8,6	0	5	0	1,7	.	.	.	Δ	
6	15,2	12,3	10,6	12,7	ENE	0,8	ENE	0,8	NE	0,8	0,8	2,1	9	6	0	5,0	.	.	.	Δ	
7	8,9	9,7	10,2	9,6	С	0,0	S	2,4	NNE	2,4	1,6	9,4	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ	
8	8,8	9,8	11,0	9,9	NNE	0,8	E	0,8	NNE	2,4	1,4	8,9	0	4	6	3,3	.	.	.	Δ	
9	10,2	7,9	10,1	9,4	NE	0,8	NE	0,8	С	0,0	0,6	9,7	3	0	0	1,0	.	.	.	Δ	
10	12,9	11,1	12,2	12,1	W	0,8	NNE	4,4	ENE	0,8	2,0	4,6	9	5	5	6,3	.	.	.	Δ	
11	13,8	10,2	12,0	12,0	NE	0,8	SW	2,4	NNE	2,4	1,9	9,7	5	4	0	3,0	.	.	.	Δ	
12	9,2	9,8	12,4	10,5	С	0,0	SSW	2,4	NE	0,8	1,1	9,5	2	0	0	0,7	.	.	.	Δ	
13	9,1	10,7	11,3	10,4	E	0,8	ESE	0,8	NE	0,8	0,8	8,9	0	6	0	2,0	.	.	.	Δ	
14	10,0	11,6	10,7	10,8	С	0,0	SSE	0,8	NNW	0,8	0,6	9,3	3	0	0	1,0	.	.	.	Δ	
15	9,7	11,2	13,6	11,5	С	0,0	С	0,0	NE	2,4	0,8	9,1	0	2	5	2,3	.	.	.	Δ	
16	10,7	6,4	7,3	8,1	NE	2,4	NE	2,4	NNE	2,4	2,4	5,3	10	2	3	5,0	.	.	.	Δ	
17	6,9	12,3	10,3	9,8	ENE	0,8	WSW	2,4	NE	0,8	1,4	0,3	9	10	10	9,7	.	.	.	Δ	
18	10,0	11,3	10,5	10,6	ENE	0,8	SSW	0,8	SE	0,8	0,8	2,5	10	5	2	5,7	7,8	.	.	.	Δ
19	9,8	13,6	14,3	12,6	S	0,8	W	4,4	WSW	2,4	2,5	4,0	9	7	4	6,7	.	.	.	Δ	
20	13,8	13,7	13,6	13,7	WSW	0,8	SW	4,4	W	4,4	3,2	6,7	6	3	0	3,0	.	.	.	Δ	
21	16,0	20,6	13,8	16,8	SW	2,4	SW	2,4	SW	4,4	3,0	6,7	0	5	6	3,7	.	.	.	Δ	
22	16,5	15,4	16,8	16,2	E	0,8	E	0,8	S	0,8	0,8	6,1	9	5	6	6,7	.	.	.	Δ	
23	14,9	12,3	12,4	13,2	N	0,8	WSW	4,4	С	0,0	1,7	7,9	6	3	0	3,0	0,6	.	.	.	Δ
24	10,0	12,5	12,9	11,8	С	0,0	WSW	2,4	W	0,8	1,1	6,0	7	10	7	8,0	.	.	.	Δ	
25	14,1	16,9	15,0	15,3	NNE	0,8	SSE	0,8	NW	0,8	0,8	0,0	9	10	5	8,0	.	.	.	Δ	
26	13,6	17,3	15,7	15,5	С	0,0	W	2,4	WSW	0,8	1,1	4,9	9	6	8	7,7	9,5	.	.	.	Δ
27	16,9	16,9	17,6	17,1	W	2,4	WSW	2,4	W	2,4	2,4	0,6	9	10	8	9,0	.	.	.	Δ	
28	13,1	16,7	14,1	14,6	С	0,0	SW	0,8	NNW	0,8	0,6	2,9	5	8	4	5,7	0,8	.	.	.	Δ
29	9,5	12,2	9,2	10,3	NNW	0,8	S	2,4	NE	2,4	1,9	8,6	2	0	0	0,7	.	.	.	Δ	
30	8,1	10,2	11,7	10,0	С	0,0	WSW	2,4	С	0,0	0,8	9,0	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ	
31	9,2	11,3	13,0	11,2	С	0,0	SW	4,4	SSW	0,8	1,7	3,5	0	6	7	4,3	.	.	.	Δ	
dek1	11,1	10,7	11,7	11,2	0,5	2,0	1,2	1,1	80,3	3,0	3,1	1,4	2,5	0,0	Δ
dek2	10,3	11,1	11,6	11,0	0,7	2,1	1,8	1,4	65,3	5,4	3,9	2,4	3,9	7,8	Δ
dek3	12,9	14,8	13,8	13,8	0,7	2,3	1,3	1,3	56,2	5,1	5,7	4,6	5,2	10,9	Δ
mes	11,5	12,2	12,4	12,1	0,7	2,1	1,4	1,3	201,8	4,5	4,3	2,9	3,9	18,7	Δ

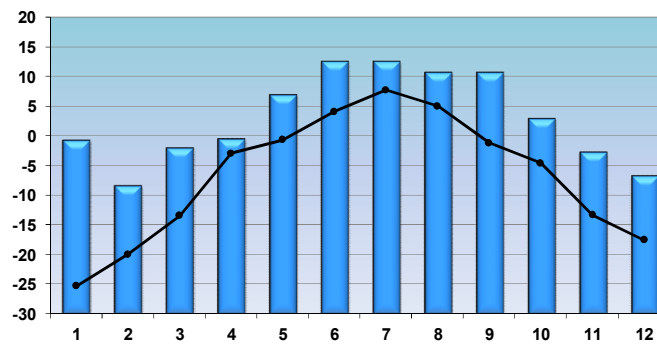
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА y mm



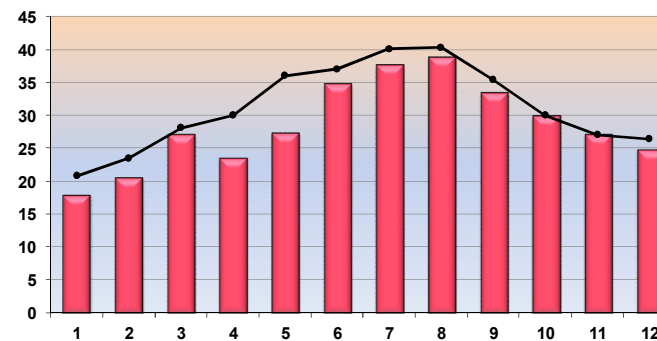
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ ТЕМПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



● просек 1961 - 1990 ■ година 2023

ЛОЗНИЦА

ширина 44°32', дужина 19°14', висина 121m

ЈАНУАР 2023

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	1015,8	1012,8	1014,4	1014,3	18,0	4,0	14,0	0,7	4,2	16,6	7,0	8,7	92	44	89	75				
2	1013,6	1010,9	1011,2	1011,9	16,7	4,2	12,5	0,0	4,3	15,9	7,9	9,0	92	49	90	77				
3	1014,1	1013,0	1015,3	1014,1	16,4	4,2	12,2	-0,3	4,2	16,4	5,5	7,9	94	49	89	77				
4	1017,1	1015,2	1012,7	1015,0	12,9	3,8	9,1	2,5	5,2	12,5	3,8	6,3	93	47	91	77				
5	1006,5	1003,2	1007,2	1005,6	15,2	1,5	13,7	-3,0	2,3	14,3	6,5	7,4	93	48	86	76				
6	1009,9	1009,6	1010,0	1009,8	15,0	4,3	10,7	0,6	6,8	14,1	4,3	7,4	91	46	90	76				
7	1009,0	1006,3	1006,6	1007,3	13,2	1,1	12,1	-4,1	1,1	13,2	3,6	5,4	95	50	91	79				
8	1006,0	1002,1	1001,6	1003,2	17,1	0,6	16,5	-4,9	0,6	15,1	6,5	7,2	93	44	85	74				
9	994,7	989,9	985,0	989,9	13,0	3,9	9,1	-1,2	4,5	11,8	10,1	9,1	91	70	82	81				
10	992,2	996,3	1000,2	996,2	11,6	5,0	6,6	1,6	5,4	5,8	5,5	5,6	85	87	91	88				
11	1004,3	1005,9	1007,1	1005,8	5,5	3,0	2,5	2,8	3,8	3,9	4,0	3,9	95	89	85	90				
12	1007,8	1008,0	1008,0	1007,9	8,4	3,2	5,2	0,4	3,4	8,0	5,5	5,6	91	67	90	83				
13	1007,3	1004,7	1004,0	1005,3	9,3	-0,2	9,5	-4,6	-0,2	9,3	3,2	3,9	96	63	89	83				
14	1007,4	1008,0	1008,8	1008,1	8,4	2,4	6,0	-2,4	3,5	7,7	2,7	4,2	92	87	97	92				
15	1004,3	999,3	998,6	1000,7	11,5	-0,7	12,2	-4,6	-0,5	11,3	5,4	5,4	96	51	80	76				
16	991,6	984,0	983,4	986,3	12,9	3,2	9,7	-0,9	3,2	11,8	7,1	7,3	85	52	91	76				
17	983,1	979,0	973,9	978,7	15,5	4,6	10,9	1,6	6,3	12,7	14,6	12,1	92	67	49	69				
18	975,7	983,3	984,0	981,0	17,6	8,5	9,1	9,4	13,7	15,8	12,5	13,6	55	33	51	46				
19	984,9	989,4	995,0	989,8	13,0	3,0	10,0	3,4	6,9	7,0	3,0	5,0	96	89	92	92				
20	992,5	994,1	997,6	994,7	3,0	0,1	2,9	-0,5	0,1	1,7	1,8	1,4	98	90	88	92				
21	996,3	996,2	999,3	997,3	1,8	-0,2	2,0	-0,9	-0,2	0,5	0,1	0,1	98	93	98	96				
22	1002,5	1006,4	1008,5	1005,8	4,6	-0,3	4,9	-2,0	0,0	3,1	1,7	1,6	96	84	95	92				
23	1005,5	1007,9	1011,5	1008,3	5,2	1,0	4,2	0,6	1,8	4,8	5,1	4,2	97	96	97	97				
24	1013,9	1015,4	1016,8	1015,4	5,1	1,9	3,2	2,6	3,4	2,7	2,5	2,8	94	92	94	93				
25	1016,1	1013,2	1010,8	1013,4	2,5	1,1	1,4	0,9	1,2	2,4	2,0	1,9	97	90	90	92				
26	1005,2	1002,1	1001,1	1002,8	2,0	0,1	1,9	0,2	0,6	1,5	0,1	0,6	93	82	96	90				
27	998,9	999,2	1001,4	999,8	0,8	-0,4	1,2	-1,0	-0,3	0,7	0,5	0,4	95	91	95	94				
28	1003,3	1005,4	1008,6	1005,8	1,2	0,3	0,9	0,1	0,7	0,8	1,0	0,9	95	95	95	95				
29	1010,9	1010,7	1010,3	1010,6	1,5	0,8	0,7	-0,6	0,8	1,3	1,2	1,1	86	88	90	88				
30	1007,3	1002,0	1000,2	1003,2	5,6	-0,2	5,8	-0,9	-0,1	4,9	2,4	2,4	91	59	90	80				
31	1003,9	1006,6	1007,2	1005,9	6,6	1,9	4,7	-2,8	3,5	4,0	3,0	3,4	79	78	80	79				
dek1	1007,9	1005,9	1006,4	1006,7	14,9	3,3	11,7	-0,8	3,9	13,6	6,1	7,4	92	53	88	78				
dek2	995,9	995,6	996,0	995,8	10,5	2,7	7,8	0,5	4,0	8,9	6,0	6,2	90	69	81	80				
dek3	1005,8	1005,9	1006,9	1006,2	3,4	0,5	2,8	-0,3	1,0	2,4	1,8	1,8	93	86	93	91				
mes	1003,3	1002,6	1003,2	1003,0	9,4	2,1	7,3	-0,2	2,9	8,1	4,5	5,0	91	70	88	83				
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 ☉☽☼☾☿♁♂♆♇♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓♔♕♖♗♘♙♚♛♜♝♞♟♠♡♢♣♤♥♦♧♨♩♪♫♬♭♮♯♰♱♲♳♴♵♶♷♸♹♺♻♼♽♾♿ⓀⓁⓂⓃⓄⓅⓆⓇⓈⓉⓊⓋⓌⓍⓎⓏⓐⓑⓓⓔⓖⓗⓘⓙⓚⓛⓜⓝⓞⓟⓠⓡⓢⓣⓤⓥⓦⓧⓨⓩ⓪⓫⓬⓭⓮⓯⓰⓱⓲⓳⓴⓵⓶⓷⓸⓹⓺⓻⓼⓽⓾⓿ⓀⓁⓂⓃⓄⓅⓆⓇⓈⓉⓊⓋⓌⓍⓎⓏⓐⓑⓓⓔⓖⓗⓘⓙⓚⓛⓜⓝⓞⓟⓠⓡⓢⓣⓤⓥⓦⓧⓨⓩ⓪⓫⓬⓭⓮⓯⓰⓱⓲⓳⓴⓵⓶⓷⓸⓹⓺⓻⓼⓽⓾⓿				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	7,6	8,3	8,9	8,3	S	0,8	W	0,8	S	0,8	0,8	7,2	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
2	7,7	8,9	9,6	8,7	S	0,8	E	0,8	S	0,8	0,8	3,1	0	7	0	2,3	.	.	.	☾
3	7,8	9,2	8,0	8,3	SSW	2,4	WSW	2,4	C	0,0	1,6	7,2	0	3	0	1,0	.	.	.	☾
4	8,2	6,9	7,3	7,5	SW	0,8	WNW	0,8	SSW	0,8	0,8	3,3	10	2	0	4,0	.	.	.	☾
5	6,7	7,8	8,4	7,6	S	0,8	W	0,8	SSW	0,8	0,8	1,5	2	6	4	4,0	.	.	.	☾
6	9,0	7,3	7,4	7,9	S	0,8	E	0,8	S	0,8	0,8	4,9	7	0	0	2,3	0,2	.	.	☾
7	6,3	7,5	7,2	7,0	S	0,8	E	0,8	C	0,0	0,6	7,3	0	0	0	0,0	.	.	.	☾
8	5,9	7,6	8,2	7,2	SSE	0,8	C	0,0	SSW	0,8	0,6	7,3	0	2	6	2,7	.	.	.	☾
9	7,7	9,6	10,2	9,2	SW	0,8	N	0,8	ESE	2,4	1,4	0,0	9	10	10	9,7	.	.	.	☾
10	7,6	8,1	8,3	8,0	WSW	2,4	W	2,4	WNW	4,4	3,0	0,0	9	10	10	9,7	0,9	.	.	☾
11	7,7	7,2	6,9	7,3	W	6,7	WNW	2,4	SW	0,8	3,3	0,0	10	10	10	10,0	21,4	.	.	☾
12	7,1	7,2	8,1	7,5	WNW	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	0,4	10	7	9	8,7	4,2	.	.	☾
13	5,8	7,4	6,9	6,7	SE	2,4	NW	0,8	SSW	0,8	1,4	3,1	0	6	9	5,0	.	.	.	☾
14	7,2	9,2	7,2	7,9	WNW	0,8	WSW	2,4	SSW	2,4	1,9	0,0	10	9	10	9,7	0,0	.	.	☾
15	5,7	6,9	7,2	6,6	SSE	0,8	N	0,8	S	0,8	0,8	6,6	0	0	10	3,3	2,4	.	.	☾
16	6,5	7,2	9,2	7,6	SSW	0,8	E	4,4	SSW	0,8	2,0	1,3	10	7	9	8,7	.	.	.	☾
17	8,8	9,8	8,1	8,9	SW	0,8	E	2,4	SSW	4,4	2,5	1,3	10	10	10	10,0	4,4	.	.	☾
18	8,6	5,9	7,4	7,3	SSW	4,4	SSW	6,7	SSE	2,4	4,5	4,0	9	5	9	7,7	15,2	.	.	☾
19	9,6	9,0	7,0	8,5	E	0,8	N	2,4	N	4,4	2,5	0,5	10	9	10	9,7	5,8	.	.	☾
20	6,0	6,2	6,2	6,1	N	2,4	NNW	2,4	WSW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	10,4	2	2	☾
21	5,9	5,9	6,0	5,9	N	0,8	NNE	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	9,6	6	4	☾
22	5,9	6,4	6,6	6,3	C	0,0	E	0,8	NNE	2,4	1,1	0,0	5	10	10	8,3	5,3	6	1	☾
23	6,7	8,2	8,5	7,8	ENE	0,8	C	0,0	WSW	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	1,2	.	.	☾
24	7,3	6,8	6,8	7,0	E	2,4	NE	2,4	NNE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	6,3	.	.	☾
25	6,4	6,6	6,4	6,5	NW	0,8	N	2,4	NE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	5,3	.	.	☾
26	5,9	5,6	5,9	5,8	E	2,4	E	2,4	NE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,4	.	.	☾
27	5,6	5,9	6,0	5,8	NW	0,8	NW	2,4	WSW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	5,7	4	4	☾
28	6,1	6,1	6,2	6,1	NNW	2,4	NW	0,8	WNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,7	2	0	☾
29	5,6	5,9	6,0	5,8	WNW	0,8	NW	2,4	SW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,7	.	.	☾
30	5,5	5,1	6,6	5,7	ENE	0,8	ENE	0,8	S	0,8	0,8	4,2	10	7	9	8,7	0,2	.	.	☾
31	6,2	6,3	6,0	6,2	WSW	2,4	NW	4,4	SW	0,8	2,5	0,9	10	9	7	8,7	1,1	.	.	☾
dek1	7,5	8,1	8,4	8,0	1,1	1,1	1,2	1,1	41,8	3,7	4,0	3,0	3,6	1,1						
dek2	7,3	7,6	7,4	7,4	2,1	2,5	1,9	2,0	17,2	7,9	7,3	9,6	8,3	63,8						
dek3	6,1	6,3	6,5	6,3	1,3	1,8	0,9	1,2	5,1	9,5	9,6	9,6	9,6	38,5						
mes	6,9	7,3	7,4	7,2	1,5	1,8	1,3	1,4	64,1	7,1	7,1	7,5	7,2	103,4						

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.			
1	1006,2	1004,1	1005,8	1005,4	11,1	0,3	10,8	-3,5	2,7	10,7	5,6	6,2	73	35	66	58			
2	1003,0	1005,1	1007,4	1005,2	8,2	0,5	7,7	-1,2	2,5	8,2	6,0	5,7	84	55	66	68			
3	1012,0	1008,7	1004,1	1008,3	9,6	1,7	7,9	-0,4	1,7	8,3	8,0	6,5	92	48	77	72			
4	1002,0	1006,6	1014,8	1007,8	8,4	1,4	7,0	3,5	5,5	3,8	1,4	3,0	85	59	60	68			
5	1017,1	1017,5	1018,8	1017,8	1,7	-1,4	3,1	-3,0	-1,4	0,3	-0,9	-0,7	73	48	63	61			
6	1021,3	1020,1	1021,6	1021,0	0,4	-4,9	5,3	-6,1	-4,5	-0,2	-1,1	-1,7	76	61	64	67			
7	1024,7	1023,5	1024,0	1024,1	0,7	-5,4	6,1	-9,6	-5,4	-0,2	-1,3	-2,1	84	56	60	67			
8	1024,6	1026,2	1026,6	1025,8	-1,1	-5,2	4,1	-7,4	-2,3	-1,2	-5,2	-3,5	73	82	91	82			
9	1024,9	1023,4	1023,2	1023,8	1,8	-8,4	10,2	-8,9	-7,8	1,3	-4,6	-3,9	93	52	83	76			
10	1023,7	1023,2	1024,7	1023,9	3,5	-8,2	11,7	-12,5	-8,0	3,1	-2,7	-2,6	93	45	78	72			
11	1022,9	1019,4	1017,9	1020,1	6,4	-7,4	13,8	-11,6	-7,2	6,4	-0,1	-0,2	93	40	71	68			
12	1017,5	1019,6	1022,4	1019,8	8,3	-1,1	9,4	-6,0	2,2	7,1	4,0	4,3	89	76	92	86			
13	1023,4	1022,5	1022,1	1022,7	11,2	-1,0	12,2	-6,1	-1,0	10,4	2,2	3,5	96	48	88	77			
14	1020,4	1019,5	1019,8	1019,9	7,2	1,3	5,9	-1,9	2,9	7,2	5,2	5,1	89	65	77	77			
15	1019,5	1016,9	1016,1	1017,5	11,0	2,0	9,0	-0,9	3,3	10,5	2,0	4,5	87	50	90	76			
16	1014,3	1012,9	1012,9	1013,4	13,4	-2,2	15,6	-7,4	-2,0	12,7	3,2	4,3	96	51	78	75			
17	1013,6	1011,5	1010,4	1011,8	16,8	-0,3	17,1	-7,4	1,0	16,5	6,3	7,5	86	33	73	64			
18	1008,6	1007,8	1004,7	1007,0	17,7	3,5	14,2	-1,1	6,2	17,2	8,4	10,1	76	36	70	61			
19	1006,9	1003,6	1007,2	1005,9	17,7	2,6	15,1	-3,2	3,2	16,7	9,4	9,7	88	38	71	66			
20	1012,5	1010,3	1007,9	1010,2	17,0	7,0	10,0	1,7	8,1	16,0	7,0	9,5	78	40	72	63			
21	1004,2	1002,2	1002,5	1003,0	20,6	2,5	18,1	-3,5	3,3	18,9	9,3	10,2	82	33	72	62			
22	1003,9	1001,3	1001,1	1002,1	17,5	3,3	14,2	2,1	3,7	17,0	7,0	8,7	92	46	87	75			
23	1000,9	1000,2	1001,1	1000,7	17,3	3,2	14,1	-1,0	3,2	16,4	11,4	10,6	94	45	65	68			
24	999,0	995,6	993,4	996,0	18,0	6,8	11,2	2,1	7,2	17,7	14,6	13,5	95	38	45	59			
25	987,7	989,2	990,7	989,2	17,5	4,8	12,7	6,9	9,4	9,5	4,8	7,1	90	83	96	90			
26	991,0	994,5	997,9	994,5	4,8	0,2	4,6	0,1	0,2	1,8	0,4	0,7	96	95	96	96			
27	1004,8	1007,3	1009,4	1007,2	2,6	0,3	2,3	-0,4	0,5	2,1	0,6	1,0	95	79	95	90			
28	1011,8	1012,2	1012,3	1012,1	1,8	0,0	1,8	-0,4	0,1	1,6	0,7	0,8	95	93	95	94			
dek1	1016,0	1015,8	1017,1	1016,3	4,4	-3,0	7,4	-4,9	-1,7	3,4	0,5	0,7	83	54	71	69			
dek2	1016,0	1014,4	1014,1	1014,8	12,7	0,4	12,2	-4,4	1,7	12,1	4,8	5,8	88	48	78	71			
dek3	1000,4	1000,3	1001,1	1000,6	12,5	2,6	9,9	0,7	3,5	10,6	6,1	6,6	92	64	81	79			
mes	1011,5	1010,9	1011,5	1011,3	9,7	-0,1	9,8	-3,1	1,0	8,6	3,6	4,2	87	55	76	73			
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	• * ≡ = Δ ~ ☉ ☌	
1	5,4	4,5	6,0	5,3	SW	0,8	W	2,4	NW	2,4	1,9	3,5	10	7	3	6,7	0,3	..	•
2	6,1	6,0	6,2	6,1	SE	0,8	WSW	2,4	WNW	2,4	1,9	0,0	3	10	10	7,7	•
3	6,3	5,3	8,3	6,6	WSW	2,4	SW	2,4	W	2,4	2,4	4,4	0	9	10	6,3	0,2	..	•
4	7,6	4,7	4,1	5,5	WSW	2,4	NW	6,7	NW	6,7	5,3	0,3	10	10	10	10,0	3,8	..	• * =
5	4,0	3,0	3,6	3,5	NNW	4,4	N	4,4	N	2,4	3,7	1,5	10	7	9	8,7	1,7	0	• * =
6	3,3	3,7	3,6	3,5	W	0,8	NNW	2,4	NNW	2,4	1,9	3,6	7	7	9	7,7	0,0	0	• * =
7	3,4	3,4	3,3	3,4	W	0,8	NNW	2,4	WNW	0,8	1,4	4,4	0	9	10	6,3	• * =
8	3,7	4,6	3,8	4,0	WSW	0,8	ENE	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	0	6,7	• * =
9	3,2	3,5	3,6	3,4	SSW	0,8	ENE	0,8	C	0,0	0,6	6,4	0	3	0	1,0	0,1	0	• * =
10	3,1	3,5	3,9	3,5	SE	0,8	N	0,8	SW	0,8	0,8	8,9	0	2	0	0,7	• * =
11	3,3	3,9	4,3	3,8	SSE	0,8	NW	0,8	S	0,8	0,8	8,0	0	0	0	0,0	• * =
12	6,3	7,7	7,5	7,2	SW	2,4	WSW	2,4	SSW	0,8	1,9	0,0	10	7	9	8,7	1,1	0	• * =
13	5,5	6,1	6,3	6,0	C	0,0	WSW	2,4	SSW	0,8	1,1	7,5	0	5	0	1,7	0,0	..	• * =
14	6,7	6,6	6,8	6,7	SW	0,8	NW	2,4	SW	0,8	1,4	0,0	9	10	10	9,7	• * =
15	6,8	6,3	6,4	6,5	SSW	0,8	N	2,4	SSW	0,8	1,4	9,0	10	0	0	3,3	• * =
16	5,1	7,6	6,0	6,2	SSE	0,8	N	0,8	C	0,0	0,6	8,5	0	0	0	0,0	• * =
17	5,7	6,3	7,0	6,3	S	0,8	NNE	0,8	S	0,8	0,8	9,5	0	3	0	1,0	• * =
18	7,2	7,2	7,8	7,4	E	0,8	NE	0,8	SSW	0,8	0,8	3,6	7	8	0	5,0	• * =
19	6,7	7,2	8,4	7,4	S	0,8	S	0,8	SSW	0,8	0,8	4,9	0	8	4	4,0	• * =
20	8,5	7,4	7,3	7,7	ENE	0,8	N	0,8	S	0,8	0,8	8,6	10	4	0	4,7	• * =
21	6,3	7,2	8,5	7,3	S	0,8	N	2,4	SSE	0,8	1,4	9,6	3	3	0	2,0	• * =
22	7,4	9,0	8,7	8,4	SSW	2,4	ENE	0,8	C	0,0	1,1	9,3	0	0	0	0,0	• * =
23	7,2	8,3	8,8	8,1	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	8,4	0	0	10	3,3	• * =
24	9,6	7,6	7,5	8,2	S	0,8	SW	2,4	SW	2,4	1,9	2,9	5	9	8	7,3	6,8	..	• * =
25	10,7	9,9	8,2	9,6	C	0,0	NNW	6,7	E	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	1,7	..	• * =
26	6,0	6,6	6,1	6,2	C	0,0	C	0,0	SSW	0,8	0,3	0,0	10	10	10	10,0	28,4	4 4	• * =
27	6,0	5,6	6,0	5,9	WNW	0,8	NNE	2,4	NNE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	23,5	10 6	• * =
28	5,8	6,4	6,1	6,1	NNW	0,8	NNW	0,8	N	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	7,0	10 5	• * =
dek1	4,6	4,2	4,6	4,5	1,5	2,5	2,0	2,0	33,0	5,0	7,4	6,1	6,2	6,1					
dek2	6,2	6,6	6,8	6,5	0,9	1,5	0,8	1,0	59,6	4,6	4,5	2,3	3,8	1,1					
dek3	7,4	7,6	7,5	7,5	0,7	2,2	1,0	1,1	30,2	6,0	6,5	7,3	6,6	67,4					
mes	6,0	6,0	6,2	6,1	1,1	2,1	1,3	1,4	122,8	5,1	6,1	5,1	5,4	74,6					

ЛОЗНИЦА

ширина 44°32', дужина 19°14', висина 121m

МАРТ 2023

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	1009,7	1006,9	1006,3	1007,6	3,0	0,4	2,6	-0,6	0,6	2,5	2,7	2,1	95	94	94	94			
2	1004,7	1004,7	1005,2	1004,9	6,9	2,1	4,8	1,0	2,4	6,8	5,2	4,9	94	84	93	90			
3	1003,2	1003,2	1004,8	1003,7	7,4	3,9	3,5	2,1	3,9	6,6	5,6	5,4	97	92	94	94			
4	1003,7	1002,0	1000,8	1002,2	10,0	4,2	5,8	4,0	5,2	9,4	4,2	5,8	94	76	88	86			
5	1001,8	999,8	998,4	1000,0	9,4	1,2	8,2	-2,2	2,4	8,2	1,7	3,5	90	41	85	72			
6	996,2	992,7	992,0	993,6	16,0	-2,0	18,0	-5,9	-1,7	15,2	10,4	8,6	94	30	51	58			
7	992,4	990,4	990,9	991,2	16,1	2,8	13,3	-1,0	3,0	15,4	12,6	10,9	91	44	48	61			
8	991,9	992,1	992,2	992,1	18,4	9,0	9,4	1,9	10,8	17,8	14,8	14,6	48	33	41	41			
9	989,5	989,2	992,9	990,5	22,2	10,2	12,0	5,7	15,2	20,2	13,7	15,7	50	35	77	54			
10	988,9	986,1	982,2	985,7	15,2	9,3	5,9	5,2	9,6	12,3	10,8	10,9	83	91	93	89			
11	983,1	990,1	995,5	989,6	11,1	4,7	6,4	5,4	8,4	5,1	5,2	6,0	90	90	84	88			
12	1001,2	1003,6	1005,9	1003,6	9,0	1,6	7,4	-2,0	1,6	8,5	2,0	3,5	70	37	68	58			
13	1007,2	1002,5	1000,2	1003,3	19,1	-1,8	20,9	-5,1	-0,8	16,9	10,1	9,1	87	32	61	60			
14	994,8	988,6	986,6	990,0	23,0	6,6	16,4	2,4	8,1	21,6	18,2	16,5	61	19	22	34			
15	989,8	993,8	1000,6	994,7	18,2	3,4	14,8	5,0	8,5	6,1	3,4	5,4	90	90	94	91			
16	1004,4	1006,6	1009,1	1006,7	8,4	2,3	6,1	-0,6	2,3	8,4	2,4	3,9	79	47	78	68			
17	1011,2	1009,3	1007,9	1009,5	11,1	-1,7	12,8	-4,9	-1,3	10,6	3,2	3,9	87	28	74	63			
18	1005,3	1004,1	1004,1	1004,5	16,5	-0,9	17,4	-3,0	0,2	15,6	9,3	8,6	95	41	50	62			
19	1004,0	1003,4	1003,9	1003,8	19,0	0,8	18,2	-3,9	1,6	18,3	11,6	10,8	92	36	65	64			
20	1004,2	1002,6	1003,3	1003,4	20,0	7,0	13,0	3,0	7,9	19,4	13,6	13,6	76	38	68	61			
21	1002,8	1001,6	1001,0	1001,8	18,6	7,3	11,3	2,7	8,2	15,7	12,7	12,3	90	64	70	75			
22	1001,8	1001,3	1001,2	1001,4	19,4	8,2	11,2	6,1	9,5	18,9	11,0	12,6	91	35	63	63			
23	1001,5	1000,4	1000,9	1000,9	21,4	5,0	16,4	-0,5	5,9	20,8	11,6	12,5	90	32	69	64			
24	1000,6	996,4	996,0	997,7	27,2	6,5	20,7	0,0	8,4	25,9	17,6	17,4	75	22	46	48			
25	997,2	996,2	999,2	997,5	17,9	9,8	8,1	4,1	11,8	16,6	9,8	12,0	71	56	95	74			
26	1000,7	994,4	989,4	994,8	19,6	4,8	14,8	0,6	5,8	19,2	12,9	12,7	94	29	62	62			
27	982,6	988,4	998,0	989,7	14,7	5,0	9,7	5,6	9,6	10,9	5,6	7,9	93	67	59	73			
28	1004,9	1006,4	1011,0	1007,4	9,5	2,0	7,5	0,5	3,4	9,0	2,0	4,1	61	40	92	64			
29	1012,4	1009,5	1008,4	1010,1	13,7	-0,1	13,8	-0,9	0,5	12,5	9,1	7,8	88	27	52	56			
30	1007,6	1003,8	1001,7	1004,4	22,0	3,7	18,3	0,2	6,0	19,5	14,5	13,6	70	32	60	54			
31	1000,2	994,0	991,6	995,3	23,1	11,5	11,6	5,1	12,8	21,8	16,6	17,0	57	32	47	45			
dek1	998,2	996,7	996,6	997,2	12,5	4,1	8,4	1,0	5,1	11,4	8,2	8,2	84	62	76	74			
dek2	1000,5	1000,5	1001,7	1000,9	15,5	2,2	13,3	-0,4	3,7	13,1	7,9	8,1	83	46	66	65			
dek3	1001,1	999,3	999,9	1000,1	18,8	5,8	13,0	2,1	7,4	17,3	11,2	11,8	80	40	65	62			
mes	1000,0	998,8	999,4	999,4	15,7	4,1	11,6	1,0	5,5	14,1	9,2	9,5	82	49	69	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	6,0	6,8	6,9	6,6	ENE 0,8	NE 0,8	C 0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	1,0	6 0	•	≡	☼	
2	6,8	8,3	8,2	7,8	SW 0,8	C 0,0	C 0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	0,4	2	•	≡	☼	
3	7,8	9,0	8,6	8,5	WSW 0,8	NNE 2,4	C 0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	2,6	..	•	≡		
4	8,3	9,0	7,3	8,2	SW 0,8	SSW 0,8	SSW 0,8	0,8	0,0	10	10	0	6,7	•	≡	Δ	
5	6,6	4,5	5,9	5,7	SW 0,8	C 0,0	C 0,0	0,3	2,5	10	7	0	5,7	•	≡	Δ	
6	5,1	5,2	6,5	5,6	C 0,0	SW 2,4	SW 2,4	1,6	5,7	0	6	6	4,0	•	≡		
7	6,9	7,7	7,0	7,2	S 0,8	ENE 0,8	WSW 2,4	1,4	6,6	4	6	7	5,7	•	≡		
8	6,2	6,7	6,9	6,6	SW 2,4	WSW 4,4	SW 4,4	3,7	5,7	7	10	7	8,0	•	≡		
9	8,6	8,3	12,1	9,7	S 2,4	SW 6,7	SSE 0,8	3,3	3,8	8	7	7	7,3	•	≡	☼	
10	10,0	13,1	12,1	11,7	SSW 0,8	SW 2,4	SSE 0,8	1,4	1,1	9	10	7	8,7	•	≡		
11	9,9	7,9	7,5	8,4	SSW 0,8	W 0,8	SW 0,8	0,8	0,0	7	10	10	9,0	13,3	..	•	≡	☼	
12	4,8	4,2	4,8	4,6	SSW 0,8	NW 4,4	SW 0,8	2,0	10,7	0	4	0	1,3	7,3	..	•	≡		
13	5,0	6,2	7,6	6,3	SE 0,8	NE 2,4	S 0,8	1,4	10,6	0	2	0	0,7	•	≡		
14	6,6	4,9	4,6	5,4	ESE 2,4	SSE 6,7	SW 2,4	3,8	3,8	7	6	7	6,7	•	≡		
15	10,0	8,5	7,3	8,6	WNW 2,4	WNW 2,4	NNW 0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	•	≡	☼	
16	5,7	5,2	5,6	5,5	NW 0,8	NNE 4,4	S 0,8	2,0	5,7	3	8	0	3,7	16,1	..	•	≡	☼	
17	4,8	3,6	5,7	4,7	S 0,8	C 0,0	C 0,0	0,3	11,1	0	3	0	1,0	•	≡	Δ	
18	5,9	7,2	5,9	6,3	C 0,0	N 2,4	E 2,4	1,6	11,2	0	0	0	0,0	•	≡	Δ	
19	6,3	7,6	8,9	7,6	SSE 0,8	NNE 2,4	SSW 0,8	1,4	9,6	0	5	10	5,0	•	≡	Δ	
20	8,1	8,6	10,6	9,1	SW 0,8	NNE 2,4	NW 0,8	1,4	6,9	7	6	7	6,7	•	≡	Δ	
21	9,8	11,4	10,3	10,5	SSW 0,8	N 0,8	C 0,0	0,6	4,2	9	7	9	8,3	•	≡	Δ	
22	10,9	7,7	8,3	9,0	SW 2,4	N 2,4	C 0,0	1,6	10,1	6	4	0	3,3	•	≡	Δ	
23	8,4	7,8	9,5	8,6	SE 0,8	NNW 2,4	C 0,0	1,1	9,5	4	4	0	2,7	•	≡	Δ	
24	8,3	7,4	9,2	8,3	S 2,4	SW 2,4	SSW 2,4	2,4	11,3	0	0	0	0,0	•	≡	Δ	
25	9,8	10,7	11,5	10,7	SE 0,8	NNE 4,4	SW 2,4	2,5	2,6	10	6	0	5,3	•	≡	☼	
26	8,7	6,5	9,2	8,1	SSW 0,8	ESE 2,4	SSW 0,8	1,4	6,1	0	5	0	1,7	7,9	..	•	≡	☼	
27	11,1	8,7	5,4	8,4	SW 0,8	W 4,4	WNW 2,4	2,5	0,0	9	10	10	9,7	5,4	..	•	≡	☼	
28	4,7	4,6	6,5	5,3	WNW 4,4	NNW 6,7	WSW 0,8	4,0	6,5	4	7	0	3,7	2,8	..	•	≡	☼	
29	5,6	4,0	6,0	5,2	SSW 0,8	NNW 0,8	E 0,8	0,8	7,0	7	5	9	7,0	1,2	..	•	≡		
30	6,6	7,3	9,9	7,9	SSE 0,8	W 2,4	SW 0,8	1,4	8,8	4	7	10	7,0	•	≡	Δ	
31	8,4	8,5	8,8	8,6	SW 0,8	W 2,4	WSW 0,8	1,4	8,2	7	3	9	6,3	•	≡	Δ	
dek1	7,2	7,9	8,2	7,8	1,1	2,1	1,2	1,3	25,4	7,8	8,6	6,4	7,6	4,0	•	≡	
dek2	6,7	6,4	6,9	6,7	1,1	2,8	1,1	1,5	69,6	3,4	5,4	4,4	4,4	36,7	•	≡	
dek3	8,4	7,7	8,6	8,2	1,4	2,9	1,0	1,6	74,3	5,5	5,3	4,3	5,0	17,3	•	≡	
mes	7,5	7,3	7,9	7,6	1,2	2,6	1,1	1,5	169,3	5,5	6,4	5,0	5,7	58,0	•	≡	

Д а н	Ваздушни притисак у mb				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	987,6	992,3	993,4	991,1	16,7	9,0	7,7	10,0	10,5	9,5	9,0	9,5	89	84	84	86					
2	995,5	995,3	997,6	996,1	17,5	3,9	13,6	1,9	5,5	16,7	10,8	11,0	90	48	80	73					
3	1001,3	1001,2	999,8	1000,8	10,8	3,8	7,0	2,9	4,0	5,8	6,8	5,9	95	90	83	89					
4	1001,0	1002,2	1003,7	1002,3	6,8	-0,5	7,3	-0,9	-0,5	1,1	1,4	0,9	96	93	93	94					
5	1004,3	1004,9	1005,5	1004,9	5,2	1,0	4,2	-0,2	1,7	5,2	2,0	2,7	75	53	76	68					
6	1003,4	1001,5	1002,2	1002,4	10,2	1,5	8,7	1,1	3,2	8,9	5,8	5,9	74	36	50	53					
7	1001,3	1002,8	1003,4	1002,5	8,5	3,8	4,7	-0,2	6,6	7,6	5,3	6,2	50	63	86	66					
8	1004,4	1005,1	1006,3	1005,3	11,6	4,3	7,3	2,9	5,2	11,6	4,7	6,6	86	61	87	78					
9	1007,4	1007,4	1007,5	1007,4	11,0	2,2	8,8	-0,8	3,3	10,7	8,4	7,7	92	67	85	81					
10	1008,2	1007,0	1005,7	1007,0	12,1	5,5	6,6	4,8	5,8	9,9	8,6	8,2	93	74	85	84					
11	1002,7	998,4	997,3	999,5	18,5	7,6	10,9	3,0	8,5	17,9	10,2	11,7	84	33	72	63					
12	999,0	996,3	994,2	996,5	17,6	9,2	8,4	4,7	10,1	16,8	9,2	11,3	59	28	57	48					
13	992,2	988,4	986,9	989,2	23,6	4,6	19,0	2,7	7,5	23,1	17,7	16,5	68	22	43	44					
14	987,0	988,5	991,9	989,1	17,7	7,9	9,8	10,2	11,7	16,8	7,9	11,1	83	54	88	75					
15	993,3	994,0	995,7	994,3	17,6	3,4	14,2	0,4	6,7	15,8	11,2	11,2	85	46	85	72					
16	997,4	996,9	998,1	997,5	15,6	6,4	9,2	3,0	8,2	14,9	11,0	11,3	90	64	84	79					
17	997,2	997,5	997,8	997,5	13,2	10,0	3,2	7,6	10,3	12,6	11,8	11,6	93	94	94	94					
18	998,6	999,8	1001,4	999,9	15,9	10,0	5,9	9,0	10,3	15,4	12,4	12,6	92	71	89	84					
19	1000,4	999,6	1000,9	1000,3	15,5	10,3	5,2	9,0	11,2	14,4	11,4	12,1	90	59	78	76					
20	1000,8	999,7	1000,0	1000,2	19,6	7,2	12,4	4,4	8,6	18,6	12,3	13,0	89	39	81	70					
21	1000,6	999,3	999,2	999,7	20,3	6,8	13,5	3,4	9,2	19,6	12,5	13,5	90	43	67	67					
22	1001,1	1000,4	1000,4	1000,6	21,1	8,6	12,5	6,7	10,0	20,8	12,2	13,8	76	29	60	55					
23	999,7	997,2	996,6	997,8	23,5	7,4	16,1	3,4	9,9	22,8	16,6	16,5	79	30	58	56					
24	994,6	992,1	992,6	993,1	22,6	11,6	11,0	6,8	13,7	19,4	15,9	16,2	66	58	72	65					
25	995,3	994,0	993,8	994,4	17,7	10,0	7,7	8,5	10,2	16,2	10,6	11,9	84	44	75	68					
26	998,6	999,6	1002,7	1000,3	16,3	8,5	7,8	7,4	9,5	15,3	8,5	10,5	88	39	66	64					
27	1005,5	1005,3	1006,7	1005,8	17,2	2,5	14,7	0,7	5,1	15,4	8,9	9,6	88	31	65	61					
28	1008,8	1005,7	1002,6	1005,7	19,0	2,7	16,3	-1,4	6,7	18,4	14,4	13,5	76	33	49	53					
29	1000,1	999,3	999,5	999,6	22,5	11,6	10,9	9,6	13,0	21,1	14,4	15,7	73	41	76	63					
30	1002,0	1001,2	1002,6	1001,9	21,4	9,2	12,2	5,9	10,7	19,7	15,2	15,2	92	59	84	78					
dek1	1001,4	1002,0	1002,5	1002,0	11,0	3,5	7,6	2,2	4,5	8,7	6,3	6,5	84	67	81	77					
dek2	996,9	995,9	996,4	996,4	17,5	7,7	9,8	5,4	9,3	16,6	11,5	12,2	83	51	77	71					
dek3	1000,6	999,4	999,7	999,9	20,2	7,9	12,3	5,1	9,8	18,9	12,9	13,6	81	41	67	63					
mes	999,6	999,1	999,5	999,4	16,2	6,3	9,9	4,2	7,9	14,7	10,2	10,8	83	53	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.								
1	11,4	10,0	9,7	10,4	NE	0,8	SW	4,4	SW	0,8	2,0	2,2	8	10	5	7,7	2,2	..	•	=	☼
2	8,1	9,2	10,4	9,2	SW	2,4	NNW	0,8	SW	0,8	1,4	6,8	3	7	4	4,7	14,7	..	•	=	
3	7,8	8,3	8,2	8,1	WSW	2,4	WNW	4,4	NW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	1,7	..	•	=	
4	5,7	6,2	6,3	6,1	WNW	2,4	WNW	0,8	WSW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	8,9	4,4	•*	=	☼
5	5,2	4,7	5,3	5,1	WNW	2,4	NNE	2,4	SW	0,8	1,9	0,0	8	10	8	8,7	9,3	0	•	=	☼
6	5,7	4,1	4,7	4,8	W	0,8	NW	6,7	WSW	2,4	3,3	8,5	9	6	2	5,7	•	=	
7	4,8	6,6	7,6	6,3	WNW	4,4	NNW	4,4	NNE	0,8	3,2	0,0	10	10	9	9,7	•	=	☼
8	7,6	8,3	7,4	7,8	C	0,0	NNE	4,4	C	0,0	1,5	1,6	10	8	0	6,0	0,1	..	•	=	
9	7,1	8,6	9,4	8,4	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,1	..	•	=	
10	8,6	9,0	9,5	9,0	C	0,0	WSW	2,4	SW	0,8	1,1	0,3	10	9	9	9,3	2,8	..	•	=	
11	9,3	6,7	9,0	8,3	W	0,8	SW	2,4	C	0,0	1,1	6,2	9	4	1	4,7	1,2	..	•	=	
12	7,3	5,5	6,6	6,5	WNW	0,8	NW	4,4	SW	2,4	2,5	12,0	4	0	0	1,3	1,0	..	•	=	
13	7,1	6,2	8,7	7,3	SSE	0,8	NE	4,4	SSE	2,4	2,5	7,9	3	6	9	6,0	•	=	☼
14	11,5	10,4	9,4	10,4	SW	0,8	NNE	4,4	NNW	0,8	2,0	1,1	10	8	5	7,7	3,0	..	•	=	
15	8,4	8,3	11,3	9,3	SW	0,8	NW	4,4	NW	0,8	2,0	8,9	3	10	9	7,3	0,5	..	•	=	☼
16	9,8	10,9	11,0	10,6	C	0,0	NW	2,4	WSW	0,8	1,1	1,8	10	10	10	10,0	•	=	☼
17	11,6	13,8	13,1	12,8	NNW	2,4	NW	0,8	NNE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	13,6	..	•	=	
18	11,5	12,4	12,8	12,2	ENE	0,8	NNE	2,4	C	0,0	1,1	0,0	10	9	10	9,7	7,3	..	•	=	☼
19	11,9	9,7	10,5	10,7	W	0,8	WNW	0,8	SW	0,8	0,8	1,6	10	10	10	10,0	1,3	..	•	=	
20	9,9	8,4	11,7	10,0	WSW	0,8	NNE	2,4	S	0,8	1,4	12,3	0	3	0	1,0	•	=	☼
21	10,5	9,8	9,7	10,0	SW	0,8	NNE	2,4	SSW	0,8	1,4	12,0	2	5	0	2,3	•	=	☼
22	9,4	7,1	8,5	8,3	WSW	0,8	NNE	0,8	SSW	0,8	0,8	10,5	8	5	0	4,3	•	=	☼
23	9,6	8,5	11,0	9,7	SW	0,8	NNE	2,4	SSW	0,8	1,4	11,4	0	0	5	1,7	•	=	☼
24	10,3	13,1	13,1	12,2	SE	0,8	ENE	2,4	WNW	2,4	1,9	0,5	8	10	10	9,3	•	=	☼
25	10,4	8,2	9,6	9,4	WSW	4,4	W	2,4	SSW	0,8	2,5	4,7	10	8	7	8,3	3,8	..	•	=	☼
26	10,4	6,9	7,3	8,2	WNW	4,4	NNW	4,4	SSW	0,8	3,2	5,9	10	7	0	5,7	0,8	..	•	=	☼
27	7,8	5,5	7,4	6,9	SW	0,8	NW	2,4	S	0,8	1,4	12,1	5	6	0	3,7	0,1	..	•	=	☼
28	7,5	7,0	8,0	7,5	SSW	0,8	NE	2,4	E	2,4	1,9	7,4	0	8	10	6,0	•	=	☼
29	10,9	10,2	12,4	11,2	WSW	0,8	N	0,8	SSW	0,8	0,8	5,5	10	4	0	4,7	•	=	☼
30	11,8	13,6	14,5	13,3	SW	2,4	SW	2,4	SSW	0,8	1,9	5,1	10	5	7	7,3	0,2	..	•	=	☼
dek1	7,2	7,5	7,9	7,5	1,6	3,3	1,0	1,7	19,4	8,8	9,0	6,7	8,2	39,8							
dek2	9,8	9,2	10,4	9,8	0,9	2,9	1,0	1,4	51,8	6,9	7,0	6,4	6,8	27,9							
dek3	9,9	9,0	10,2	9,7	1,7	2,3	1,1	1,6	75,1	6,3	5,8	3,9	5,3	4,9							
mes	9,0	8,6	9,5	9,0	1,4	2,8	1,0	1,6	146,3	7,3	7,3	5,7	6,8	72,6							

ЛОЗНИЦА

ширина 44°32', дужина 19°14', висина 121m

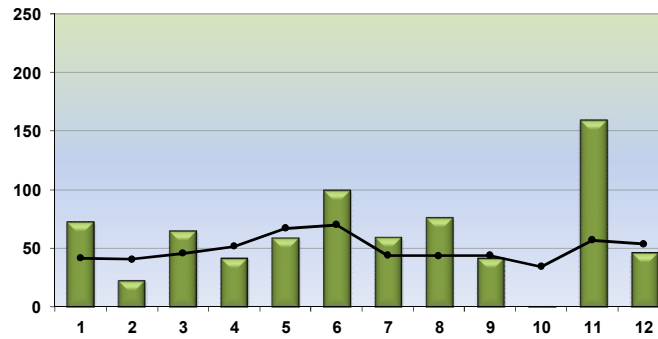
СЕПТЕМБАР 2023

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	1005,2	1004,8	1005,2	1005,1	27,8	15,0	12,8	13,6	15,6	26,3	18,8	19,9	94	40	77	70			
2	1006,4	1005,7	1007,1	1006,4	30,9	13,5	17,4	11,1	16,2	30,2	19,3	21,3	88	23	82	64			
3	1007,2	1006,2	1007,5	1007,0	30,1	14,6	15,5	10,2	17,2	28,4	17,8	20,3	81	38	91	70			
4	1007,9	1005,6	1006,3	1006,6	23,7	15,2	8,5	12,6	16,8	23,0	19,4	19,7	86	48	72	69			
5	1007,6	1007,2	1007,6	1007,5	25,7	14,9	10,8	12,1	16,2	24,1	18,9	19,5	86	49	82	72			
6	1008,4	1006,8	1007,4	1007,5	29,0	14,4	14,6	12,1	16,2	28,2	18,4	20,3	88	35	75	66			
7	1007,6	1005,9	1006,9	1006,8	29,0	14,0	15,0	10,0	15,3	28,2	19,2	20,5	91	34	74	66			
8	1007,2	1005,3	1005,5	1006,0	29,4	13,2	16,2	9,4	15,2	28,9	18,2	20,1	89	28	76	64			
9	1005,6	1004,4	1005,2	1005,1	29,7	13,6	16,1	10,2	15,4	29,4	18,5	20,5	86	30	69	62			
10	1006,1	1003,9	1004,0	1004,7	31,0	13,6	17,4	10,1	15,8	30,5	19,0	21,1	90	29	70	63			
11	1003,5	1001,0	1000,3	1001,6	32,3	13,5	18,8	9,0	16,1	31,9	20,6	22,3	82	26	68	59			
12	1000,5	999,1	1000,2	999,9	33,2	13,0	20,2	9,2	15,6	32,7	22,0	23,1	87	25	68	60			
13	1001,0	1000,4	1000,9	1000,8	33,0	16,0	17,0	13,0	17,8	33,0	22,2	23,8	83	24	57	55			
14	1002,8	1002,7	1004,8	1003,4	29,5	18,2	11,3	15,2	18,9	28,4	21,8	22,7	84	40	69	64			
15	1006,2	1004,7	1004,5	1005,1	27,6	17,7	9,9	16,0	18,4	26,5	21,4	21,9	89	45	68	67			
16	1005,1	1004,5	1005,2	1004,9	27,0	17,7	9,3	15,4	18,1	25,6	19,9	20,9	93	51	87	77			
17	1005,2	1004,4	1004,3	1004,6	30,2	15,0	15,2	11,8	17,0	28,6	19,6	21,2	92	40	76	69			
18	1003,3	1000,1	1000,2	1001,2	32,3	15,5	16,8	13,8	17,8	31,8	23,9	24,4	82	32	59	58			
19	999,1	1000,0	1003,1	1000,7	32,0	20,4	11,6	17,6	21,3	27,7	20,9	22,7	85	52	82	73			
20	1004,5	1002,8	1001,9	1003,1	29,2	16,0	13,2	12,6	17,6	28,8	22,2	22,7	91	42	70	68			
21	999,4	995,4	997,1	997,3	32,0	18,6	13,4	16,0	19,6	30,6	20,3	22,7	88	31	79	66			
22	996,2	995,1	996,4	995,9	33,5	16,0	17,5	12,6	17,5	32,7	27,5	26,3	93	30	42	55			
23	997,6	998,3	1000,6	998,8	29,0	18,0	11,0	16,4	21,0	24,5	18,2	20,5	70	58	85	71			
24	1000,2	1003,9	1006,4	1003,5	19,5	14,6	4,9	14,0	15,3	16,2	15,4	15,6	91	91	90	91			
25	1006,5	1007,6	1008,3	1007,5	20,7	13,8	6,9	13,5	14,2	19,8	18,3	17,7	96	74	92	87			
26	1008,3	1006,7	1007,1	1007,4	26,0	16,1	9,9	14,0	17,4	25,5	16,7	19,1	94	39	76	70			
27	1007,7	1006,2	1006,4	1006,8	26,8	11,4	15,4	9,1	11,8	26,3	16,6	17,8	93	33	73	66			
28	1006,3	1005,4	1006,9	1006,2	26,6	11,0	15,6	8,0	12,4	26,5	16,0	17,7	92	29	78	66			
29	1008,2	1006,8	1007,4	1007,5	27,2	10,6	16,6	8,3	12,4	26,8	15,8	17,7	90	36	73	66			
30	1008,1	1007,0	1007,9	1007,7	27,8	10,9	16,9	7,4	12,0	27,0	18,4	19,0	87	33	70	63			
dek1	1006,9	1005,6	1006,3	1006,3	28,6	14,2	14,4	11,1	16,0	27,7	18,8	20,3	88	35	77	67			
dek2	1003,1	1002,0	1002,5	1002,5	30,6	16,3	14,3	13,4	17,9	29,5	21,5	22,6	87	38	70	65			
dek3	1003,9	1003,2	1004,5	1003,9	26,9	14,1	12,8	11,9	15,4	25,6	18,3	19,4	89	45	76	70			
mes	1004,6	1003,6	1004,4	1004,2	28,7	14,9	13,9	12,1	16,4	27,6	19,5	20,8	88	40	74	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)	Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	16,7	13,7	16,7	15,7	SSE	0,8	N	2,4	SSW	0,8	1,4	10,5	10	3	0	4,3	0,7	..	==
2	16,3	10,1	18,4	14,9	SSE	2,4	W	4,4	SSW	2,4	3,0	11,9	0	0	0	0,0	.	..	▷
3	15,9	14,8	18,5	16,4	SW	0,8	N	2,4	WSW	0,8	1,4	6,7	0	10	8	6,0	.	..	▷
4	16,4	13,5	16,3	15,4	NW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	6,0	2	9	10	7,0	12,0	..	▷
5	15,9	14,6	17,9	16,1	C	0,0	NW	2,4	SSW	2,4	1,6	7,0	6	6	4	5,3	.	..	▷
6	16,3	13,4	15,9	15,2	WSW	0,8	E	2,4	SSW	0,8	1,4	7,6	0	5	0	1,7	.	..	▷
7	15,8	13,2	16,6	15,2	SSW	0,8	ENE	4,4	SSW	0,8	2,0	11,4	2	2	0	1,3	.	..	▷
8	15,4	11,0	16,0	14,1	SW	4,4	ENE	4,4	C	0,0	2,9	12,9	0	3	0	1,0	.	..	▷
9	15,1	12,2	14,7	14,0	SW	0,8	E	2,4	SSE	0,8	1,4	11,5	0	2	0	0,7	.	..	▷
10	16,2	12,8	15,5	14,8	SW	0,8	NNE	2,4	C	0,0	1,1	11,7	0	0	0	0,0	.	..	▷
11	14,9	12,1	16,6	14,5	SSE	0,8	NE	4,4	S	0,8	2,0	11,8	0	0	0	0,0	.	..	▷
12	15,5	12,4	18,0	15,3	SSE	0,8	N	2,4	SSW	0,8	1,4	11,7	0	0	0	0,0	.	..	▷
13	17,0	12,0	15,3	14,8	E	0,8	N	0,8	SSW	0,8	0,8	9,9	0	5	3	2,7	.	..	▷
14	18,3	15,7	18,1	17,4	SW	2,4	SW	2,4	WSW	0,8	1,9	3,9	7	7	10	8,0	0,1	..	▷
15	18,8	15,7	17,4	17,3	WSW	0,8	NNE	0,8	ESE	0,8	0,8	6,5	8	6	6	6,7	.	..	▷
16	19,4	16,9	20,2	18,8	C	0,0	NNW	0,8	SW	0,8	0,6	4,4	10	5	0	5,0	.	..	▷
17	17,9	15,5	17,3	16,9	SW	0,8	N	2,4	SSE	0,8	1,4	9,1	10	5	0	5,0	.	..	▷
18	16,8	15,0	17,5	16,4	ESE	0,8	ESE	2,4	SW	0,8	1,4	9,5	0	0	5	1,7	.	..	▷
19	21,5	19,5	20,3	20,4	SSW	0,8	NNE	2,4	S	0,8	1,4	4,9	5	7	2	4,7	.	..	▷
20	18,2	16,6	18,8	17,9	C	0,0	E	2,4	WSW	0,8	1,1	9,3	0	4	5	3,0	.	..	▷
21	20,0	13,4	18,9	17,4	SE	0,8	SSE	2,4	SSW	0,8	1,4	4,5	7	9	0	5,3	.	..	▷
22	18,7	14,7	15,3	16,2	C	0,0	NNE	0,8	SW	0,8	0,6	7,6	4	7	9	6,7	.	..	▷
23	17,5	17,9	17,8	17,7	W	0,8	NW	4,4	SSE	2,4	2,5	5,2	8	9	9	8,7	.	..	▷
24	15,8	16,8	15,8	16,1	SW	0,8	NW	2,4	WSW	0,8	1,4	1,6	7	10	10	9,0	24,0	..	▷
25	15,5	17,1	19,3	17,3	S	0,8	WNW	0,8	ESE	2,4	1,4	1,1	10	9	4	7,7	10,3	..	▷
26	18,8	12,9	14,5	15,4	C	0,0	ENE	6,7	SSW	0,8	2,5	9,4	10	7	0	5,7	3,8	..	▷
27	12,9	11,2	13,7	12,6	SSW	0,8	E	4,4	S	0,8	2,0	10,1	0	0	0	0,0	.	..	▷
28	13,3	10,2	14,1	12,5	S	0,8	E	4,4	SSW	0,8	2,0	11,0	0	0	0	0,0	.	..	▷
29	13,0	12,8	13,1	13,0	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	11,2	0	3	0	1,0	.	..	▷
30	12,2	11,7	14,8	12,9	S	0,8	NNE	2,4	SW	2,4	1,9	10,8	0	0	5	1,7	.	..	▷
dek1	16,0	12,9	16,7	15,2	1,4	3,0	0,9	1,5	97,2	2,0	4,0	2,2	2,7	12,7					
dek2	17,8	15,1	18,0	17,0	0,8	2,1	0,8	1,2	81,0	4,0	3,9	3,1	3,7	0,1					
dek3	15,8	13,9	15,7	15,1	0,6	3,1	1,2	1,5	72,5	4,6	5,4	3,7	4,6	38,1					
mes	16,5	14,0	16,8	15,8	0,9	2,7	1,0	1,4	250,7	3,5	4,4	3,0	3,7	50,9					

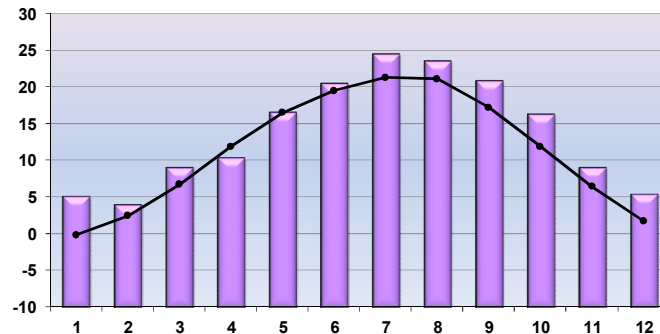
НИШ

година 2023

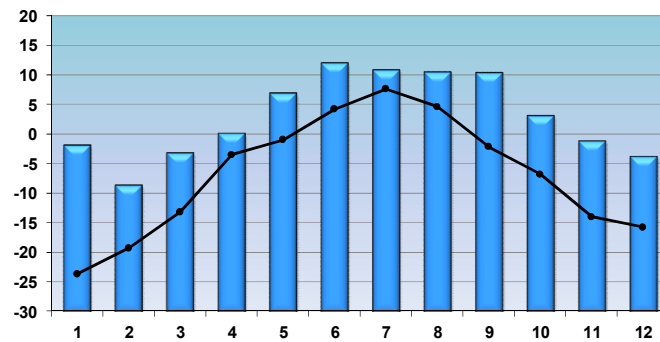
МЕСЕЧНЕ ВИСИНЕ ПАДАВИНА y mm



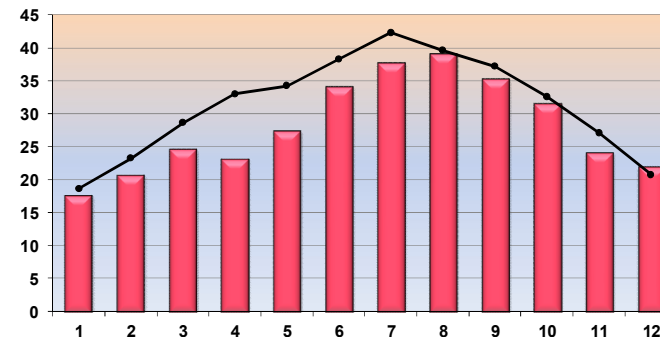
СРЕДЊЕ МЕСЕЧНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



АПСОЛУТНО МИНИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



АПСОЛУТНО МАКСИМАЛНЕ TEMПЕРАТУРЕ ВАЗДУХА y °C



• просек 1961 - 1990 ■ ■ ■ ■ година 2023

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.				
					мак	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1007,6	1005,8	1005,5	1006,3	14,4	1,5	12,9	-1,5	2,0	13,0	5,4	6,5	95	57	89	80				
2	1005,6	1003,5	1003,5	1004,2	14,2	0,9	13,3	-2,8	1,2	13,0	5,8	6,5	95	62	87	81				
3	1003,8	1002,7	1003,7	1003,4	15,0	1,2	13,8	-1,9	1,5	13,6	5,3	6,4	93	58	94	82				
4	1005,2	1005,4	1004,3	1005,0	8,0	4,1	3,9	0,9	6,0	7,8	7,4	7,2	94	90	93	92				
5	999,4	995,3	995,7	996,8	14,5	4,8	9,7	4,6	6,1	14,2	4,8	7,5	96	47	88	77				
6	999,6	999,9	1001,2	1000,2	12,8	3,7	9,1	0,5	5,8	12,7	4,4	6,8	89	55	82	75				
7	1001,7	998,5	997,8	999,3	12,6	-0,9	13,5	-3,7	-0,8	11,3	3,2	4,2	94	58	95	82				
8	997,2	994,2	995,1	995,5	14,3	-1,9	16,2	-4,6	-1,6	13,2	3,9	4,9	96	51	81	76				
9	992,1	988,0	983,6	987,9	14,2	1,0	13,2	-2,9	4,3	13,4	9,8	9,3	75	48	66	63				
10	981,1	983,8	986,7	983,9	10,1	3,6	6,5	6,5	8,3	4,5	3,6	5,0	79	97	95	90				
11	990,8	994,1	996,9	993,9	3,6	1,3	2,3	1,0	1,3	2,8	3,2	2,6	95	97	97	96				
12	997,0	997,3	998,3	997,5	4,6	3,0	1,6	3,4	3,3	4,4	4,5	4,2	97	93	94	95				
13	997,8	997,1	996,6	997,2	7,2	3,8	3,4	3,4	3,9	6,6	3,8	4,5	97	87	91	92				
14	996,2	997,3	999,0	997,5	4,4	-0,5	4,9	-3,4	-0,2	3,1	4,1	2,8	96	94	92	94				
15	997,8	994,2	992,4	994,8	9,8	1,4	8,4	3,5	4,2	9,4	1,6	4,2	96	59	93	83				
16	988,3	982,2	980,5	983,7	10,0	1,3	8,7	-2,0	4,0	9,7	7,4	7,1	88	57	79	75				
17	977,0	975,8	973,5	975,4	15,7	7,0	8,7	5,9	10,9	14,4	15,3	14,0	71	55	55	60				
18	973,1	978,0	978,6	976,6	17,7	11,3	6,4	12,0	14,8	15,5	15,5	15,3	56	51	49	52				
19	978,5	981,6	982,9	981,0	16,2	8,8	7,4	6,9	15,4	10,2	8,8	10,8	43	88	96	76				
20	979,5	982,3	987,2	983,0	9,5	1,0	8,5	4,4	4,6	2,3	2,4	2,9	96	92	89	92				
21	985,3	985,7	988,3	986,4	4,4	0,4	4,0	-1,3	0,8	3,9	3,7	3,0	91	87	98	92				
22	993,4	994,9	995,9	994,7	8,1	2,2	5,9	3,0	2,7	4,6	3,6	3,6	98	94	95	96				
23	996,1	997,4	1000,7	998,1	12,5	1,1	11,4	-0,4	11,1	11,7	6,4	8,9	68	66	96	77				
24	1002,7	1004,1	1005,8	1004,2	6,4	2,3	4,1	3,8	4,1	4,5	2,3	3,3	84	77	84	82				
25	1005,1	1002,9	1000,6	1002,9	4,9	1,6	3,3	1,4	1,6	4,6	2,4	2,8	87	70	78	78				
26	995,1	991,4	988,5	991,7	3,8	0,8	3,0	0,8	0,8	3,3	1,0	1,5	83	67	83	78				
27	986,4	986,6	988,3	987,1	1,5	-0,4	1,9	-0,5	-0,1	0,9	0,5	0,5	95	97	96	96				
28	990,8	992,8	996,1	993,2	1,3	0,1	1,2	0,0	0,4	1,1	0,8	0,8	95	91	95	94				
29	998,1	998,1	999,1	998,4	1,3	0,7	0,6	0,9	0,7	1,2	1,0	1,0	95	90	85	90				
30	996,7	993,4	991,1	993,7	2,4	-0,2	2,6	0,0	-0,2	2,1	0,0	0,5	93	67	84	81				
31	992,6	992,2	996,1	993,6	3,5	-0,5	4,0	-1,4	0,2	3,2	2,0	1,9	93	85	92	90				
dek1	999,3	997,7	997,7	998,3	13,0	1,8	11,2	-0,5	3,3	11,7	5,4	6,4	91	62	87	80				
dek2	987,6	988,0	988,6	988,1	9,9	3,8	6,0	3,5	6,2	7,8	6,7	6,8	84	77	84	82				
dek3	994,8	994,5	995,5	994,9	4,6	0,7	3,8	0,6	2,0	3,7	2,2	2,5	89	81	90	87				
mes	993,9	993,4	994,0	993,8	9,0	2,1	6,9	1,2	3,8	7,6	4,6	5,2	88	74	87	83				
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 • * ≡ ≡ Δ ∼ ≡ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	6,7	8,5	8,0	7,7	ENE	0,8	WSW	0,8	E	0,8	0,8	6,1	4	0	0	1,3	.	.	.	≡ Δ
2	6,3	9,3	8,1	7,9	C	0,0	WSW	0,8	C	0,0	0,3	5,1	0	7	0	2,3	.	.	.	Δ
3	6,4	9,0	8,4	7,9	C	0,0	W	0,8	ENE	0,8	0,6	5,5	3	0	0	1,0	.	.	.	Δ
4	8,8	9,5	9,6	9,3	W	0,8	NNW	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	≡ Δ
5	9,0	7,6	7,6	8,1	WSW	0,8	SSE	0,8	E	0,8	0,8	4,1	10	3	4	5,7	.	.	.	≡ Δ
6	8,2	8,0	6,9	7,7	E	0,8	WSW	2,4	C	0,0	1,1	2,9	10	5	0	5,0	0,2	.	.	Δ
7	5,4	7,7	7,3	6,8	C	0,0	WSW	0,8	C	0,0	0,3	6,2	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ
8	5,2	7,7	6,5	6,5	C	0,0	C	0,0	E	0,8	0,3	6,2	5	0	0	1,7	.	.	.	Δ
9	6,3	7,3	8,1	7,2	ESE	2,4	SSE	2,4	E	2,4	2,4	1,1	5	7	10	7,3	.	.	.	Δ
10	8,6	8,2	7,5	8,1	E	0,8	NW	4,4	WNW	0,8	2,0	0,0	10	10	10	10,0	0,1	.	.	Δ
11	6,4	7,2	7,4	7,0	ENE	0,8	NNW	0,8	NW	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	23,5	.	0	• * ≡ ≡
12	7,5	7,7	7,9	7,7	NW	0,8	WNW	2,4	WNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,6	.	0	• * ≡ ≡
13	7,8	8,4	7,3	7,8	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,0	10	10	3	7,7	1,1	.	.	• * ≡ ≡
14	5,8	7,2	7,6	6,9	NNW	0,8	WSW	0,8	C	0,0	0,6	0,0	0	10	10	6,7	.	.	.	• * ≡ ≡
15	7,9	7,0	6,4	7,1	C	0,0	S	2,4	C	0,0	0,8	2,9	10	3	0	4,3	0,6	.	.	• * ≡ ≡
16	7,2	6,8	8,2	7,4	E	2,4	E	2,4	C	0,0	1,6	0,0	9	10	10	9,7	.	.	.	• * ≡ ≡
17	9,3	9,0	9,6	9,3	SSE	0,8	SE	2,4	SE	2,4	1,9	0,6	10	10	9	9,7	0,0	.	.	• * ≡ ≡
18	9,5	9,0	8,7	9,1	SSE	4,4	S	4,4	SE	2,4	3,7	3,4	3	5	9	5,7	.	.	.	Δ
19	7,5	11,0	10,9	9,8	SSE	2,4	WSW	2,4	ENE	0,8	1,9	0,0	2	10	10	7,3	.	.	.	• * ≡ ≡
20	8,1	6,6	6,5	7,1	WNW	0,8	WNW	2,4	NW	0,8	1,4	0,1	10	10	10	10,0	18,5	.	.	• * ≡ ≡
21	5,9	7,0	7,8	6,9	WSW	0,8	NNW	0,8	NW	0,8	0,8	0,0	9	10	10	9,7	4,1	.	0	• * ≡ ≡
22	7,3	8,0	7,5	7,6	C	0,0	NNW	0,8	WNW	0,8	0,6	1,1	10	9	1	6,7	9,8	.	.	• * ≡ ≡
23	9,0	9,1	9,2	9,1	E	4,4	E	4,4	ENE	2,4	3,7	0,3	10	7	10	9,0	.	.	.	• * ≡ ≡
24	6,9	6,5	6,0	6,5	NE	2,4	NE	2,4	SSE	0,8	1,9	0,0	10	10	7	9,0	4,1	.	.	• * ≡ ≡
25	5,9	5,9	5,6	5,8	WSW	0,8	ENE	0,8	NE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	1,8	.	.	• * ≡ ≡
26	5,4	5,2	5,5	5,4	ENE	4,4	NE	2,4	ENE	0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	0	• * ≡ ≡
27	5,7	6,3	6,1	6,0	WNW	0,8	WNW	2,4	WNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	3,2	3,3	.	• * ≡ ≡
28	6,0	6,1	6,1	6,1	WNW	2,4	WNW	0,8	WSW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	2,2	1,1	.	• * ≡ ≡
29	6,1	6,0	5,6	5,9	W	2,4	WNW	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	1,0	.	0	• * ≡ ≡
30	5,6	4,7	5,1	5,1	W	0,8	C	0,0	ENE	0,8	0,6	0,1	10	9	4	7,7	0,0	.	0	• * ≡ ≡
31	5,8	6,5	6,5	6,3	WSW	0,8	NW	2,4	NW	0,8	1,4	0,0	10	8	10	9,3	1,0	1,1	.	• * ≡ ≡
dek1	7,1	8,3	7,8	7,7	0,7	1,4	0,7	0,8	37,2	5,7	4,2	3,4	4,4	0,3						
dek2	7,7	8,0	8,1	7,9	1,3	2,0	0,8	1,3	7,0	7,4	8,8	8,1	8,1	45,3						
dek3	6,3	6,5	6,5	6,4	1,8	1,8	1,1	1,5	1,5	9,9	9,4	8,4	9,2	27,2						
mes	7,0	7,5	7,4	7,3	1,3	1,7	0,9	1,2	45,7	7,7	7,5	6,7	7,3	72,8						

НИШ

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

ФЕБРУАР 2023

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими		амп	мин	Терминске			Термини							
					мах	мин		5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	996,1	995,1	993,7	995,0	10,3	0,5	9,8	0,4	0,7	9,5	2,4	3,8	91	47	82	73			
2	995,0	993,7	996,2	995,0	11,5	-0,1	11,6	-3,4	0,5	7,1	1,9	2,9	88	71	92	84			
3	1000,0	1000,0	994,9	998,3	7,5	1,1	6,4	-1,0	3,2	7,0	3,7	4,4	80	37	77	65			
4	990,7	989,7	995,8	992,1	5,6	-0,3	5,9	2,1	3,5	3,2	-0,3	1,5	94	89	87	90			
5	999,4	1002,6	1002,8	1001,6	0,2	-3,2	3,4	-2,8	-2,8	-1,7	-2,4	-2,3	68	76	75	73			
6	1006,5	1006,9	1009,1	1007,5	-0,9	-5,4	4,5	-6,3	-5,3	-2,2	-3,0	-3,4	84	66	79	76			
7	1010,9	1011,0	1011,5	1011,1	-0,6	-3,6	3,0	-5,5	-3,5	-1,3	-2,6	-2,5	78	59	82	73			
8	1013,1	1013,7	1014,9	1013,9	3,1	-3,4	6,5	-4,8	-3,3	2,4	-2,4	-1,4	91	38	59	63			
9	1014,2	1011,8	1011,6	1012,5	5,0	-7,6	12,6	-10,3	-7,4	4,4	-1,6	-1,6	83	45	56	61			
10	1012,2	1011,1	1012,9	1012,1	4,6	-8,6	13,2	-9,9	-8,2	3,6	-1,7	-2,0	90	44	70	68			
11	1012,8	1009,0	1007,3	1009,7	4,9	-7,7	12,6	-10,5	-7,7	4,2	-1,2	-1,5	88	43	72	68			
12	1005,6	1006,8	1011,0	1007,8	4,6	-3,6	8,2	-6,4	-1,9	3,5	1,8	1,3	85	83	95	88			
13	1013,5	1011,8	1010,6	1012,0	8,5	-4,4	12,9	-6,9	-4,1	8,0	0,5	1,2	92	52	84	76			
14	1008,1	1006,7	1007,2	1007,3	6,4	-1,8	8,2	-5,4	0,2	5,8	4,9	4,0	89	74	74	79			
15	1008,1	1007,3	1007,2	1007,5	8,9	1,4	7,5	2,0	3,5	8,2	1,4	3,6	82	50	83	72			
16	1006,4	1003,3	1002,8	1004,2	14,0	-4,0	18,0	-6,6	-3,4	11,7	3,5	3,8	95	40	74	70			
17	1003,4	1001,7	1001,5	1002,2	16,2	-1,7	17,9	-4,5	-1,0	15,6	5,6	6,5	89	40	59	63			
18	1000,9	998,6	996,6	998,7	16,9	0,0	16,9	-3,3	0,8	16,2	6,7	7,6	81	41	76	66			
19	997,9	993,2	995,7	995,6	19,6	2,6	17,0	-0,5	3,1	19,0	11,6	11,3	83	32	57	57			
20	1001,5	1001,3	999,7	1000,8	13,5	6,0	7,5	2,9	7,0	12,9	6,4	8,2	75	38	65	59			
21	996,7	992,4	992,3	993,8	20,7	0,0	20,7	-3,2	0,5	19,7	9,8	10,0	91	34	53	59			
22	993,4	991,6	991,2	992,1	18,1	1,6	16,5	-2,2	1,7	16,8	8,5	8,9	87	42	68	66			
23	992,1	990,8	991,9	991,6	16,9	1,4	15,5	-2,2	1,5	16,3	8,9	8,9	90	43	72	68			
24	991,9	987,6	986,3	988,6	18,9	4,5	14,4	1,8	5,1	17,8	11,5	11,5	87	37	56	60			
25	983,1	979,8	979,6	980,8	17,2	7,0	10,2	3,3	12,5	16,3	15,2	14,8	58	43	41	47			
26	976,5	980,8	985,1	980,8	16,5	2,9	13,6	9,9	14,8	6,3	3,1	6,8	40	64	95	66			
27	993,1	996,1	998,3	995,8	5,2	1,4	3,8	1,0	2,1	4,8	2,2	2,8	93	80	89	87			
28	1000,0	999,4	999,6	999,7	7,4	2,1	5,3	2,2	2,4	6,3	5,1	4,7	87	84	90	87			
dek1	1003,8	1003,6	1004,3	1003,9	4,6	-3,1	7,7	-4,1	-2,3	3,2	-0,6	-0,1	85	57	76	73			
dek2	1005,8	1004,0	1004,0	1004,6	11,4	-1,3	12,7	-3,9	-0,3	10,5	4,1	4,6	86	49	74	70			
dek3	990,9	989,8	990,5	990,4	15,1	2,6	12,5	1,3	5,1	13,0	8,0	8,6	79	53	71	68			
mes	1000,8	999,8	1000,3	1000,3	10,0	-0,8	10,8	-2,5	0,5	8,6	3,6	4,1	84	53	74	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 • * ≡ ≡ Δ ∩ ∩ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	5,9	5,6	6,0	5,8	C	0,0	SW	0,8	C	0,0	0,3	3,9	8	4	8	6,7	3,3	.0	
2	5,6	7,2	6,4	6,4	ENE	0,8	WNW	4,4	NE	0,8	2,0	5,2	10	7	3	6,7	. . .	•	☒
3	6,1	3,8	6,2	5,4	SSW	0,8	W	2,4	C	0,0	1,1	2,3	10	8	10	9,3	1,6	. . .	=
4	7,4	6,9	5,2	6,5	WSW	0,8	WNW	4,4	WNW	6,7	4,0	0,0	10	8	10	9,3	5,5	. . .	☒
5	3,4	4,1	3,8	3,8	NW	6,7	NW	4,4	NW	4,4	5,1	0,8	10	6	10	8,7	4,4	.0	☒
6	3,5	3,4	3,9	3,6	NW	2,4	NW	4,4	NNW	0,8	2,5	5,2	4	2	9	5,0	0,0	.0	☒
7	3,7	3,3	4,1	3,7	W	0,8	NW	4,4	WSW	0,8	2,0	2,6	8	3	9	6,7	
8	4,3	2,8	3,0	3,4	NW	0,8	N	2,4	ENE	2,4	1,9	3,6	10	5	0	5,0	0,0	.0	* =
9	2,9	3,7	3,1	3,2	NW	0,8	NE	2,4	ENE	0,8	1,4	7,4	0	0	0	0,0	0,0	.0	
10	3,0	3,5	3,8	3,4	N	0,8	W	2,4	W	0,8	1,4	6,8	0	1	0	0,3	
11	3,0	3,5	4,0	3,5	NE	0,8	W	0,8	E	0,8	0,8	7,7	0	0	0	0,0	
12	4,5	6,5	6,6	5,9	W	0,8	NW	2,4	C	0,0	1,1	0,0	10	9	9	9,3	* =
13	4,1	5,6	5,3	5,0	C	0,0	NW	2,4	ENE	0,8	1,1	5,6	1	4	8	4,3	0,2	.0	=
14	5,5	6,8	6,4	6,2	C	0,0	W	0,8	W	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	=
15	6,4	5,5	5,6	5,8	NNW	0,8	NW	2,4	ENE	0,8	1,4	3,9	9	1	0	3,3	=
16	4,5	5,6	5,8	5,3	E	0,8	WSW	0,8	SE	0,8	0,8	7,7	0	0	0	0,0	=
17	5,0	7,1	5,4	5,8	E	0,8	SE	0,8	E	0,8	0,8	8,1	0	0	0	0,0	
18	5,2	7,6	7,5	6,8	E	0,8	WSW	2,4	C	0,0	1,1	3,4	6	6	0	4,0	
19	6,3	7,1	7,8	7,1	E	0,8	SSE	2,4	SW	0,8	1,4	7,5	8	0	1	3,0	•
20	7,5	5,7	6,3	6,5	W	0,8	WNW	4,4	ESE	0,8	2,0	7,0	5	3	0	2,7	0,6	. . .	•
21	5,8	7,8	6,5	6,7	E	0,8	W	0,8	ENE	0,8	0,8	8,1	1	2	0	1,0	Δ
22	6,0	8,1	7,6	7,2	ENE	0,8	WNW	2,4	ENE	0,8	1,4	8,0	0	0	0	0,0	Δ
23	6,1	8,0	8,2	7,4	C	0,0	ESE	0,8	ENE	0,8	0,6	5,9	3	5	0	2,7	Δ
24	7,7	7,6	7,6	7,6	W	0,8	W	0,8	NW	0,8	0,8	5,3	10	2	0	4,0	Δ
25	8,5	8,0	7,2	7,9	ESE	2,4	SSW	2,4	ESE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	. . .	•
26	6,7	6,2	7,3	6,7	SSE	2,4	NW	4,4	NW	2,4	3,0	2,2	6	5	10	7,0	0,0	. . .	•
27	6,6	6,9	6,3	6,6	C	0,0	NW	2,4	NW	0,8	1,1	0,0	10	10	10	10,0	7,3	.0	•*
28	6,3	8,0	7,9	7,4	WNW	0,8	SW	2,4	WNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	=
dek1	4,6	4,4	4,6	4,5	1,5	3,2	1,8	2,0	37,8	7,0	4,4	5,9	5,8	14,8					
dek2	5,2	6,1	6,1	5,8	0,7	2,0	0,7	1,0	50,9	4,9	3,3	2,8	3,7	0,8					
dek3	6,7	7,6	7,3	7,2	1,0	2,0	1,0	1,3	29,5	6,3	5,5	5,0	5,6	7,3					
mes	5,4	5,9	5,9	5,7	1,1	2,4	1,2	1,4	118,2	6,0	4,3	4,5	5,0	22,9					

Д а н	Ваздушни притисак у mb				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	991,8	992,5	990,4	991,6	19,2	11,0	8,2	11,5	12,7	17,7	11,2	13,2	92	57	93	81					
2	987,2	983,8	983,0	984,7	21,7	9,9	11,8	9,5	10,0	21,7	13,4	14,6	96	39	81	72					
3	977,7	973,3	975,7	975,6	24,0	12,1	11,9	10,4	14,2	24,0	16,5	17,8	76	40	85	67					
4	975,0	975,1	979,8	976,6	17,7	9,9	7,8	14,5	15,4	14,8	9,9	12,5	68	94	88	83					
5	979,9	974,8	979,6	978,1	21,4	8,2	13,2	6,5	12,2	20,4	18,5	17,4	66	38	58	54					
6	987,8	989,2	993,3	990,1	24,1	10,3	13,8	9,0	10,7	24,1	12,5	15,0	94	33	73	67					
7	996,9	994,9	993,8	995,2	21,2	5,8	15,4	4,9	6,8	18,8	14,2	13,5	93	50	63	69					
8	992,2	995,2	997,7	995,0	14,6	8,1	6,5	12,4	12,9	11,6	8,1	10,2	96	95	94	95					
9	998,7	996,9	996,1	997,2	14,5	3,4	11,1	3,2	3,5	14,0	5,5	7,1	97	58	90	82					
10	992,7	986,9	984,4	988,0	16,7	3,8	12,9	3,0	8,6	16,3	11,3	11,9	66	49	97	71					
11	979,9	978,4	986,4	981,6	16,2	9,7	6,5	12,0	11,2	14,8	9,7	11,4	95	65	75	78					
12	988,2	989,1	990,8	989,4	10,0	3,1	6,9	2,8	4,7	10,0	7,1	7,2	94	76	95	88					
13	992,8	992,9	993,0	992,9	14,7	3,2	11,5	2,4	3,6	14,4	6,0	7,5	97	64	94	85					
14	993,3	990,8	990,1	991,4	20,7	3,0	17,7	3,4	3,6	20,1	10,0	10,9	97	44	90	77					
15	984,8	990,4	993,2	989,5	14,8	7,6	7,2	4,8	13,4	12,7	10,0	11,5	91	80	98	90					
16	997,3	997,2	994,9	996,5	15,0	6,4	8,6	3,1	6,5	14,0	7,5	8,9	97	62	83	81					
17	989,0	983,9	986,4	986,4	15,5	6,6	8,9	3,4	8,3	15,4	8,7	10,3	74	52	97	74					
18	990,5	992,1	993,8	992,1	8,7	3,5	5,2	3,1	3,9	5,5	5,7	5,2	97	72	87	85					
19	996,9	994,9	994,1	995,3	8,9	3,4	5,5	2,0	3,4	8,6	5,8	5,9	77	41	81	66					
20	992,9	991,4	991,2	991,8	11,1	0,8	10,3	-2,2	1,1	11,1	5,7	5,9	95	54	93	81					
21	989,7	986,8	985,3	987,3	11,0	2,3	8,7	-0,5	3,5	10,3	9,0	8,0	94	89	96	93					
22	986,9	989,6	995,5	990,7	9,0	8,0	1,0	8,0	8,2	8,7	8,6	8,5	97	96	96	96					
23	999,9	999,1	994,9	998,0	8,7	3,9	4,8	4,9	5,3	4,4	4,3	4,6	96	94	96	95					
24	984,9	978,1	974,3	979,1	9,7	4,0	5,7	4,4	5,5	9,2	8,4	7,9	94	95	95	95					
25	973,2	970,9	970,7	971,6	8,4	0,7	7,7	0,7	1,4	2,0	0,8	1,3	95	94	97	95					
26	977,6	984,9	990,3	984,3	3,7	0,3	3,4	-1,0	0,4	2,6	0,6	1,1	83	72	90	82					
27	993,6	991,5	988,3	991,1	8,2	-0,7	8,9	-2,5	-0,7	7,9	5,4	4,5	92	43	45	60					
28	980,2	970,7	973,1	974,7	10,7	2,2	8,5	-1,6	4,5	10,3	7,2	7,3	74	62	96	77					
29	981,0	986,3	990,8	986,0	7,3	2,4	4,9	0,0	3,3	4,1	2,7	3,2	95	87	95	92					
30	991,8	989,2	986,8	989,3	11,5	-1,1	12,6	-4,1	-1,0	9,3	10,6	7,4	98	73	60	77					
dek1	988,0	986,3	987,4	987,2	19,5	8,3	11,3	8,5	10,7	18,3	12,1	13,3	84	55	82	74					
dek2	990,6	990,1	991,4	990,7	13,6	4,7	8,8	3,5	6,0	12,7	7,6	8,5	91	61	89	81					
dek3	985,9	984,7	985,0	985,2	8,8	2,2	6,6	0,8	3,0	6,9	5,8	5,4	92	81	87	86					
mes	988,1	987,0	987,9	987,7	14,0	5,1	8,9	4,3	6,6	12,6	8,5	9,1	89	66	86	80					
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-лација у десетинама (h)				Облачност у десетинама		Пада-вине (mm)		Снег (cm) У Н		Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	13,6	11,5	12,4	12,5	- 2,4	- 0,8	- 0,8	1,4	6,0	3	5	5	4,3	5,3	•				
2	11,9	10,3	12,5	11,6	- 0,0	- 0,8	- 0,8	0,6	3,9	10	1	3	4,7	0,0	•				▷
3	12,3	11,9	15,9	13,4	- 0,8	- 2,4	- 0,0	1,1	0,0	8	10	8	8,7	•				▷	
4	12,0	15,8	10,8	12,9	- 0,8	- 2,4	- 0,8	1,4	0,1	10	10	0	6,7	1,4	..	•				▷	
5	9,4	9,0	12,4	10,3	- 2,4	- 4,4	- 2,4	3,0	1,9	3	8	6	5,7	2,3	..	•				▷	
6	12,1	9,8	10,6	10,8	- 0,0	- 0,8	- 0,8	0,6	6,7	2	4	0	2,0	•				▷	
7	9,2	11,0	10,3	10,2	- 0,8	- 0,8	- 0,8	0,8	2,4	3	8	10	7,0	•				▷	
8	14,2	13,1	10,1	12,5	- 0,8	- 0,0	- 0,0	0,3	0,0	10	10	3	7,7	10,9	..	•				▷	
9	7,6	9,3	8,1	8,3	- 0,0	- 0,8	- 0,0	0,3	5,3	3	0	0	1,0	15,3	..	•				▷	
10	7,4	9,0	12,9	9,8	- 0,8	- 0,8	- 0,0	0,6	1,2	8	8	10	8,7	•				▷	
11	12,7	11,0	9,1	10,9	- 0,8	- 4,4	- 2,4	2,5	1,3	10	8	10	9,3	5,7	..	•				▷	
12	8,0	9,3	9,6	9,0	- 0,0	- 0,0	- 0,0	0,0	0,0	10	10	6	8,7	0,3	..	•				▷	
13	7,7	10,6	8,8	9,0	- 0,0	- 0,8	- 0,0	0,3	6,7	5	4	0	3,0	0,2	..	•				▷	
14	7,7	10,5	11,1	9,8	- 0,8	- 2,4	- 0,0	1,1	6,9	3	3	0	2,0	•				▷	
15	14,1	11,7	12,0	12,6	- 0,8	- 0,8	- 0,0	0,6	0,0	8	10	10	9,3	•				▷	
16	9,4	9,9	8,6	9,3	- 0,0	- 0,8	- 0,8	0,6	4,8	5	6	8	6,3	5,9	..	•				▷	
17	8,1	9,0	11,0	9,4	- 0,8	- 2,4	- 2,4	1,9	0,5	10	9	10	9,7	0,2	..	•				▷	
18	7,8	6,5	8,0	7,4	- 2,4	- 2,4	- 4,4	3,0	0,0	10	10	4	8,0	16,3	..	•				▷	
19	6,0	4,6	7,4	6,0	- 2,4	- 0,8	- 0,8	1,4	4,6	10	3	10	7,7	0,4	..	•				▷	
20	6,3	7,2	8,5	7,3	- 0,8	- 0,8	- 0,8	0,8	2,5	0	9	0	3,0	•				▷	
21	7,4	11,2	11,1	9,9	- 0,8	- 0,0	- 0,8	0,6	0,0	6	10	10	8,7	•				▷	
22	10,6	10,8	10,8	10,7	- 0,8	- 2,4	- 0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	32,3	..	•				▷	
23	8,5	7,9	7,9	8,1	- 2,4	- 0,8	- 0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	9,2	..	•				▷	
24	8,5	11,1	10,5	10,0	- 0,0	- 0,8	- 2,4	1,1	0,0	10	10	10	10,0	0,1	..	•				▷	
25	6,4	6,6	6,3	6,4	- 2,4	- 2,4	- 4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	22,1	..	•				▷	
26	5,2	5,3	5,7	5,4	- 6,7	- 2,4	- 0,0	3,0	1,9	7	10	8	8,3	22,0	2,2	•				▷	
27	5,3	4,6	4,0	4,6	- 0,8	- 0,8	- 0,8	0,8	6,8	7	4	9	6,7	1,3	2,2	•				▷	
28	6,3	7,8	9,8	8,0	- 0,8	- 2,4	- 0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	•				▷	
29	7,4	7,1	7,1	7,2	- 0,8	- 2,4	- 0,8	1,4	0,0	10	9	9	9,3	8,0	..	•				▷	
30	5,6	8,5	7,7	7,3	- 0,8	- 0,0	- 0,8	0,6	1,1	10	7	6	7,7	0,3	..	•				▷	
dek1	11,0	11,1	11,6	11,2	0,9	1,4	0,7	0,9	27,5	6,0	6,4	4,5	5,7	35,2							
dek2	8,8	9,0	9,4	9,1	0,9	1,6	1,2	1,1	27,3	7,1	7,2	5,8	6,7	29,0							
dek3	7,1	8,1	8,1	7,8	1,7	1,4	1,2	1,3	9,8	9,0	9,0	9,2	9,1	95,3							
mes	9,0	9,4	9,7	9,4	1,1	1,5	1,0	1,1	64,6	7,4	7,5	6,5	7,1	159,5							

НИШ

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

ДЕЦЕМБАР 2023

Д а н	Ваздушни притисак у mb				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	984,8	984,2	984,6	984,5	19,9	9,9	10,0	6,8	14,2	19,3	19,0	17,9	61	48	54	54				
2	981,8	978,9	979,9	980,2	22,0	14,6	7,4	9,0	15,8	22,0	19,1	19,0	51	36	32	40				
3	991,1	996,3	1000,0	995,8	19,1	1,1	18,0	3,0	3,4	2,5	1,1	2,0	73	87	75	78				
4	1003,0	1000,8	998,4	1000,7	4,0	-3,0	7,0	-5,1	-2,9	3,9	-2,0	-0,8	96	51	88	78				
5	994,7	992,1	990,1	992,3	7,5	-3,5	11,0	-7,4	1,0	7,1	5,1	4,6	95	75	76	82				
6	986,7	985,6	989,6	987,3	6,7	3,5	3,2	3,3	5,0	6,5	3,5	4,6	83	96	91	90				
7	992,9	994,2	995,4	994,2	3,6	0,5	3,1	0,2	0,5	2,5	2,6	2,1	95	94	97	95				
8	995,7	994,5	994,6	994,9	3,7	2,3	1,4	1,8	2,5	3,4	2,6	2,8	97	94	94	95				
9	995,2	994,2	994,2	994,5	6,2	-1,2	7,4	-4,0	0,2	5,8	3,3	3,2	96	66	86	83				
10	991,2	990,0	994,3	991,8	9,1	0,7	8,4	-1,9	2,0	8,8	4,7	5,1	85	72	96	84				
11	994,0	990,7	989,6	991,4	12,4	2,9	9,5	0,5	3,7	11,4	3,6	5,6	94	53	89	79				
12	991,5	991,1	990,4	991,0	13,9	3,5	10,4	2,2	5,8	13,3	6,4	8,0	88	61	92	80				
13	986,1	982,7	981,7	983,5	15,7	6,3	9,4	3,0	8,9	15,4	11,8	12,0	89	52	69	70				
14	982,5	986,3	989,9	986,2	13,1	6,7	6,4	5,4	11,2	7,9	6,8	8,2	73	96	97	89				
15	995,8	999,2	1002,3	999,1	7,0	5,4	1,6	4,4	5,8	6,5	5,4	5,8	94	81	91	89				
16	1007,1	1010,7	1014,5	1010,8	5,4	1,5	3,9	2,3	3,4	2,0	2,0	2,4	86	93	85	88				
17	1016,9	1015,5	1015,3	1015,9	4,5	-1,1	5,6	-2,5	1,7	4,2	-1,1	0,9	85	63	92	80				
18	1013,3	1010,1	1009,0	1010,8	6,3	-3,7	10,0	-5,9	-3,6	6,0	-0,3	0,5	92	61	89	81				
19	1006,7	1001,8	999,1	1002,5	9,1	-3,1	12,2	-6,3	-3,1	9,1	1,3	2,2	97	56	93	82				
20	992,6	987,3	988,3	989,4	8,1	-2,6	10,7	-5,9	-1,7	6,4	3,3	2,8	94	79	92	88				
21	990,2	986,8	981,9	986,3	9,2	0,6	8,6	0,0	3,0	8,1	0,8	3,2	92	61	86	80				
22	975,9	977,2	979,7	977,6	7,7	0,6	7,1	-3,0	3,4	7,5	3,8	4,6	94	91	95	93				
23	977,9	985,6	984,1	982,5	7,9	2,5	5,4	1,2	3,8	5,0	3,4	3,9	95	91	85	90				
24	989,6	988,7	990,7	989,7	14,7	2,6	12,1	-0,4	3,2	14,7	5,2	7,1	89	52	93	78				
25	991,6	991,0	993,1	991,9	18,8	2,6	16,2	-0,6	3,1	18,7	7,4	9,2	94	37	76	69				
26	994,7	992,3	995,4	994,1	17,5	0,9	16,6	-2,5	1,0	16,1	6,7	7,6	93	46	85	75				
27	1000,2	1002,3	1003,5	1002,0	13,5	1,2	12,3	-1,6	1,5	12,7	3,9	5,5	93	56	91	80				
28	1003,6	999,8	999,4	1000,9	17,0	-1,5	18,5	-5,1	-1,3	16,3	4,1	5,8	96	50	94	80				
29	999,2	997,9	998,2	998,4	12,5	-0,8	13,3	-4,3	-0,6	11,8	4,1	4,9	96	55	88	80				
30	997,2	996,7	997,4	997,1	11,2	-0,2	11,4	-3,5	-0,2	10,3	6,1	5,6	95	61	90	82				
31	997,1	993,6	993,3	994,7	12,8	0,3	12,5	-2,6	0,6	11,9	4,2	5,2	96	61	91	83				
dek1	991,7	991,1	992,1	991,6	10,2	2,5	7,7	0,6	4,2	8,2	5,9	6,1	83	72	79	78				
dek2	998,7	997,5	998,0	998,1	9,6	1,6	8,0	-0,3	3,2	8,2	3,9	4,8	89	70	89	83				
dek3	992,5	992,0	992,4	992,3	13,0	0,8	12,2	-2,0	1,6	12,1	4,5	5,7	94	60	89	81				
mes	994,2	993,5	994,1	993,9	11,0	1,6	9,4	-0,6	2,9	9,6	4,8	5,5	89	67	86	80				
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	• * ≡ ≡ Δ ∼ ∞ ☒					
1	9,8	10,8	11,9	10,8	-	0,8	-	2,4	1,9	0,0	6	10	10	8,7	.	.	∞			
2	9,2	9,4	7,1	8,6	-	0,8	-	4,4	2,0	2,6	7	2	3	4,0	.	.	∞			
3	5,7	6,4	4,9	5,7	-	2,4	-	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	.	.	• *			
4	4,7	4,1	4,7	4,5	C	0,0	-	0,8	0,3	6,7	0	0	0	0,0	0,1	.	• *			
5	6,2	7,6	6,7	6,8	-	2,4	-	2,4	2,4	0,0	10	9	7	8,7	.	.	• *			
6	7,2	9,3	7,1	7,9	-	2,4	ENE	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	.	.	• *	
7	6,0	6,8	7,1	6,6	WSW	0,8	WNW	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	11,4	3	3	• *
8	7,1	7,3	6,9	7,1	C	0,0	WNW	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	2,7	.	.	• *
9	6,0	6,1	6,7	6,3	E	0,8	SE	2,4	ENE	0,8	1,4	5,5	10	8	9	9,0	0,2	.	.	• *
10	6,0	8,2	8,2	7,5	C	0,0	WSW	0,8	SW	0,8	0,6	3,5	3	9	10	7,3	.	.	.	• *
11	7,5	7,1	7,1	7,2	W	0,8	SE	0,8	C	0,0	0,6	3,7	8	0	10	6,0	0,9	.	.	• *
12	8,1	9,4	8,8	8,8	C	0,0	C	0,0	E	0,8	0,3	3,2	10	2	5	5,7	0,0	.	.	• *
13	10,1	9,0	9,5	9,5	ESE	0,8	SSE	0,8	C	0,0	0,6	0,0	8	10	10	9,3	0,0	.	.	• *
14	9,8	10,3	9,6	9,9	WNW	4,4	C	0,0	C	0,0	1,5	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	• *
15	8,7	7,9	8,2	8,3	NW	4,4	WNW	2,4	N	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	21,0	.	.	• *
16	6,7	6,6	6,0	6,4	WSW	0,8	NW	2,4	NNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	3,1	.	.	• *
17	5,9	5,2	5,2	5,4	W	0,8	S	0,8	ENE	0,8	0,8	0,3	10	9	0	6,3	.	.	.	• *
18	4,3	5,7	5,3	5,1	ENE	0,8	W	0,8	ENE	0,8	0,8	5,3	0	0	0	0,0	.	.	.	• *
19	4,7	6,5	6,3	5,8	ENE	0,8	W	0,8	E	0,8	0,8	5,7	0	0	0	0,0	.	.	.	• *
20	5,1	7,6	7,1	6,6	C	0,0	W	0,8	SSW	0,8	0,6	1,4	5	5	7	5,7	.	.	.	• *
21	7,0	6,6	5,6	6,4	SW	0,8	WSW	0,8	NE	0,8	0,8	3,2	10	3	0	4,3	.	.	.	• *
22	7,3	9,4	7,7	8,1	NNW	0,8	WNW	0,8	NNW	0,8	0,8	0,0	10	10	3	7,7	1,7	.	.	• *
23	7,7	8,0	6,6	7,4	ESE	0,8	WNW	4,4	E	2,4	2,5	1,9	8	5	6	6,3	5,3	.	.	• *
24	6,9	8,7	8,2	7,9	WNW	0,8	WNW	0,8	C	0,0	0,6	5,6	9	0	0	3,0	0,2	.	.	• *
25	7,2	8,0	7,8	7,7	C	0,0	C	0,0	SE	0,8	0,3	6,8	0	0	0	0,0	.	.	.	• *
26	6,1	8,4	8,4	7,6	C	0,0	WNW	0,8	ENE	0,8	0,6	6,1	0	0	0	0,0	.	.	.	• *
27	6,4	8,3	7,3	7,3	C	0,0	WSW	0,8	ENE	0,8	0,6	5,9	0	0	0	0,0	.	.	.	• *
28	5,3	9,3	7,7	7,4	W	0,8	C	0,0	NW	0,8	0,6	6,1	0	0	0	0,0	.	.	.	• *
29	5,6	7,7	7,2	6,8	C	0,0	SW	0,8	ESE	0,8	0,6	5,9	0	3	0	1,0	.	.	.	• *
30	5,7	7,7	8,5	7,3	ENE	0,8	W	0,8	NE	0,8	0,8	3,8	0	6	9	5,0	.	.	.	• *
31	6,2	8,6	7,5	7,4	ENE	0,8	WSW	0,8	E	0,8	0,8	6,0	0	2	0	0,7	.	.	.	• *
dek1	6,8	7,6	7,1	7,2	1,0	2,0	1,2	1,3	18,3	7,6	7,8	7,9	7,8	14,4						
dek2	7,1	7,5	7,3	7,3	1,4	1,0	0,7	0,9	19,6	7,1	5,6	6,2	6,3	25,0						
dek3	6,5	8,2	7,5	7,4	0,5	1,0	0,9	0,8	51,3	3,4	2,6	1,6	2,5	7,2						
mes	6,8	7,8	7,3	7,3	1,0	1,3	0,9	1,0	89,2	5,9	5,3	5,1	5,4	46,6						

МЕСЕЧНЕ ВРЕДНОСТИ

БУНАР

ширина 43° 55'

дужина 21° 09'

висина 197 m

2023

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	-	-	-	-	9,0	1,4	7,5	0,5	2,4	7,8	3,7	4,4	19,0	18	-1,4	7														
2	-	-	-	-	9,8	-1,5	11,3	-1,9	-0,2	8,8	1,8	3,1	21,0	21	-10,2	10														
3	-	-	-	-	15,5	2,5	13,0	1,5	4,1	14,0	7,2	8,1	26,5	24	-5,0	13														
4	-	-	-	-	16,0	4,9	11,2	4,3	6,4	14,3	9,3	9,8	25,5	23	-0,5	4														
5	-	-	-	-	22,9	10,7	12,2	10,0	12,7	21,3	15,7	16,4	28,2	23	6,0	1														
6	-	-	-	-	25,9	14,8	11,1	14,8	16,9	24,3	19,3	20,0	35,0	23	9,6	29														
7	-	-	-	-	31,9	17,1	14,8	16,3	19,5	30,3	23,1	24,0	38,0	17	10,0	28														
8	-	-	-	-	31,1	15,9	15,2	15,2	17,5	29,6	21,8	22,7	38,0	4	9,0	9														
9	-	-	-	-	28,9	13,4	15,5	12,0	14,5	27,7	18,7	19,9	35,0	23	8,4	29														
10	-	-	-	-	24,6	8,6	16,0	6,9	9,7	23,3	13,8	15,2	29,5	14	0,4	17														
11	-	-	-	-	13,9	3,5	10,4	2,9	5,5	12,1	6,7	7,8	23,6	3	-2,8	27														
12	-	-	-	-	11,5	1,1	10,4	0,0	2,4	10,0	3,7	5,0	22,5	2	-5,4	4														
год	-	-	-	-	20,2	7,8	12,4	6,9	9,3	18,7	12,1	13,1	38,0	7	-10,2	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	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н					
1	7,1	9,1	7,6	7,9	96	84	94	91	60	1,0	2	0	-	7,5	7,5	7,8	7,6	46,2	14,0	11	3	1								
2	6,0	9,6	6,8	7,4	95	81	94	90	65	0,9	2	0	-	6,9	5,9	4,8	5,9	33,0	9,2	26	2	0								
3	7,7	11,8	9,1	9,5	91	73	88	84	57	1,2	1	0	-	6,3	6,5	5,7	6,2	42,8	12,0	16	-	0								
4	9,1	12,3	10,6	10,7	93	74	89	85	56	1,0	0	0	-	7,2	8,3	6,9	7,5	76,7	18,5	4	3	1								
5	14,1	19,4	16,2	16,6	95	76	90	87	59	0,8	0	0	-	6,9	7,4	7,2	7,2	45,4	10,0	18	-	-								
6	18,4	22,5	20,8	20,6	95	75	92	87	57	0,6	0	0	-	6,5	6,4	6,8	6,6	294,7	112,2	12	-	-								
7	21,2	27,6	25,1	24,6	93	64	87	81	46	0,7	2	1	-	2,4	3,6	3,9	3,3	79,2	28,6	6	-	-								
8	19,2	26,7	23,0	22,9	94	64	87	82	35	0,5	0	0	-	2,8	4,2	4,2	3,7	53,3	20,0	6	-	-								
9	16,0	24,7	19,3	20,0	96	67	89	84	51	0,6	1	0	-	5,0	4,2	5,1	4,8	33,2	10,5	25	-	-								
10	11,7	20,7	14,4	15,6	95	71	90	85	60	0,7	0	0	-	5,0	5,6	5,8	5,5	3,0	2,2	28	-	-								
11	9,0	11,3	9,4	9,9	96	78	92	89	52	1,0	2	0	-	7,4	7,3	6,7	7,1	144,6	32,6	25	1	1								
12	6,9	9,5	7,4	7,9	92	77	90	86	45	0,7	0	0	-	6,4	5,5	6,8	6,2	23,9	9,7	15	-	0								
год	12,2	17,1	14,2	14,5	94	74	90	86	35	0,8	10	1	-	5,8	6,0	6,0	6,0	876,0	112,2	6	2	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	Тн	Облачност	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп					
1	0	0	9	0	0	0	2	20	14	11	2	13	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2					
2	1	2	14	0	0	0	6	11	12	6	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	7						
3	0	0	6	1	0	0	5	10	11	8	1	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0						
4	0	0	2	1	0	0	0	14	15	10	3	13	2	0	0	0	1	1	5	2	2	2	2							
5	0	0	0	15	0	0	0	13	17	14	1	18	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0							
6	0	0	0	18	6	1	6	16	17	15	7	15	0	0	0	0	1	11	0	0										
7	0	0	0	30	22	3	15	2	9	9	3	11	0	0	0	0	0	10	0	0										
8	0	0	0	29	20	0	11	3	7	6	2	7	0	0	0	0	0	7	0	0										
9	0	0	0	28	11	0	8	8	9	7	1	7	0	0	0	0	0	4	1	0										
10	0	0	0	19	0	0	6	8	4	1	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0										
11	0	0	3	0	0	0	2	14	19	16	5	15	1	0	0	0	0	0	1	1	2									
12	0	0	13	0	0	0	7	15	10	6	0	7	1	0	0	0	0	0	1	3	0									
год	1	2	47	141	59	4	68	134	144	109	25	128	13	4	0	0	1	3	48	17	13									
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	ч	тихо													
1	0	0,0	1	0,0	2	2,5	22	2,6	7	1,6	3	2,0	1	1,0	18	1,7	39													
2	0	0,0	1	0,0	8	1,5	5	1,0	2	1,0	2	2,5	2	2,5	26	2,6	38													
3	2	2,0	8	1,4	4	1,8	11	1,2	5	1,4	6	1,8	2	1,0	18	4,4	37													
4	5	2,0	2	2,0	1	1,0	12	1,7	4	2,3	9	1,2	6	1,7	17	2,4	34													
5	5	1,6	7	1,4	6	2,0	24	2,0	0	0,0	2	0,5	1	1,0	6	2,0	42													
6	4	2,3	6	1,5	2	2,5	10	0,9	3	1,0	5	0,8	3	2,0	11	2,2	46													
7	2	2,0	0	0,0	2	1,0	12	1,0	2	1,0	11	0,9	2	1,7	22	2,0	40													
8	3	2,0	3	2,7	3	1,7	13	1,9	3	1,0	5	1,2	2	1,5	6	2,3	55													
9	4	2,0	4	2,0	7	2,4	11	1,7	2	1,5	3	1,3	0	0,0	8	1,9	51													
10	0	0,0	3	1,7	0	0,0	11	1,3	9	2,2	2	2,0	3	2,7	15	2,4	50													
11	1	3,0	3	1,7	2	1,0	6	1,2	8	1,5	6	1,0	7	1,6	15	4,1	42													
12	0	0,0	1	2,0	2	1,0	20	1,0	12	1,5	6	1,3	4	1,0	9	2,2	39													
год	23	2,1	39	1,7	39	1,7	160	1,6	54	1,6	62	1,3	31	1,6	174	2,6	513													

ВЕЛИКО ГРАДИШТЕ

ширина 44° 45'

дужина 21° 30'

висина 80 m

2023

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	1007,8	1007,7	1008,1	1007,8	8,5	2,0	6,5	1,0	3,1	7,4	4,3	4,8	17,8	18	-1,4	3						
2	1015,1	1014,9	1014,9	1015,0	8,8	-2,4	11,2	-4,9	-0,9	7,7	2,0	2,7	18,5	21	-9,9	11						
3	1004,4	1003,6	1003,5	1003,8	14,7	2,6	12,1	0,3	4,7	13,4	7,1	8,1	24,4	24	-5,0	13						
4	1003,0	1002,9	1003,1	1003,0	15,9	4,5	11,4	2,2	7,7	14,3	9,2	10,1	22,6	23	-2,0	28						
5	1006,9	1006,5	1006,5	1006,6	22,1	11,3	10,8	8,4	14,6	20,6	15,3	16,5	27,7	21	4,2	1						
6	1005,1	1004,7	1004,4	1004,7	26,0	14,7	11,3	12,3	18,3	24,4	18,9	20,2	32,7	21	9,5	29						
7	1004,7	1004,0	1003,6	1004,1	31,5	16,5	15,0	14,0	20,8	30,4	21,8	23,7	36,8	13	9,6	9						
8	1004,5	1003,9	1003,7	1004,0	30,2	15,8	14,4	13,3	19,9	29,2	20,2	22,4	35,5	4	9,2	9						
9	1009,0	1008,4	1008,5	1008,6	27,7	13,5	14,2	9,9	16,5	27,0	17,4	19,6	31,6	13	8,7	28						
10	1007,2	1006,1	1006,4	1006,6	22,8	8,4	14,4	4,2	10,6	22,0	13,4	14,9	27,6	14	-0,2	17						
11	1001,6	1000,6	1001,5	1001,2	12,7	3,8	8,9	1,6	6,0	11,5	7,1	7,9	21,4	6	-5,6	30						
12	1007,9	1007,5	1007,8	1007,7	9,7	0,7	9,0	-1,9	1,8	8,5	3,5	4,3	17,5	25	-7,3	4						
год	1006,4	1005,8	1005,9	1006,0	19,3	7,7	11,6	5,1	10,3	18,1	11,8	13,0	36,8	7	-9,9	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	7,0	7,6	7,6	7,4	90	74	89	85	46	2,5	12	5	64,8	7,4	7,1	8,1	7,6	75,6	14,6	11	3	1
2	5,5	5,8	5,9	5,7	92	56	82	76	28	1,9	7	0	112,3	5,8	5,1	4,4	5,1	49,1	16,9	26	-	0
3	7,2	6,6	7,4	7,1	84	45	73	67	20	2,4	8	0	166,8	5,6	5,9	4,5	5,4	41,7	10,8	10	-	0
4	9,5	8,5	9,2	9,1	89	56	79	75	21	1,8	3	0	151,9	7,4	6,7	5,1	6,4	86,8	25,0	2	-	0
5	13,6	12,4	13,9	13,3	81	53	79	71	23	3,2	13	4	195,9	6,2	6,1	5,0	5,8	32,1	13,0	27	-	-
6	19,2	17,0	19,2	18,4	91	58	87	79	31	1,9	5	0	216,8	5,4	5,9	4,6	5,3	132,7	41,6	17	-	-
7	23,0	18,9	23,2	21,7	93	45	88	75	27	1,5	6	2	323,8	3,5	3,4	2,8	3,2	82,0	21,7	22	-	-
8	21,2	17,9	21,5	20,2	91	45	90	76	29	1,6	3	0	295,5	3,3	3,5	2,4	3,1	167,4	57,5	6	-	-
9	17,3	14,0	18,0	16,5	92	41	91	74	22	1,7	8	0	249,8	3,8	3,1	2,1	3,0	43,3	24,7	25	-	-
10	11,7	11,6	12,3	11,9	91	45	81	72	27	1,6	2	0	175,5	4,9	4,7	3,6	4,4	24,4	12,4	28	-	-
11	8,7	9,2	9,2	9,0	90	69	89	83	35	2,3	9	1	77,4	6,6	6,8	6,5	6,6	128,0	20,8	18	-	-
12	6,4	7,9	7,1	7,1	91	72	89	84	35	1,6	4	0	75,2	6,6	5,5	5,6	5,9	40,2	15,6	14	-	0
год	12,6	11,5	12,9	12,3	89	55	85	76	20	2,0	80	12	2105,7	5,5	5,3	4,5	5,1	903,3	57,5	8	3	0
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О Ј			Д А Н А			С А		П О Ј А В А		М А		Сп			
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тн	Тх	Тн	Облачност	≥ 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡
1	0	0	6	0	0	0	4	20	16	12	3	17	5	3	0	0	0	0	0	0	5	5
2	0	0	18	0	0	0	7	8	10	6	3	9	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0
3	0	0	6	0	0	0	4	5	10	6	1	11	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
4	0	0	2	0	0	0	2	11	15	10	3	14	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0
5	0	0	0	10	0	0	3	6	14	7	1	17	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0
6	0	0	0	20	4	1	5	5	17	13	4	15	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
7	0	0	0	31	21	3	10	1	12	9	2	12	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
8	0	0	0	27	17	0	11	1	6	6	5	7	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
9	0	0	0	27	4	0	15	2	5	4	2	7	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
10	0	0	1	8	0	0	7	4	8	4	1	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11	0	0	5	0	0	0	2	10	21	15	5	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
12	0	0	11	0	0	0	7	10	13	8	1	13	4	0	0	0	0	0	0	0	3	0
год	0	0	49	123	46	4	77	83	147	100	31	152	13	9	0	0	0	0	0	31	13	5
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	ч	тихо					
1	3	1,0	4	1,0	30	3,0	23	4,8	1	4,0	6	1,3	17	1,3	5	1,0	4					
2	2	3,0	4	1,0	16	2,6	12	2,4	2	1,0	5	1,6	22	2,4	14	2,1	7					
3	1	3,0	5	1,4	24	2,7	22	3,3	2	1,0	4	1,8	19	2,2	12	2,4	4					
4	4	2,3	2	0,5	20	2,2	17	2,6	3	1,3	8	1,9	15	1,8	14	2,3	7					
5	4	2,3	5	2,2	35	3,8	30	4,3	2	1,0	2	1,5	9	2,3	1	1,0	5					
6	2	1,5	3	1,7	27	2,3	22	2,5	1	1,0	4	1,5	14	1,8	10	1,9	7					
7	3	2,7	0	0,0	21	1,4	19	1,4	5	1,4	9	2,0	24	2,1	8	1,8	4					
8	4	2,3	6	1,0	28	1,9	22	2,5	3	1,7	4	1,3	8	1,3	11	1,5	7					
9	2	2,0	7	0,9	35	1,8	27	2,7	1	3,0	3	1,0	7	1,7	4	1,5	4					
10	1	3,0	5	1,0	25	1,8	28	2,0	5	1,2	4	1,5	11	2,0	9	1,1	5					
11	3	1,7	8	1,0	18	2,8	21	3,7	2	1,0	6	2,2	21	2,3	7	1,9	4					
12	2	1,0	8	0,9	22	1,9	24	2,9	3	1,0	7	1,0	13	1,8	5	1,2	9					
год	29	1,9	59	1,2	302	2,4	268	3,0	27	1,2	65	1,6	177	2,0	101	1,9	67					

БРАЊЕ

ширина 42° 33'

дужина 21° 55'

висина 433 m

2023

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	966,9	966,0	966,9	966,6	8,0	0,5	7,5	-0,1	1,6	6,8	3,6	3,9	16,7	19	-4,7	9																						
2	973,4	972,0	972,9	972,8	9,5	-2,1	11,6	-3,7	-1,1	8,3	2,9	3,3	19,2	22	-12,6	9																						
3	964,1	962,4	963,2	963,2	14,4	2,3	12,1	0,8	3,1	12,7	8,0	8,0	23,6	24	-4,5	13																						
4	962,2	961,3	962,3	962,0	15,3	4,4	10,9	2,7	6,2	13,7	9,4	9,7	21,8	13	-0,8	7																						
5	966,2	964,9	965,9	965,7	21,6	10,0	11,6	8,7	12,6	19,8	15,1	15,7	25,9	30	5,3	2																						
6	965,3	964,1	964,9	964,8	25,9	14,0	11,9	12,8	16,7	24,4	18,8	19,7	32,4	22	9,1	30																						
7	966,4	964,4	965,3	965,4	32,2	15,9	16,3	14,2	19,6	31,0	23,0	24,1	38,1	25	8,7	28																						
8	965,3	963,2	964,5	964,3	31,5	15,3	16,2	13,9	18,2	29,8	22,1	23,1	37,0	4	7,5	9																						
9	968,7	966,8	968,0	967,8	28,9	13,4	15,4	12,1	15,1	27,7	20,4	20,9	34,2	23	8,8	30																						
10	968,6	966,7	967,6	967,6	23,4	8,6	14,8	7,2	9,6	22,6	14,8	15,4	28,4	21	0,8	17																						
11	962,0	960,9	961,9	961,6	12,5	3,3	9,2	2,9	4,5	11,2	7,2	7,5	22,4	3	-5,9	27																						
12	967,5	966,6	967,6	967,2	9,9	-0,2	10,1	-1,1	1,4	8,5	3,5	4,3	20,4	2	-5,5	18																						
год	966,3	964,9	965,9	965,7	19,5	7,2	12,3	5,9	9,0	18,1	12,5	13,0	38,1	7	-12,6	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	6,2	7,0	6,5	6,6	90	72	83	82	35	1,6	5	0	47,4	8,3	7,0	6,5	7,3	56,4	14,0	24	2	1																
2	4,9	4,6	5,0	4,9	85	44	65	65	21	1,6	5	0	141,3	5,6	5,1	4,1	5,0	38,4	12,6	5	5	3																
3	6,5	5,8	6,1	6,1	84	42	58	61	17	1,6	4	0	168,8	5,7	6,2	5,0	5,6	71,4	16,6	11	-	0																
4	7,7	6,1	6,7	6,8	80	41	58	60	17	1,6	10	1	142,6	6,9	7,3	5,8	6,7	58,5	12,9	4	1	0																
5	12,0	8,9	11,1	10,7	82	41	66	63	15	1,6	4	0	176,6	5,6	7,0	6,5	6,4	83,4	20,1	4	-	-																
6	15,5	11,5	13,9	13,6	82	40	65	62	16	1,4	2	0	218,0	5,6	5,9	5,2	5,6	69,8	13,7	13	-	-																
7	15,8	9,7	12,8	12,8	69	22	46	46	12	1,6	5	3	383,3	1,4	2,6	1,8	2,0	14,1	10,9	2	-	-																
8	16,6	11,0	13,4	13,7	80	27	51	53	12	1,5	5	0	305,7	2,5	5,4	3,2	3,7	66,6	37,4	24	-	-																
9	14,0	13,8	14,7	14,2	83	38	62	61	12	1,8	5	0	237,5	3,8	4,6	3,9	4,1	8,6	3,9	16	-	-																
10	11,5	12,2	12,4	12,1	94	46	74	71	28	1,3	5	0	201,8	4,5	4,3	2,9	3,9	18,7	9,5	26	-	-																
11	8,3	9,6	9,6	9,2	94	74	91	86	24	1,6	8	0	82,4	7,3	7,1	6,0	6,8	142,1	28,5	9	23	10																
12	6,6	7,7	7,3	7,2	94	70	92	85	38	1,6	4	0	106,1	6,6	5,2	4,2	5,3	46,1	16,8	23	-	0																
год	10,5	9,0	10,0	9,8	85	47	68	66	12	1,6	62	4	2211,5	5,3	5,6	4,6	5,2	674,1	37,4	8	7	0																
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Тн		Тх		Облачност		Падавине ≥		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	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	0	0	16	0	0	0	1	16	16	9	2	12	6	0	0	0	0	0	0	8	5																	
2	2	3	18	0	0	0	7	7	7	6	1	4	7	1	0	0	0	0	0	3	9																	
3	0	0	7	0	0	0	5	8	12	8	3	15	2	1	0	0	0	0	0	2	1																	
4	0	0	3	0	0	0	0	11	14	8	2	16	2	1	0	0	0	0	3	1	1																	
5	0	0	0	6	0	0	2	12	17	10	3	23	0	0	0	0	1	0	9	1	0																	
6	0	0	0	16	3	0	7	7	15	9	4	15	0	0	0	0	0	10	4	0																		
7	0	0	0	30	21	0	20	0	6	2	1	8	0	0	0	0	0	4	0	0																		
8	0	0	0	28	20	0	7	0	5	5	2	9	0	0	0	0	0	9	3	0																		
9	0	0	0	28	11	1	7	2	5	3	0	7	0	0	0	0	0	2	1	0																		
10	0	0	0	11	0	0	10	2	4	2	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0																		
11	0	0	7	0	0	0	1	14	21	16	5	18	2	2	0	0	0	0	6	4																		
12	0	0	17	0	0	0	7	10	8	7	2	9	2	2	0	0	0	0	8	0																		
год	2	3	68	119	55	1	74	89	130	85	25	141	21	7	0	0	1	0	37	39	20																	
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	4	1,3	37	1,8	10	1,9	1	1,0	11	2,0	10	2,9	6	3,8	2	1,0	12																					
2	5	1,8	33	1,9	10	2,3	3	1,0	8	2,0	8	2,1	4	3,0	3	2,0	10																					
3	6	1,8	31	1,9	11	1,7	6	1,0	12	1,4	11	2,4	7	3,0	2	2,5	7																					
4	14	2,1	22	2,0	14	1,9	5	1,4	9	1,6	6	2,0	8	2,3	3	2,3	9																					
5	9	2,3	28	1,5	11	1,3	8	1,3	9	1,4	11	2,5	9	2,8	4	2,5	4																					
6	8	1,6	31	1,7	19	1,6	10	1,3	5	0,8	6	2,7	4	1,3	2	1,0	5																					
7	16	2,1	22	2,1	12	1,7	11	0,8	16	1,3	7	2,3	4	2,0	3	2,0	2																					
8	13	2,2	28	1,8	12	1,6	10	1,0	15	1,6	2	2,0	4	2,8	4	1,8	5																					
9	14	2,9	34	2,2	9	1,8	8	1,4	10	1,7	3	2,3	2	1,5	1	2,0	9																					
10	9	1,7	21	1,5	7	0,9	4	0,8	8	1,4	13	2,5	12	2,3	3	1,0	16																					
11	4	2,3	21	1,8	12	1,5	5	1,0	9	1,4	14	2,5	11	3,0	2	1,5	12																					
12	8	1,5	21	2,2	11	2,6	3	1,0	8	1,4	11	2,4	10	2,9	2	0,5	19																					
год	108	2,0	331	1,9	138	1,8	78	1,1	116	1,5	103	2,4	78	2,7	33	1,8	110																					

ДИМИТРОВГРАД

ширина 43° 01'

дужина 22° 45'

висина 448 m

2023

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	965,0	964,0	965,1	964,7	8,4	0,7	7,7	0,4	2,3	7,5	3,5	4,2	18,1	18	-2,8	31						
2	970,9	969,5	970,5	970,3	9,2	-2,8	12,0	-3,5	-1,5	8,1	1,4	2,4	20,8	26	-11,4	11						
3	961,9	960,1	961,1	961,0	14,1	1,8	12,4	1,3	3,1	12,6	6,2	7,0	23,4	24	-6,6	13						
4	960,1	959,0	960,3	959,8	15,5	3,3	12,2	2,2	5,5	13,6	7,7	8,6	22,4	13	-1,7	28						
5	965,0	963,7	964,8	964,5	21,1	8,9	12,2	7,8	11,5	19,0	13,3	14,3	26,5	24	3,6	6						
6	963,5	962,2	963,2	963,0	25,4	13,6	11,9	12,6	16,5	23,6	17,4	18,7	32,4	23	9,1	30						
7	964,3	962,3	963,3	963,3	31,8	15,2	16,6	13,9	19,1	30,5	21,0	22,9	39,0	25	8,0	28						
8	963,6	961,7	963,0	962,8	30,9	14,6	16,4	13,2	17,4	29,5	20,2	21,8	37,5	4	7,6	9						
9	967,4	965,7	966,8	966,6	27,8	12,1	15,7	10,6	13,7	26,4	17,6	18,8	34,3	23	7,0	30						
10	966,6	964,3	965,5	965,4	23,9	7,3	16,6	6,1	8,6	22,9	13,2	14,5	31,2	21	1,7	17						
11	959,6	958,5	959,5	959,2	12,3	3,1	9,2	2,6	4,4	11,1	6,2	7,0	22,9	3	-2,5	30						
12	965,0	964,2	965,2	964,8	9,6	-0,3	9,9	-1,1	1,2	8,6	2,4	3,7	20,3	2	-6,0	19						
год	964,4	962,9	964,0	963,7	19,3	6,5	12,7	5,6	8,5	17,8	10,9	12,1	39,0	7	-11,4	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	6,6	7,2	6,9	6,9	91	71	87	83	38	2,3	6	0	63,8	7,7	7,9	6,9	7,5	75,9	26,0	11	6	2
2	5,0	5,5	5,3	5,3	87	51	76	71	23	2,1	7	0	114,0	6,5	5,9	4,8	5,7	26,4	8,2	28	3	1
3	6,6	6,7	7,1	6,8	85	48	74	69	21	2,3	9	1	140,1	7,1	7,5	4,9	6,5	57,3	12,0	11	-	0
4	7,9	7,7	8,4	8,0	87	51	79	72	26	2,0	9	1	138,8	7,8	7,6	5,4	6,9	71,0	33,4	4	-	0
5	12,2	12,5	13,0	12,6	89	58	85	77	30	2,0	6	0	152,5	7,0	8,1	7,0	7,4	108,8	52,8	18	-	-
6	16,8	17,4	17,8	17,3	90	62	89	80	36	1,8	2	0	188,7	6,3	6,8	6,5	6,5	170,0	27,4	16	-	-
7	18,1	16,3	19,5	18,0	81	39	78	66	22	1,7	5	0	351,6	2,0	3,2	2,4	2,5	7,3	2,0	8	-	-
8	16,8	15,1	17,4	16,4	85	37	73	65	20	1,6	3	0	280,5	3,3	5,5	3,8	4,2	47,1	23,5	6	-	-
9	14,1	13,1	14,7	14,0	89	39	73	67	19	1,7	7	0	226,4	4,8	5,5	4,7	5,0	22,1	10,7	20	-	-
10	10,1	10,1	11,1	10,4	89	36	73	66	20	2,1	4	0	199,5	4,5	5,0	3,5	4,3	2,9	1,4	26	-	-
11	8,1	8,8	8,8	8,6	94	68	90	84	34	2,4	4	0	79,7	8,0	7,5	6,5	7,3	149,3	25,2	26	14	5
12	6,4	7,0	6,6	6,7	93	64	90	83	32	2,1	3	0	92,3	6,5	6,4	4,7	5,9	43,9	15,0	15	1	0
год	10,8	10,6	11,4	10,9	88	52	81	74	19	2,0	65	2	2027,9	6,0	6,4	5,1	5,8	782,0	52,8	5	6	0
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О		Д А Н А		С А		П О		Ј А		В А		М А		С	
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Облачност	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡
1	0	1	14	0	0	0	4	19	15	8	2	10	8	1	0	0	0	0	0	0	0	8
2	3	2	21	0	0	0	6	7	12	6	0	6	7	1	0	0	0	0	0	0	1	7
3	0	0	9	0	0	0	1	11	15	9	2	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	6	0	0	0	1	14	17	10	1	16	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
5	0	0	0	3	0	0	0	14	22	13	2	22	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
6	0	0	0	18	3	0	4	11	18	15	6	18	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
7	0	0	0	30	21	0	18	1	5	4	0	6	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0
8	0	0	0	28	19	0	7	4	7	5	2	9	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
9	0	0	0	27	6	0	5	5	8	5	1	11	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
10	0	0	0	12	1	0	8	4	4	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	6	0	0	0	0	17	21	16	7	18	2	2	0	0	0	0	1	2	4	4
12	0	0	17	0	0	0	8	11	11	6	1	10	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2
год	3	3	73	118	50	0	62	118	155	98	24	146	23	7	0	0	0	0	1	38	3	21
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	ч	б	тихо				
1	1	1,0	2	2,5	27	2,9	22	2,6	0	0,0	3	2,7	22	2,0	12	2,3	4					
2	1	2,0	2	2,0	17	1,8	17	1,9	2	2,0	4	1,8	23	2,6	16	2,9	2					
3	2	2,0	2	3,0	24	2,1	23	2,6	1	2,0	3	2,0	21	2,7	14	3,0	3					
4	1	1,0	1	5,0	21	2,0	16	1,9	1	3,0	5	1,3	16	2,7	18	3,4	11					
5	4	1,0	7	2,7	32	2,5	26	2,5	3	1,0	5	1,6	9	1,3	2	2,0	5					
6	0	0,0	3	1,3	24	1,9	18	1,9	0	0,0	2	1,5	23	2,1	12	2,8	8					
7	5	1,0	4	1,0	21	1,7	18	1,9	2	2,0	5	1,8	20	2,5	12	2,8	6					
8	1	1,0	5	2,4	31	1,9	21	2,0	1	3,0	3	1,7	11	2,3	10	2,0	10					
9	3	2,7	7	3,0	34	2,1	17	1,6	2	1,5	3	1,3	12	2,0	4	2,8	8					
10	0	0,0	3	2,7	30	2,0	27	2,0	2	1,0	4	3,3	14	2,9	10	3,2	3					
11	1	1,0	2	0,5	24	2,5	23	2,6	2	1,0	2	1,0	24	3,0	9	2,9	3					
12	0	0,0	2	2,0	25	2,2	29	2,5	1	1,0	3	1,3	19	2,4	8	2,8	6					
год	16	1,4	43	2,3	310	2,1	257	2,2	14	1,6	46	1,7	212	2,4	128	2,8	69					

ЗЛАТИБОР

ширина 43°44'

дужина 19°43'

висина 1029 m

2023

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	897,5	897,4	897,9	897,6	3,7	-1,3	5,0	-	-0,5	2,8	0,4	0,8	12,0	1	-5,5	28														
2	904,2	904,1	904,5	904,3	3,5	-3,5	7,0	-5,1	-2,8	2,4	-0,4	-0,3	13,7	21	-12,7	10														
3	895,9	895,3	895,9	895,7	9,6	0,4	9,2	0,3	1,9	8,2	3,9	4,5	20,1	24	-5,0	29														
4	895,2	895,4	895,9	895,5	9,3	2,1	7,2	1,4	3,8	7,8	4,6	5,2	17,5	13	-6,3	6														
5	899,8	899,5	900,1	899,8	16,5	8,3	8,2	6,4	10,5	15,2	11,2	12,0	21,3	23	4,1	10														
6	900,4	900,3	900,7	900,5	20,2	11,8	8,4	9,9	14,1	18,3	14,7	15,5	30,2	23	8,0	29														
7	901,9	901,5	901,7	901,7	26,1	15,1	11,0	12,5	18,0	24,7	19,3	20,3	32,5	25	9,0	27														
8	900,8	900,5	901,1	900,8	24,4	14,2	10,1	11,7	16,5	23,2	17,9	18,9	32,0	28	6,5	9														
9	903,7	903,6	904,3	903,9	21,7	12,2	9,4	9,6	13,9	20,7	15,8	16,6	28,5	12	8,5	30														
10	901,4	900,8	901,4	901,2	18,4	8,8	9,6	7,2	10,3	17,5	12,3	13,1	23,5	20	1,1	17														
11	893,5	893,1	894,1	893,6	9,4	1,8	7,6	1,0	3,8	7,5	4,5	5,1	19,0	3	-7,9	27														
12	898,6	898,3	898,9	898,6	7,1	-0,1	7,2	-1,6	1,3	5,4	2,6	3,0	16,5	2	-8,3	4														
год	899,4	899,1	899,7	899,4	14,2	5,9	8,3	-	7,6	12,9	9,0	9,6	32,5	7	-12,7	2														
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	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н					
1	5,4	6,0	5,7	5,7	90	81	90	87	47	1,8	5	1	58,5	7,2	7,5	7,5	7,4	106,9	21,7	19	11	3								
2	4,4	4,9	4,7	4,7	85	68	77	77	36	2,1	4	1	121,0	6,6	5,9	5,6	6,0	91,5	58,0	27	26	8								
3	5,6	5,7	5,7	5,7	78	56	72	69	27	2,0	5	1	159,0	5,6	6,4	4,7	5,5	55,5	15,0	11	16	3								
4	6,6	6,9	6,7	6,7	82	67	78	75	37	1,8	2	0	101,0	8,0	8,5	6,4	7,6	152,2	35,0	18	14	4								
5	11,0	11,6	11,1	11,2	86	68	83	79	41	1,6	4	1	133,9	7,5	7,6	6,9	7,3	101,3	15,6	12	-	-								
6	14,4	14,9	14,3	14,5	89	73	86	83	39	1,2	1	0	165,7	5,8	7,0	6,1	6,3	215,0	40,5	16	-	-								
7	16,0	16,0	15,9	16,0	78	53	72	68	26	1,7	5	0	322,6	2,9	4,0	3,1	3,3	87,7	23,0	27	-	-								
8	15,2	15,3	15,2	15,2	80	55	74	70	30	1,6	3	0	266,0	4,1	4,9	3,4	4,1	32,3	11,8	8	-	-								
9	12,7	12,7	12,9	12,8	80	54	73	69	26	1,8	3	0	218,5	4,3	4,5	3,7	4,2	63,9	21,3	25	-	-								
10	10,0	10,5	10,2	10,2	79	53	71	68	28	2,3	7	1	182,2	4,7	5,4	4,6	4,9	27,1	16,1	22	-	-								
11	6,8	7,5	7,1	7,1	83	73	83	80	38	2,4	11	2	75,4	7,1	7,2	6,0	6,8	197,1	37,0	25	24	8								
12	5,7	6,1	5,9	5,9	83	69	79	77	35	2,5	6	1	84,9	5,9	5,5	5,6	5,7	58,6	14,2	15	3	2								
год	9,5	9,9	9,6	9,7	83	64	78	75	26	1,9	56	8	1888,7	5,8	6,2	5,3	5,7	1189,1	58,0	2	16	0								
Месец	Тн		Тх		Облачност		БРОЈ			ДАНА			СА		ПО		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤-10	<0	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	Г	Грм	≡	Сп	Г	Грм	≡	Сп
1	0	9	21	0	0	0	3	18	19	14	4	6	13	3	0	0	0	0	0	1	21	21								
2	6	9	20	0	0	0	6	11	14	8	2	4	10	0	0	0	0	0	0	0	8	24								
3	0	0	16	0	0	0	7	8	13	8	2	7	5	0	1	0	1	1	1	1	11	17								
4	0	2	7	0	0	0	0	16	24	16	5	19	6	2	0	0	0	0	0	1	10	9								
5	0	0	0	0	0	0	1	17	22	17	5	21	0	0	0	0	0	0	0	9	21	0								
6	0	0	0	4	1	0	6	14	21	19	7	21	0	0	0	0	0	0	12	15	0									
7	0	0	0	21	8	3	10	2	10	8	4	15	0	0	0	0	1	0	10	3	0									
8	0	0	0	13	3	1	10	4	8	6	2	9	0	0	0	0	0	1	6	4	0									
9	0	0	0	6	0	0	10	7	10	7	3	11	0	0	0	0	0	0	1	9	0									
10	0	0	0	0	0	0	5	4	8	4	1	8	0	0	0	0	0	0	0	2	0									
11	0	1	8	0	0	0	3	13	18	16	7	15	4	1	0	0	0	0	1	10	6									
12	0	3	18	0	0	0	7	12	11	10	2	5	6	2	0	0	0	0	0	7	16									
год	6	24	90	44	12	4	68	126	178	133	44	141	44	8	1	0	2	2	42	121	93									
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	ч	тихо													
1	8	1,4	16	1,3	10	1,2	1	0,0	2	1,5	10	2,7	34	2,6	5	1,8	7													
2	10	1,8	19	1,9	7	1,4	2	1,0	1	3,0	0	0,0	28	3,0	12	2,8	5													
3	11	1,7	18	1,4	7	1,9	2	1,0	2	2,0	4	1,5	37	2,7	10	2,7	2													
4	20	1,4	21	1,9	9	1,9	1	1,0	3	2,0	6	1,5	19	2,5	7	2,9	4													
5	9	1,0	25	1,5	24	2,0	11	1,3	8	2,1	8	3,0	5	2,2	0	0,0	3													
6	18	1,2	22	1,3	10	1,5	2	1,0	4	1,5	6	0,8	16	1,9	4	1,8	8													
7	10	1,5	11	1,5	12	1,5	5	0,8	5	1,8	4	2,0	30	1,8	14	2,2	2													
8	8	1,3	18	1,6	18	1,7	2	1,5	5	2,4	7	2,0	22	1,8	10	2,0	3													
9	8	1,5	19	1,7	23	2,1	3	1,0	4	2,0	5	1,8	17	2,1	7	3,2	4													
10	9	1,5	12	1,5	2	1,5	2	1,5	2	1,5	10	2,9	43	2,8	11	2,4	2													
11	9	1,9	15	1,5	2	1,5	0	0,0	1	1,0	11	1,9	48	2,9	4	3,3	0													
12	6	1,2	14	1,4	3	1,7	0	0,0	1	2,0	8	1,6	51	3,2	7	3,9	3													
год	124	1,4	209	1,6	125	1,7	34	1,1	36	1,9	83	2,1	349	2,6	92	2,6	43													

ЗРЕЊАНИН

ширина 45° 24'

дужина 20° 23'

висина 80 m

2023

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	1007,4	1007,1	1007,7	1007,4	8,3	2,8	5,5	1,8	3,6	7,6	4,8	5,2	17,0	1	-0,5	30						
2	1015,2	1014,9	1015,2	1015,1	9,1	-0,6	9,7	-2,3	0,5	8,0	2,8	3,6	19,1	21	-8,2	10						
3	1004,0	1003,1	1003,2	1003,4	14,6	4,0	10,6	2,6	5,7	13,4	8,5	9,0	23,9	24	-3,2	17						
4	1003,3	1003,1	1003,5	1003,3	15,9	4,9	10,9	3,4	8,0	14,7	9,3	10,4	22,9	23	-1,3	6						
5	1006,7	1006,0	1006,5	1006,4	22,9	11,7	11,3	10,2	15,0	22,1	16,0	17,3	27,5	23	2,9	9						
6	1005,1	1004,4	1004,6	1004,7	26,5	15,0	11,4	13,5	19,1	25,4	20,0	21,1	33,7	23	10,4	4						
7	1004,7	1003,8	1003,7	1004,1	31,6	17,5	14,1	15,8	22,1	30,5	22,8	24,6	37,1	17	11,4	27						
8	1004,5	1003,7	1004,0	1004,1	30,8	17,0	13,7	15,7	20,7	29,5	22,5	23,8	37,1	28	11,0	9						
9	1008,8	1008,1	1008,6	1008,5	29,1	14,5	14,6	13,2	17,3	28,4	19,5	21,2	33,2	13	9,8	30						
10	1006,3	1005,4	1005,9	1005,9	22,9	10,8	12,1	9,5	12,6	22,2	15,1	16,3	27,2	8	0,5	17						
11	1000,6	999,9	1000,8	1000,5	12,5	4,5	8,0	3,7	5,9	11,5	7,6	8,2	20,5	2	-1,9	30						
12	1007,2	1006,7	1007,3	1007,1	9,5	1,2	8,3	0,0	2,7	8,9	4,2	5,0	19,0	2	-6,0	4						
год	1006,1	1005,5	1005,9	1005,8	19,5	8,7	10,9	7,3	11,2	18,6	12,8	13,9	37,1	7	-8,2	2						
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	7,3	8,1	7,7	7,7	91	77	89	85	57	3,0	11	0	66,2	7,5	8,2	7,8	7,9	68,8	16,8	11	3	2
2	5,6	6,6	6,4	6,2	86	61	82	76	41	2,7	7	1	136,0	5,4	5,8	4,3	5,1	48,9	25,9	26	2	2
3	7,5	8,0	7,7	7,7	80	53	69	67	29	3,0	12	2	191,7	5,7	6,4	5,0	5,7	22,3	7,2	16	-	-
4	9,0	9,1	9,2	9,1	83	55	78	72	31	2,6	8	0	172,0	6,2	7,3	4,8	6,1	46,1	12,8	5	2	1
5	14,0	14,2	14,3	14,2	81	54	78	71	36	2,5	11	0	217,4	6,4	7,1	6,7	6,8	137,4	60,9	18	-	-
6	18,0	18,3	18,2	18,2	81	57	78	72	41	2,1	2	0	251,6	5,0	6,5	5,2	5,6	55,9	11,7	9	-	-
7	20,3	19,0	20,3	19,8	76	44	72	64	31	2,1	8	4	353,9	2,7	4,5	2,8	3,4	51,9	14,7	22	-	-
8	20,0	18,5	19,4	19,3	81	46	72	66	28	1,9	5	1	302,7	3,3	4,5	3,8	3,9	103,2	47,9	6	-	-
9	16,3	15,5	16,5	16,1	83	41	74	66	27	1,8	6	0	268,2	2,7	4,7	2,8	3,4	79,8	67,0	25	-	-
10	12,2	12,5	12,6	12,5	83	47	74	68	36	2,7	8	1	176,3	5,4	5,9	3,9	5,1	11,0	4,2	28	-	-
11	8,5	9,7	9,1	9,1	89	71	85	81	46	3,2	12	2	88,3	7,3	7,6	5,4	6,8	82,3	16,7	18	-	-
12	7,0	8,3	7,4	7,6	92	72	88	84	49	2,8	6	0	99,4	6,5	6,1	4,8	5,8	36,9	9,8	14	-	0
год	12,2	12,3	12,5	12,3	84	56	78	73	27	2,5	96	11	2323,7	5,3	6,2	4,8	5,5	744,5	67,0	9	2	0
Месец	Тн		Тх		Облачност		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	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	0	0	4	0	0	0	3	20	15	11	1	14	5	1	0	0	0	0	0	5	6	
2	0	0	15	0	0	0	5	8	10	5	2	10	4	0	0	0	0	0	0	0	3	
3	0	0	4	0	0	0	3	8	12	7	0	13	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
4	0	0	2	0	0	0	4	6	11	6	2	10	1	1	0	0	0	1	2	0	2	
5	0	0	0	12	0	0	1	12	18	13	2	21	0	0	0	0	0	0	8	1	0	
6	0	0	0	20	5	2	4	8	13	10	1	13	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
7	0	0	0	31	22	8	9	0	6	5	3	8	0	0	0	0	0	1	8	0	0	
8	0	0	0	28	18	6	13	6	7	6	2	9	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
9	0	0	0	29	11	0	11	1	4	3	1	7	0	0	0	0	0	1	5	0	0	
10	0	0	0	10	0	0	6	7	7	4	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
11	0	0	7	0	0	0	2	10	16	11	2	19	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
12	0	0	15	0	0	0	8	11	12	8	0	11	1	1	0	0	0	0	0	3	1	
год	0	0	47	130	56	16	69	97	131	89	16	145	11	3	0	0	0	3	40	10	12	
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	ч	тихо					
1	9	2,6	3	1,3	5	1,6	21	4,0	19	3,7	5	2,6	17	3,0	13	2,6	1					
2	15	3,5	4	3,0	7	1,3	7	2,1	7	3,0	7	2,4	21	3,1	13	3,1	3					
3	9	4,0	2	1,0	5	1,4	15	3,4	20	3,6	8	2,0	16	3,1	15	3,7	3					
4	18	3,2	5	3,0	12	1,6	14	2,5	3	2,7	3	3,3	12	2,4	21	3,7	2					
5	18	2,1	10	1,6	13	2,1	21	4,1	13	3,5	1	1,0	6	1,8	7	1,4	4					
6	14	2,2	5	1,8	11	1,5	15	2,5	13	2,5	4	1,3	14	2,2	14	2,3	0					
7	10	1,9	4	1,3	7	1,7	6	2,7	12	2,3	11	2,0	23	2,6	17	2,5	3					
8	13	1,8	8	1,1	8	1,4	16	2,4	16	2,8	3	1,3	15	2,0	9	2,1	5					
9	8	2,3	10	1,7	11	1,8	20	2,4	13	2,5	5	2,0	6	2,3	7	2,0	10					
10	6	2,7	1	3,0	5	0,8	22	3,0	30	3,2	7	2,1	10	2,5	9	3,0	3					
11	6	2,3	2	1,5	5	1,8	17	4,4	24	3,2	8	2,1	14	3,3	14	4,1	0					
12	5	3,0	2	1,0	6	1,8	18	2,9	26	3,2	11	2,3	12	3,3	11	3,6	2					
год	127	2,6	59	1,7	90	1,6	194	3,1	197	3,1	75	2,1	165	2,7	152	3,0	36					

ИНЂИЈА

ширина 45° 03'

дужина 20° 05'

висина 114 m

2023

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	1003,8	1003,2	1003,6	1003,5	8,3	2,0	6,4	1,8	2,9	7,8	4,3	4,8	15,9	1	-0,5	15																					
2	1011,8	1011,2	1011,4	1011,5	9,3	0,2	9,0	-0,6	1,3	8,5	3,5	4,2	20,3	21	-7,6	10																					
3	1000,4	999,3	999,5	999,7	14,8	4,0	10,9	3,2	5,6	13,9	8,4	9,1	24,9	24	-1,3	13																					
4	999,6	999,3	999,5	999,4	16,1	6,4	9,7	5,5	8,6	15,1	9,8	10,9	23,4	30	0,0	4																					
5	1002,7	1001,8	1002,4	1002,3	22,8	12,3	10,6	11,3	15,0	22,0	15,9	17,2	28,0	26	6,8	9																					
6	1002,2	1001,5	1001,6	1001,7	27,0	16,0	11,0	15,1	19,3	26,2	20,7	21,7	34,8	23	12,4	4																					
7	1002,3	1001,6	1001,4	1001,8	31,5	18,4	13,1	17,1	22,4	30,4	24,2	25,3	36,9	17	12,2	28																					
8	1003,1	1002,3	1002,5	1002,6	30,4	17,7	12,7	16,3	21,5	29,5	22,6	24,0	38,0	28	10,8	7																					
9	1006,4	1005,6	1006,2	1006,1	29,0	15,4	13,6	13,8	17,7	28,5	19,8	21,5	34,1	12	12,1	29																					
10	1004,1	1002,9	1003,5	1003,5	23,6	11,0	12,6	9,8	12,3	22,8	14,7	16,2	29,1	20	2,1	18																					
11	998,2	997,5	998,4	998,0	12,8	4,2	8,5	3,8	5,5	11,7	7,5	8,0	22,1	5	-1,8	30																					
12	1004,7	1004,2	1004,7	1004,5	9,9	1,6	8,4	1,0	2,7	9,3	4,3	5,2	20,2	2	-5,9	4																					
год	1003,2	1002,5	1002,8	1002,8	19,7	9,2	10,5	8,2	11,3	18,9	13,0	14,1	38,0	8	-7,6	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	6,9	7,9	7,4	7,4	90	74	88	84	52	2,7	0	0	-	7,5	7,2	7,2	7,3	94,9	21,5	11	3	2															
2	6,0	7,0	6,4	6,5	86	62	80	76	30	2,5	2	0	-	5,3	5,2	3,6	4,7	61,0	34,4	26	3	2															
3	7,6	8,6	8,4	8,2	81	55	75	70	28	2,5	2	0	-	5,9	6,3	5,2	5,8	28,3	12,4	16	-	0															
4	9,4	9,6	9,4	9,5	83	57	77	72	35	2,6	2	0	-	6,9	7,1	5,1	6,4	77,1	19,9	2	3	3															
5	14,0	15,4	14,4	14,6	81	59	79	73	39	2,6	0	0	-	6,8	6,2	6,2	6,4	132,1	27,0	31	-	-															
6	17,9	19,6	19,6	19,0	79	58	80	72	41	2,2	0	0	-	5,4	5,6	4,8	5,3	77,2	21,5	1	-	-															
7	20,5	22,3	21,9	21,6	75	52	72	66	40	1,6	2	1	-	2,1	4,1	2,1	2,8	107,6	31,1	22	-	-															
8	19,7	21,5	20,9	20,7	76	53	76	68	38	1,7	0	0	-	3,8	4,4	3,2	3,8	65,0	26,7	6	-	-															
9	16,5	17,7	17,6	17,3	81	46	77	68	34	1,8	1	0	-	2,3	3,9	3,2	3,1	66,3	55,8	25	-	-															
10	12,5	13,9	13,3	13,2	87	50	79	72	37	1,9	1	0	-	4,9	5,1	2,8	4,3	18,9	6,7	28	-	-															
11	8,5	10,0	9,1	9,2	91	72	86	83	49	2,4	9	1	-	7,1	7,0	5,2	6,4	105,0	17,1	18	-	0															
12	6,9	8,6	7,5	7,7	91	72	88	84	54	2,0	0	0	-	6,5	5,6	4,7	5,6	33,4	12,0	14	-	0															
год	12,2	13,6	13,0	12,9	83	59	80	74	28	2,2	19	2	-	5,4	5,6	4,4	5,2	866,8	55,8	9	3	0															
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Тн		Тх		Облачност		Падавине ≥		К		Сн		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	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	0	0	6	0	0	0	4	17	16	12	4	13	6	1	0	0	0	0	0	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	6	
2	0	0	12	0	0	0	8	6	10	7	2	10	5	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
3	0	0	5	0	0	0	4	9	12	7	1	10	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	2	11	15	11	3	10	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	
5	0	0	0	9	0	0	1	11	16	15	6	19	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	
6	0	0	0	21	7	1	6	8	9	7	3	13	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0		
7	0	0	0	31	22	7	16	0	8	8	4	10	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0		
8	0	0	0	28	14	11	13	5	7	5	2	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0		
9	0	0	0	28	12	0	14	1	5	5	1	7	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0		
10	0	0	0	10	0	0	8	4	7	6	0	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
11	0	0	6	0	0	0	1	10	17	13	5	17	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	
12	0	0	11	0	0	0	8	9	12	8	1	10	2	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0		
год	0	0	40	127	55	19	85	91	134	104	32	135	18	2	1	0	0	0	33	18	12	0	0	0	0	0	0	0	0	33	18	12	0	0	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	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б		
1	7	3,0	7	2,3	16	3,6	7	3,3	11	2,1	14	2,6	11	3,0	14	3,3	6	7	3,0	14	3,3	6	7	3,0	14	3,3	6	7	3,0	14	3,3	6	7	3,0	14	3,3	6
2	18	3,1	6	1,5	6	3,0	1	2,0	3	3,3	11	3,5	19	3,0	12	2,7	8	18	3,1	6	1,5	6	3,0	1	2,0	3	3,3	11	3,5	19	3,0	12	2,7	8	18	3,1	
3	8	3,3	7	1,9	9	3,3	9	3,2	10	2,5	12	2,4	9	2,7	19	3,9	10	8	3,3	7	1,9	9	3,3	9	3,2	10	2,5	12	2,4	9	2,7	19	3,9	10	8	3,3	
4	19	3,8	11	2,2	13	2,5	4	2,5	4	2,0	2	2,0	14	2,4	17	3,5	6	19	3,8	11	2,2	13	2,5	4	2,5	4	2,0	2	2,0	14	2,4	17	3,5	6	19	3,8	
5	16	2,4	13	2,8	24	3,8	10	4,5	6	2,2	6	1,8	3	3,3	7	2,0	8	16	2,4	13	2,8	24	3,8	10	4,5	6	2,2	6	1,8	3	3,3	7	2,0	8	16	2,4	
6	8	2,4	7	1,9	10	3,6	11	2,3	3	1,7	5	1,4	21	2,0	17	3,4	8	8	2,4	7	1,9	10	3,6	11	2,3	3	1,7	5	1,4	21	2,0	17	3,4	8	16	2,4	
7	8	1,8	5	1,4	4	2,0	3	1,7	1	3,0	15	1,9	19	2,3	19	3,1	19	8	1,8	5	1,4	4	2,0	3	1,7	1	3,0	15	1,9	19	2,3	19	3,1	19	8	1,8	
8	10	2,0	7	2,4	14	3,1	11	2,5	4	3,8	2	3,0	9	2,2	14	2,2	22	10	2,0	7	2,4	14	3,1	11	2,5	4	3,8	2	3,0	9	2,2	14	2,2	22	10	2,0	
9	10	3,1	15	1,8	21	3,0	6	2,8	5	2,6	5	2,8	3	3,3	6	2,0	19	10	3,1	15	1,8	21	3,0	6	2,8	5	2,6	5	2,8	3	3,3	6	2,0	19	10	3,1	
10	8	3,4	6	1,2	6	2,0	10	2,4	20	2,9	11	2,4	8	2,4	8	3,8	16	8	3,4	6	1,2	6	2,0	10	2,4	20	2,9	11	2,4	8	2,4	8	3,8	16	8	3,4	
11	9	2,8	3	1,3	9	2,8	11	2,7	8	1,9	14	2,4	13	2,8	14	4,4	9	9	2,8	3	1,3	9	2,8	11	2,7	8	1,9	14	2,4	13	2,8	14	4,4	9	9	2,8	
12	10	3,3	5	1,2	11	2,5	8	2,0	12	2,3	18	2,6	6	3,7	6	3,3	17	10	3,3	5	1,2	11	2,5	8	2,0	12	2,3	18	2,6	6	3,7	6	3,3	17	10	3,3	
год	130	2,9	93	1,9	141	3,1	93	2,8	86	2,5	118	2,5	133	2,6	153	3,2	148	130	2,9	93	1,9	141	3,1	93	2,8	86	2,										

ЈАСТРЕБАЦ

ширина 43°29'

дужина 21°21'

висина 256 m

2023

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	-	-	-	-	8,6	1,3	7,3	-	3,1	7,5	3,9	4,6	18,5	18	-2,0	30														
2	-	-	-	-	9,3	-0,9	10,3	-	0,5	8,4	2,7	3,6	20,5	21	-10,0	10														
3	-	-	-	-	14,8	3,1	11,7	-	4,5	13,8	7,9	8,5	24,5	24	-4,0	13														
4	-	-	-	-	15,4	5,1	10,3	-	7,4	14,2	7,8	9,3	23,0	23	0,0	4														
5	-	-	-	-	21,8	10,6	11,2	-	13,6	20,4	14,5	15,8	27,0	23	5,0	13														
6	-	-	-	-	25,0	14,9	10,2	-	18,1	23,8	18,2	19,6	33,0	23	11,0	29														
7	-	-	-	-	31,1	16,8	14,4	-	22,0	30,1	21,5	23,8	36,5	13	10,0	28														
8	-	-	-	-	29,7	16,2	13,5	-	19,5	28,8	20,4	22,3	36,0	4	10,0	9														
9	-	-	-	-	27,1	13,4	13,7	-	15,4	26,5	17,9	19,4	33,5	23	9,0	28														
10	-	-	-	-	23,6	10,1	13,6	-	11,7	22,8	15,6	16,5	29,0	3	1,5	17														
11	-	-	-	-	13,9	4,5	9,4	-	6,4	12,5	8,2	8,8	23,0	3	-2,5	30														
12	-	-	-	-	11,2	1,3	9,9	-	3,0	9,8	4,7	5,6	23,0	2	-4,5	4														
год	-	-	-	-	19,4	8,1	11,3	-	10,5	18,3	12,0	13,2	36,5	7	-10,0	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	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н					
1	7,0	8,3	7,4	7,6	91	80	90	87	54	2,0	3	0	-	7,9	7,2	7,0	7,4	125,0	30,0	20	9	4								
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	0	0	-	6,3	4,9	5,4	5,5	21,0	7,0	5	7	3								
3	7,4	9,6	8,4	8,5	86	62	79	76	41	2,2	2	0	-	5,7	6,0	5,4	5,7	74,0	30,0	16	2	1								
4	9,2	11,0	9,2	9,8	88	68	86	81	42	1,5	0	0	-	7,9	6,9	5,5	6,8	136,0	81,0	4	22	14								
5	14,0	16,1	14,2	14,8	89	67	86	81	45	1,6	0	0	-	7,0	6,5	6,1	6,5	109,2	37,5	26	-	-								
6	18,3	21,0	18,3	19,2	88	72	87	82	46	1,6	0	0	-	6,7	6,3	7,0	6,7	303,0	70,5	13	-	-								
7	21,4	24,3	21,3	22,4	81	57	83	74	13	2,0	1	0	-	1,6	1,9	3,8	2,4	101,6	25,0	6	-	-								
8	19,8	24,5	20,6	21,6	86	63	85	78	17	1,4	0	0	-	2,7	2,7	3,4	2,9	105,7	32,0	7	-	-								
9	15,8	20,1	17,4	17,8	90	59	85	78	39	1,7	0	0	-	4,6	2,5	3,1	3,4	70,5	25,5	17	-	-								
10	11,9	15,8	13,5	13,7	86	57	77	73	35	2,1	5	0	-	4,6	4,2	3,9	4,2	4,7	2,5	16	-	-								
11	8,7	10,9	9,8	9,8	88	74	88	83	53	1,6	1	0	-	7,4	6,2	7,6	7,1	211,5	53,0	25	13	11								
12	6,9	9,0	7,5	7,8	89	73	87	83	40	1,7	3	0	-	5,9	5,5	5,5	5,6	50,7	23,5	15	5	3								
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	15	0	-	5,7	5,0	5,3	5,3	1312,9	81,0	4	11	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	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп									
1	0	0	11	0	0	0	4	19	14	14	3	8	4	3	0	0	0	0	0	4	7									
2	1	3	12	0	0	0	8	11	7	5	0	7	1	2	0	0	0	0	1	3	5									
3	0	0	7	0	0	0	7	11	12	10	2	11	1	1	0	0	0	0	2	4	1									
4	0	0	0	0	0	0	3	15	16	14	2	16	2	1	0	0	0	0	1	1	5									
5	0	0	0	6	0	0	5	10	15	12	3	15	0	0	0	0	0	0	3	4	0									
6	0	0	0	17	4	0	5	17	19	18	8	15	0	0	0	0	0	0	5	5	0									
7	0	0	0	30	21	2	16	0	10	9	5	10	0	0	0	0	0	0	8	2	0									
8	0	0	0	28	16	3	13	1	7	5	4	7	0	0	0	0	0	0	6	0	0									
9	0	0	0	26	4	0	13	2	10	9	2	9	0	0	0	0	0	0	1	6	0									
10	0	0	0	12	0	1	11	6	4	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0									
11	0	0	3	0	0	0	5	15	17	16	7	16	2	0	0	0	0	0	0	6	4									
12	0	0	10	0	0	0	7	12	10	8	1	8	4	0	0	0	0	0	2	5										
год	1	3	43	119	45	6	97	119	141	122	37	128	14	7	0	0	0	0	27	38	27									
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	12	3,3	1	4,0	3	5,7	2	6,5	22	5,8	0	0,0	2	2,5	4	3,8	47													
2	17	4,4	1	4,0	0	0,0	1	6,0	23	3,9	0	0,0	11	4,7	1	4,0	30													
3	7	4,3	2	5,5	6	3,8	2	6,5	30	4,7	0	0,0	4	4,8	2	4,5	40													
4	9	3,6	1	2,0	1	5,0	1	6,0	24	4,1	0	0,0	3	4,0	3	4,3	48													
5	19	4,1	0	0,0	8	4,3	0	0,0	18	4,6	0	0,0	2	3,0	0	0,0	46													
6	18	4,3	1	4,0	3	4,0	0	0,0	17	4,6	0	0,0	4	3,5	0	0,0	47													
7	21	4,5	4	6,8	2	3,5	0	0,0	22	4,8	0	0,0	0	0,0	1	4,0	43													
8	12	4,3	0	0,0	1	5,0	0	0,0	19	4,7	0	0,0	7	4,1	1	6,0	53													
9	13	4,9	0	0,0	1	5,0	0	0,0	20	5,5	0	0,0	2	4,5	3	5,0	51													
10	7	4,7	0	0,0	0	0,0	2	10,5	26	7,2	1	9,0	0	0,0	0	0,0	57													
11	9	4,0	1	12,0	0	0,0	0	0,0	24	4,6	1	6,0	1	5,0	3	5,0	51													
12	14	3,0	3	3,0	0	0,0	2	8,0	23	4,2	2	8,0	0	0,0	2	3,0	47													
год	158	4,1	14	5,4	25	4,1	10	7,8	268	4,9	4	8,0	36	4,1	20	4,5	560													

КЊАЖЕВАЦ

ширина 43° 34'

дужина 22° 15'

висина 263 m

2023

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	987,0	986,8	987,5	987,1	7,7	1,0	6,6	-	2,5	6,9	3,1	3,9	18,6	1	-3,6	8														
2	993,5	992,9	993,6	993,3	10,0	-1,4	11,4	-	0,4	8,8	2,8	3,7	20,4	21	-11,1	9														
3	983,8	982,4	983,3	983,2	14,9	2,5	12,3	-	3,4	13,6	7,6	8,1	25,3	24	-5,4	13														
4	982,2	981,4	982,6	982,1	15,9	4,2	11,7	-	6,0	14,2	9,0	9,6	23,9	23	-1,3	28														
5	986,9	985,8	986,5	986,4	21,4	9,6	11,8	-	11,1	19,4	14,4	14,8	28,0	24	4,5	6														
6	984,9	984,1	984,6	984,5	25,5	14,2	11,2	-	16,0	24,1	18,5	19,3	34,2	23	9,9	30														
7	985,2	983,9	984,6	984,5	32,6	16,5	16,1	-	18,7	31,4	22,5	23,8	38,3	25	9,2	28														
8	984,8	983,4	984,4	984,2	30,9	15,3	15,6	-	16,6	29,5	20,9	22,0	36,9	4	8,7	9														
9	988,9	987,6	988,4	988,3	27,8	12,8	15,0	-	13,5	27,1	18,1	19,2	35,2	23	7,4	29														
10	987,3	985,5	986,7	986,5	24,5	8,6	16,0	-	10,0	24,1	14,0	15,5	31,9	21	0,6	17														
11	980,9	980,2	981,2	980,8	12,6	3,8	8,7	-	5,2	11,3	6,4	7,3	22,8	6	-2,8	30														
12	986,8	986,5	987,3	986,9	11,2	1,5	9,7	-	3,2	10,3	4,5	5,7	22,1	2	-4,8	5														
год	986,0	985,0	985,8	985,6	19,6	7,5	12,2	-	8,9	18,4	11,9	12,8	38,3	7	-11,1	2														
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	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н					
1	6,8	8,1	7,2	7,4	92	81	93	89	52	1,3	2	0	-	8,7	8,0	7,5	8,1	63,5	27,6	11	5	1								
2	5,7	7,4	6,4	6,5	87	64	83	78	36	1,5	1	0	-	6,0	4,9	4,7	5,2	21,3	8,4	5	7	3								
3	7,1	9,2	8,7	8,3	88	60	81	77	37	1,5	4	0	-	6,6	6,4	5,8	6,3	52,5	12,7	11	-	0								
4	8,4	10,2	9,8	9,5	88	63	84	78	40	1,3	4	0	-	7,2	7,9	5,6	6,9	33,2	12,4	2	-	0								
5	12,5	15,9	14,7	14,3	94	72	88	85	45	0,9	0	0	-	5,9	7,8	6,4	6,7	54,4	11,5	4	-	-								
6	17,2	21,2	19,2	19,2	94	71	89	85	51	0,9	0	0	-	6,3	6,7	5,8	6,3	115,8	34,4	25	-	-								
7	18,7	23,8	22,2	21,6	86	52	81	73	40	1,0	4	1	-	1,5	2,4	2,5	2,1	38,2	14,9	3	-	-								
8	17,4	23,4	20,8	20,5	91	57	83	77	43	1,0	2	1	-	2,3	4,3	2,6	3,1	92,7	21,4	8	-	-								
9	14,3	19,0	17,1	16,8	91	54	82	76	33	0,9	0	0	-	4,8	3,9	4,2	4,3	24,7	9,4	20	-	-								
10	10,4	14,0	12,0	12,1	83	47	74	68	32	1,3	4	0	-	4,0	3,7	3,9	3,9	4,3	2,9	26	-	-								
11	8,5	10,1	8,9	9,1	92	75	90	86	50	1,4	2	0	-	6,8	7,0	7,0	6,9	209,3	57,0	25	6	3								
12	6,6	8,3	6,9	7,3	84	66	82	78	38	1,3	0	0	-	6,4	5,5	5,4	5,7	38,7	15,5	7	-	0								
год	11,2	14,3	12,9	12,8	89	64	84	79	32	1,2	23	2	-	5,5	5,7	5,1	5,4	748,6	57,0	11	6	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	Тн	Тх	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп										
1	0	0	11	0	0	0	3	22	17	9	2	13	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5				
2	2	1	14	0	0	0	6	8	12	5	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8				
3	0	0	6	1	0	0	5	11	12	10	1	13	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0					
4	0	0	1	0	0	0	1	9	14	7	1	16	4	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0					
5	0	0	0	9	0	0	3	13	20	15	1	23	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	2	0	0					
6	0	0	0	17	5	0	5	13	20	14	4	16	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	3	0	0					
7	0	0	0	31	25	1	20	1	9	8	1	9	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0					
8	0	0	0	28	18	1	12	1	10	9	5	10	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0					
9	0	0	0	26	7	0	10	7	9	6	0	11	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0					
10	0	0	0	17	1	0	10	4	3	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
11	0	0	4	0	0	0	2	13	19	17	9	18	2	2	0	0	0	0	1	4	4	0	1	4	4					
12	0	0	9	0	0	0	9	13	7	5	2	10	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0					
год	2	1	45	129	56	2	86	115	152	107	26	152	19	6	0	0	1	0	38	20	17									
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	ч	тихо													
1	18	1,6	6	0,8	4	0,8	3	1,0	7	1,1	20	2,5	14	1,7	4	1,0	17													
2	12	1,7	3	0,7	6	1,2	6	0,8	5	1,2	25	2,6	11	2,3	6	1,3	10													
3	11	1,9	5	1,8	1	2,0	2	1,0	5	1,2	21	2,3	29	1,8	6	1,0	13													
4	18	1,8	4	1,0	3	1,3	2	1,0	3	1,7	20	1,8	22	1,9	4	1,5	14													
5	28	1,6	7	1,0	8	1,5	1	2,0	2	1,0	14	0,9	4	0,8	7	1,0	22													
6	19	1,7	3	0,7	1	1,0	2	0,5	12	0,9	11	1,3	21	1,2	3	1,3	18													
7	7	1,4	3	1,0	2	1,0	5	1,2	6	1,0	24	1,5	28	1,7	2	1,0	16													
8	17	1,7	7	1,7	5	1,4	2	1,0	9	0,9	17	1,3	17	1,2	5	0,8	14													
9	17	2,0	14	1,4	2	1,5	2	1,0	4	0,8	8	1,8	19	0,9	2	1,0	22													
10	5	1,4	5	1,2	2	1,0	5	0,8	5	1,6	23	2,7	26	1,2	7	1,1	15													
11	15	1,7	6	1,5	3	1,0	4	2,5	5	1,6	23	2,0	18	1,4	7	1,0	9													
12	10	1,5	5	1,4	4	1,0	7	1,3	7	1,4	20	2,0	23	1,3	11	1,1	6													
год	176	1,7	71	1,3	38	1,2	42	1,3	67	1,1	228	2,0	231	1,5	66	1,1	176													

КОПАОНИК

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

2023

Месец	Ваздушни притисак (mb)				Температура ваздуха (° C)								Екстремни																	
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан														
1	824,6	824,5	824,9	824,7	0,6	-4,2	4,8	-4,6	-2,9	-0,1	-2,7	-2,1	11,7	2	-10,2	30														
2	829,4	829,7	830,0	829,7	0,3	-7,0	7,2	-8,1	-5,8	-0,5	-4,8	-4,0	10,1	21	-16,5	6														
3	823,2	823,1	823,4	823,3	4,3	-3,8	8,1	-4,2	-1,8	3,2	-0,8	-0,1	13,5	24	-10,5	28														
4	822,3	822,9	823,4	822,9	3,6	-2,4	6,0	-2,4	-0,6	2,2	-0,5	0,2	11,5	23	-9,9	6														
5	828,6	828,9	829,3	828,9	10,9	4,3	6,6	3,7	6,8	9,6	6,4	7,3	15,0	7	-0,2	5														
6	830,0	830,3	830,5	830,3	15,4	8,0	7,5	7,2	11,5	14,0	10,2	11,5	24,5	23	3,3	29														
7	832,6	832,8	832,9	832,8	21,0	11,5	9,5	9,1	15,7	19,7	14,4	16,0	26,4	17	4,5	27														
8	831,4	831,6	832,0	831,7	18,8	10,4	8,3	9,0	13,6	17,4	13,0	14,3	24,8	4	3,3	9														
9	833,4	833,8	834,0	833,8	16,6	8,5	8,1	7,2	10,7	15,2	10,9	11,9	22,5	13	5,6	28														
10	830,9	831,0	831,2	831,0	13,0	4,8	8,3	3,0	6,6	11,8	7,7	8,5	17,5	14	-2,4	16														
11	821,8	821,5	822,3	821,9	4,2	-1,8	6,1	-1,7	0,0	2,2	0,7	0,9	11,4	3	-11,2	26														
12	826,1	825,9	826,4	826,1	3,7	-3,2	6,9	-4,2	-0,9	2,1	-0,5	0,0	12,5	28	-10,5	17														
год	827,9	828,0	828,4	828,1	9,4	2,2	7,3	1,2	4,5	8,1	4,6	5,4	26,4	7	-16,5	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	4,5	4,8	4,4	4,6	90	83	88	87	24	3,4	14	5	67,4	7,5	7,6	7,0	7,4	155,6	50,9	20	38	5								
2	3,6	4,0	3,8	3,8	86	71	83	80	19	3,4	13	4	139,8	6,0	5,5	5,7	5,7	70,1	16,7	3	78	6								
3	4,4	4,7	4,5	4,5	82	66	78	75	16	3,0	17	0	129,0	7,0	7,3	6,6	7,0	75,4	23,9	11	34	3								
4	5,4	5,9	5,4	5,6	91	83	90	88	27	3,0	10	1	77,0	7,9	8,7	6,4	7,7	155,1	37,8	4	28	4								
5	9,0	9,0	9,0	9,0	91	77	93	87	35	3,4	11	0	139,8	6,8	7,9	7,3	7,3	125,0	21,8	27	-	-								
6	11,7	12,2	11,3	11,7	88	78	92	86	35	1,9	2	0	151,2	6,7	8,0	5,9	6,9	153,1	16,0	29	-	-								
7	12,0	11,9	12,5	12,1	69	54	78	67	28	2,5	9	0	327,1	2,1	4,6	3,7	3,5	60,3	16,5	27	-	-								
8	11,9	12,1	12,2	12,1	77	63	83	74	27	2,9	6	0	256,7	3,5	5,6	2,7	3,9	61,5	29,0	6	-	-								
9	10,1	10,4	10,3	10,3	79	62	80	74	23	2,9	13	2	196,1	4,0	5,4	4,1	4,5	74,8	19,8	5	-	-								
10	7,8	7,9	8,0	7,9	81	59	76	72	16	3,2	13	5	182,0	4,8	5,9	4,5	5,1	19,0	7,3	26	-	0								
11	6,1	6,5	6,1	6,2	94	88	91	91	28	4,0	21	5	67,9	7,9	8,1	8,3	8,1	229,1	36,5	22	19	5								
12	4,6	4,5	4,4	4,5	81	68	74	74	12	3,2	11	2	102,5	5,7	5,5	5,6	5,6	99,0	40,3	15	20	6								
год	7,6	7,8	7,7	7,7	84	71	84	80	12	3,1	140	24	1836,5	5,8	6,7	5,6	6,1	1278,0	50,9	1	38	0								
Месец	Б Р О Ј				Д А Н А				С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А					
	Тн	Тх	Тн	Тх	Тх	Тн	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	
1	1	15	28	0	0	0	6	20	20	13	5	2	18	0	0	0	0	0	1	25	23									
2	9	13	27	0	0	0	8	11	11	7	3	0	13	0	0	0	0	0	0	17	28									
3	2	7	24	0	0	0	5	14	11	6	3	4	12	2	0	0	0	0	1	15	31									
4	0	6	22	0	0	0	1	15	21	17	4	7	19	5	0	0	0	0	2	21	27									
5	0	0	1	0	0	0	0	16	22	16	4	22	0	0	0	0	3	0	8	16	0									
6	0	0	0	0	0	0	3	12	21	19	7	21	0	0	0	0	0	11	14	0										
7	0	0	0	3	0	0	13	2	10	7	2	14	0	0	0	0	0	9	6	0										
8	0	0	0	0	0	0	11	4	7	6	3	10	0	0	0	0	0	6	5	0										
9	0	0	0	0	0	0	8	6	13	10	2	11	0	0	0	0	0	1	8	7	0									
10	0	0	1	0	0	0	7	7	9	5	0	9	1	0	0	0	0	0	12	0										
11	2	6	17	0	0	0	1	17	21	19	8	13	13	7	0	0	0	0	24	16										
12	1	5	24	0	0	0	9	11	13	9	4	2	12	2	0	0	0	0	17	30										
год	15	52	144	3	0	0	72	135	179	134	45	115	88	16	0	0	3	1	46	179	155									
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	2,8	18	2,1	22	3,2	9	3,0	18	4,5	17	4,5	2	4,0	2	3,0	0													
2	7	3,4	17	3,2	11	3,3	4	3,0	9	5,0	22	3,9	10	2,3	4	2,5	0													
3	5	2,8	12	2,8	9	2,7	5	2,0	16	2,8	31	3,8	7	3,0	8	2,8	0													
4	13	2,6	25	2,7	11	3,5	1	4,0	8	4,4	13	3,7	12	2,6	7	2,1	0													
5	3	2,0	25	3,0	28	3,7	9	4,3	20	3,8	3	3,3	4	1,3	1	2,0	0													
6	13	1,5	21	2,0	15	2,1	10	2,1	11	2,8	9	2,2	5	1,8	6	1,2	0													
7	7	2,3	15	2,3	13	2,1	7	1,6	10	2,6	18	3,1	15	2,8	8	2,5	0													
8	3	2,0	19	2,7	30	3,4	8	2,5	9	3,4	15	3,1	8	2,4	1	2,0	0													
9	2	2,5	27	3,9	32	2,8	5	1,6	8	2,8	9	3,9	5	2,2	0	0,0	2													
10	7	2,0	10	2,1	8	2,1	7	2,4	14	4,2	29	4,2	14	2,9	4	2,0	0													
11	8	2,9	6	2,8	4	2,5	1	3,0	12	5,3	35	4,6	16	3,6	8	3,4	0													
12	7	2,3	17	2,8	10	2,4	4	2,5	12	3,5	27	4,2	13	3,0	3	2,0	0													
год	77	2,4	214	2,7	191	3,0	73	2,5	146	3,8	230	3,9	108	2,8	54	2,4	2													

КРАГУЈЕВАЦ

ширина 44°02'

дужина 20°56'

висина 181 m

2023

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	996,4	995,9	996,3	996,2	9,2	1,9	7,2	0,3	3,3	7,9	4,6	5,1	18,1	18	-2,1	8						
2	1003,7	1003,1	1003,5	1003,4	9,5	-0,9	10,3	-3,5	0,7	8,5	3,1	3,9	20,3	21	-10,0	10						
3	993,2	992,0	992,3	992,5	15,4	3,2	12,2	0,6	5,2	13,6	8,6	9,0	26,1	24	-4,5	13						
4	991,8	991,6	992,0	991,8	15,8	4,9	10,9	2,3	7,8	14,0	9,2	10,1	23,6	23	-0,7	28						
5	995,5	994,7	995,1	995,1	21,8	10,5	11,4	7,9	13,8	20,4	15,2	16,2	26,6	23	5,4	1						
6	994,2	993,6	993,7	993,8	25,5	14,9	10,6	12,2	18,4	24,0	19,1	20,1	33,9	23	10,7	14						
7	994,2	993,2	993,2	993,5	30,7	17,5	13,1	14,7	21,9	29,5	22,5	24,1	37,0	13	10,9	28						
8	993,7	992,7	993,2	993,2	29,8	15,9	13,9	13,5	19,9	28,7	21,3	22,8	36,3	4	9,6	9						
9	997,8	996,8	997,5	997,4	28,5	13,2	15,2	10,5	15,9	27,7	18,2	20,0	35,2	23	7,9	29						
10	996,2	994,9	995,6	995,6	24,1	9,4	14,6	6,0	11,8	23,2	14,5	16,0	29,3	20	0,2	17						
11	990,3	989,3	990,3	990,0	14,2	4,7	9,5	2,0	6,9	12,6	8,0	8,9	24,8	5	-3,0	30						
12	996,5	995,7	996,3	996,2	12,4	2,0	10,4	-0,8	3,5	10,9	5,4	6,3	25,2	2	-5,4	4						
год	995,2	994,4	994,9	994,8	19,8	8,2	11,6	5,5	10,8	18,5	12,5	13,6	37,0	7	-10,0	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	6,9	7,4	7,0	7,1	88	71	83	80	41	1,8	5	0	61,4	7,7	7,9	7,2	7,6	59,3	18,3	11	4	1
2	5,4	5,9	5,7	5,7	81	55	74	70	27	2,4	5	1	104,0	6,5	6,5	4,7	5,9	28,7	7,9	5	2	0
3	6,7	7,3	7,3	7,1	75	49	65	63	24	2,0	6	1	151,8	6,1	6,9	5,6	6,2	45,6	13,0	26	-	0
4	8,8	8,4	8,8	8,6	82	53	75	70	30	2,0	8	1	135,3	7,2	7,9	4,9	6,7	64,2	17,2	4	7	5
5	13,2	13,3	13,4	13,3	83	57	77	72	34	1,6	6	0	169,2	6,8	7,2	5,6	6,5	67,5	19,4	18	-	-
6	17,6	17,7	18,5	17,9	83	61	84	76	41	1,5	2	0	188,5	6,0	6,5	5,3	5,9	118,8	45,1	16	-	-
7	19,6	19,2	20,8	19,9	74	47	76	66	32	1,7	7	3	327,1	2,9	4,3	3,2	3,5	71,0	22,6	31	-	-
8	18,7	17,7	19,7	18,7	80	46	78	68	28	1,5	3	0	288,0	3,2	4,6	3,3	3,7	58,4	17,0	6	-	-
9	15,5	14,6	16,1	15,4	86	40	77	68	26	1,3	3	0	233,1	4,3	4,2	3,6	4,1	27,7	14,4	25	-	-
10	11,3	11,5	12,2	11,7	82	41	75	66	26	1,8	5	0	168,8	4,6	5,6	3,3	4,5	8,6	7,2	28	-	-
11	8,4	8,8	9,0	8,7	82	61	82	75	32	2,1	10	1	83,3	7,3	7,3	6,0	6,9	136,5	25,8	22	-	0
12	6,6	7,2	7,0	7,0	83	57	78	73	24	1,6	4	0	92,9	5,8	5,6	5,2	5,5	22,8	6,9	14	-	0
год	11,6	11,6	12,2	11,8	82	53	77	71	24	1,8	64	7	2003,4	5,7	6,2	4,8	5,6	709,1	45,1	6	4	0
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О Ј			Д А Н А			С А		П О Ј А В А		М А		≡	Сп		
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тн	Тх	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	К	Сн	Су	Кр	По	С			Г	Грм
1	0	0	8	0	0	0	4	20	16	10	1	13	7	4	0	0	0	0	0	6	5	
2	1	1	12	0	0	0	7	11	13	6	0	8	3	3	0	0	0	0	0	0	3	
3	0	0	4	1	0	0	3	11	12	7	2	10	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
4	0	0	3	0	0	0	2	12	17	11	1	17	2	0	0	0	0	0	3	0	3	
5	0	0	0	8	0	0	0	7	15	12	3	17	0	0	0	0	0	0	7	1	0	
6	0	0	0	15	4	0	5	10	15	11	3	14	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
7	0	0	0	29	15	5	8	2	10	9	2	12	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
8	0	0	0	25	17	0	13	3	8	7	2	9	0	0	0	0	0	6	0	0	0	
9	0	0	0	27	7	0	9	4	10	5	1	8	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
10	0	0	0	15	0	0	7	4	4	1	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
11	0	0	2	0	0	0	1	12	21	15	5	18	3	0	0	0	0	1	0	0	0	
12	0	0	10	1	0	0	8	11	9	5	0	7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
год	1	1	39	121	43	5	67	107	150	99	20	139	17	7	0	0	0	0	37	8	11	
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	ч	тихо					
1	7	1,4	7	1,1	6	2,3	23	2,4	18	1,9	8	2,3	6	2,7	7	3,4	11					
2	8	2,8	5	1,6	3	1,7	8	2,0	11	1,8	16	2,6	12	2,6	15	4,2	6					
3	4	3,0	11	1,7	18	2,1	20	2,6	12	1,8	11	3,1	4	2,5	4	4,8	9					
4	10	3,8	7	2,0	5	2,0	10	1,4	6	1,2	14	2,1	8	2,4	19	3,6	11					
5	10	2,2	10	2,5	12	1,8	16	2,1	13	1,9	11	1,5	4	1,3	6	2,0	11					
6	9	2,1	8	1,4	14	1,3	28	1,5	14	2,0	10	2,5	1	1,0	1	0,0	5					
7	11	2,0	7	1,6	0	0,0	2	1,0	20	1,8	29	1,9	9	2,0	12	2,5	3					
8	17	1,9	8	2,0	5	2,2	7	3,0	17	1,4	21	1,4	6	1,7	4	2,0	8					
9	12	2,0	10	2,1	5	2,0	4	2,3	15	1,5	14	1,5	7	1,3	8	1,5	15					
10	7	3,0	7	1,4	4	1,8	5	1,8	26	2,1	19	1,9	5	1,2	13	2,7	7					
11	8	2,9	5	1,6	2	2,0	3	3,0	22	2,1	22	2,0	9	2,6	10	4,2	9					
12	7	2,4	5	1,2	4	0,8	4	1,5	20	2,4	29	2,0	5	2,0	7	2,3	12					
год	108	2,4	91	1,8	74	1,8	133	2,1	194	1,9	204	2,0	75	2,1	109	3,0	107					

КРУПАЊ

ширина 44° 22' дужина 19° 22' висина 292 m

2023

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	-	-	-	-	8,9	-	-	-	1,9	7,3	2,4	3,5	19,0	1	-	-						
2	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-0,6	7,5	1,2	2,3	19,0	18	-	-						
3	-	-	-	-	15,2	-	-	-	3,7	13,0	5,5	6,9	27,0	24	-	-						
4	-	-	-	-	15,2	-	-	-	5,7	13,5	7,9	8,8	23,0	13	-	-						
5	-	-	-	-	21,7	-	-	-	11,8	19,9	13,8	14,8	27,0	23	-	-						
6	-	-	-	-	25,7	-	-	-	15,5	23,5	18,0	18,8	34,0	23	-	-						
7	-	-	-	-	31,0	-	-	-	18,7	29,4	20,4	22,2	38,0	17	-	-						
8	-	-	-	-	30,1	-	-	-	17,0	28,2	19,5	21,1	38,0	28	-	-						
9	-	-	-	-	28,3	-	-	-	14,3	26,2	16,9	18,6	35,0	12	-	-						
10	-	-	-	-	24,3	-	-	-	10,9	22,6	13,0	14,9	31,0	12	-	-						
11	-	-	-	-	14,6	-	-	-	5,3	12,6	6,6	7,8	25,0	3	-	-						
12	-	-	-	-	12,1	-	-	-	1,8	10,3	3,8	5,0	23,0	2	-	-						
год	-	-	-	-	19,8	-	-	-	8,9	17,9	10,8	12,1	38,0	7	-	-						
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	6,7	6,2	5,8	6,2	134,3	44,0	11	4	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	4,5	4,7	4,0	4,4	89,0	34,0	26	5	4
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	4,6	5,2	3,7	4,5	72,0	20,0	16	6	0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	7,3	6,4	4,6	6,1	101,7	23,0	2	5	3
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	5,8	6,2	5,9	6,0	163,3	65,0	31	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	4,5	5,7	6,1	5,4	150,5	24,0	28	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	1,6	2,4	2,3	2,1	77,0	24,5	20	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	3,3	3,2	2,8	3,1	41,5	12,0	7	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	3,5	3,4	3,4	3,4	55,0	15,0	25	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	3,1	3,7	2,1	3,0	14,5	9,5	16	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	6,1	6,7	3,5	5,4	197,0	39,5	22	-	0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	5,4	5,6	4,7	5,2	58,5	26,0	14	-	0
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	4,7	5,0	4,1	4,6	1154,3	65,0	5	5	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	-	0	-	0	0	-	7	15	18	16	3	12	7	3	0	0	0	0	0	2	7	
2	-	3	-	0	0	-	13	9	9	9	2	5	6	1	0	0	0	0	0	1	11	
3	-	0	-	1	0	-	10	8	13	11	2	9	1	1	0	0	0	0	0	1	2	
4	-	0	-	0	0	-	5	11	15	15	2	15	1	0	0	0	0	0	0	1	2	
5	-	0	-	7	0	-	8	15	16	15	4	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	-	0	-	18	6	-	9	10	15	15	6	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	-	0	-	30	20	-	19	1	8	8	3	9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
8	-	0	-	28	15	-	17	5	6	6	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	-	0	-	27	11	-	16	6	8	8	2	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
10	-	0	-	18	2	-	18	6	4	3	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	-	0	-	1	0	-	8	9	17	15	8	15	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
12	-	0	-	0	0	-	9	9	7	6	3	6	1	0	0	0	0	0	0	3	0	
год	-	3	-	130	54	-	139	104	136	127	36	126	18	5	0	0	0	0	1	10	22	

КРУШЕВАЦ

ширина 43° 34'

дужина 21° 20'

висина 166 m

2023

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	998,1	997,7	998,2	998,0	9,0	1,3	7,7	0,6	2,5	7,7	4,0	4,6	19,2	18	-3,3	8						
2	1005,4	1004,6	1005,1	1005,0	9,7	-1,6	11,2	-2,8	-0,2	8,5	2,6	3,4	21,5	21	-9,4	10						
3	994,9	993,4	994,0	994,1	15,3	2,5	12,8	0,9	4,2	13,8	8,3	8,7	25,6	24	-4,8	13						
4	993,6	992,9	993,6	993,4	16,0	4,9	11,1	3,3	7,3	14,5	9,2	10,1	23,7	23	-0,2	9						
5	997,3	996,2	996,9	996,8	22,0	10,7	11,2	9,0	13,4	20,5	15,2	16,1	27,1	24	5,4	13						
6	996,0	995,0	995,4	995,5	26,0	14,8	11,1	14,2	18,0	24,5	18,8	20,1	33,9	23	10,2	29						
7	996,2	994,6	994,9	995,2	31,4	17,2	14,2	16,0	21,1	30,2	22,2	23,9	36,7	25	11,0	28						
8	995,5	994,1	994,8	994,8	30,2	16,0	14,2	14,6	18,7	29,1	21,2	22,6	35,9	4	9,5	9						
9	999,8	998,4	999,3	999,2	28,0	13,2	14,8	11,8	15,0	27,1	18,0	19,5	34,9	23	8,6	28						
10	998,4	996,7	997,3	997,5	24,3	8,9	15,4	6,9	10,6	23,5	14,6	15,9	30,1	20	1,4	17						
11	992,3	991,0	992,1	991,8	13,9	4,0	9,8	2,9	5,9	12,6	7,8	8,5	23,6	3	-2,2	30						
12	998,4	997,7	998,2	998,1	11,4	1,1	10,3	-0,3	2,3	10,0	4,2	5,2	24,0	2	-4,1	4						
год	997,1	996,0	996,6	996,6	19,8	7,8	12,0	6,5	10,0	18,6	12,2	13,3	36,7	7	-9,4	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	7,0	8,0	7,4	7,5	93	78	91	88	45	1,6	5	0	63,3	8,7	7,2	6,7	7,6	82,1	25,7	20	3	1
2	5,7	6,0	6,2	6,0	90	56	82	76	25	1,8	4	1	114,3	6,5	5,2	4,9	5,5	12,0	3,0	5	-	0
3	7,4	7,6	7,6	7,5	88	50	70	69	25	1,9	7	1	158,3	5,3	6,3	5,5	5,7	50,0	14,6	16	-	0
4	9,4	8,9	9,4	9,3	91	57	80	76	26	1,8	9	1	118,7	6,8	7,6	5,7	6,7	89,6	51,5	4	7	3
5	14,2	14,5	14,8	14,5	92	62	86	80	31	2,0	7	0	157,5	6,9	6,8	6,4	6,7	67,9	20,2	26	-	-
6	19,3	18,8	20,5	19,5	93	64	94	83	33	1,6	1	0	185,3	6,1	6,3	6,1	6,2	172,8	46,8	13	-	-
7	21,9	19,4	23,3	21,5	87	46	86	73	31	1,6	7	3	344,5	2,0	2,9	3,3	2,7	150,3	47,3	6	-	-
8	20,3	18,8	22,7	20,6	94	48	90	77	31	1,4	3	1	299,7	2,6	3,4	3,0	3,0	91,5	33,4	7	-	-
9	16,6	15,1	18,5	16,8	97	44	90	77	20	1,3	4	0	233,3	4,6	3,3	3,8	3,9	33,1	11,1	5	-	-
10	11,7	11,5	13,3	12,2	91	40	81	71	27	1,5	6	0	182,9	4,0	4,2	2,8	3,7	3,9	1,9	16	-	-
11	8,9	9,8	9,9	9,5	93	69	91	84	33	1,9	9	2	73,8	7,2	6,6	6,7	6,8	170,8	40,3	25	-	0
12	6,8	8,0	7,5	7,5	93	66	92	84	28	1,4	4	0	106,1	5,7	5,5	4,6	5,2	33,3	20,1	15	-	0
год	12,5	12,3	13,5	12,7	92	57	86	78	20	1,7	66	9	2037,7	5,5	5,4	4,9	5,3	957,3	51,5	4	6	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	0	0	11	0	0	0	2	18	16	9	2	11	8	2	0	0	0	0	6	2		
2	0	3	18	0	0	0	7	9	9	4	0	7	2	1	0	0	0	0	1	0		
3	0	0	6	1	0	0	5	10	14	7	2	12	1	0	1	0	0	2	0	0		
4	0	0	1	0	0	0	1	13	16	11	1	15	2	0	0	0	0	0	0	3		
5	0	0	0	8	0	0	2	12	17	11	2	17	0	0	0	0	0	6	1	0		
6	0	0	0	20	4	1	6	12	21	15	6	19	0	0	0	0	0	9	0	0		
7	0	0	0	30	20	4	15	0	10	8	5	11	0	0	0	0	2	9	0	0		
8	0	0	0	28	16	0	14	1	9	6	4	8	0	0	0	0	1	7	0	0		
9	0	0	0	27	5	0	7	2	10	9	1	10	0	0	0	0	0	3	2	0		
10	0	0	0	13	1	0	11	2	3	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	2	0	0	0	1	11	21	14	5	16	1	0	0	0	0	0	2	0		
12	0	0	13	0	0	0	9	11	11	5	1	8	2	1	0	0	0	0	1	0		
год	0	3	51	127	46	5	80	101	157	101	29	138	16	4	1	0	0	3	36	13	5	
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	6	1,5	8	2,3	13	2,2	13	1,9	14	2,1	8	1,3	13	1,6	7	2,1	11					
2	14	2,0	3	2,3	10	1,7	8	1,0	11	1,6	2	2,5	13	2,8	13	3,7	10					
3	10	3,0	4	1,5	11	1,8	12	1,5	22	1,8	7	2,4	8	2,9	11	3,5	8					
4	8	2,1	4	1,8	6	1,2	9	1,2	20	2,1	8	1,6	15	3,5	9	3,6	11					
5	8	2,4	9	2,4	26	3,0	10	2,4	16	1,6	6	1,2	8	1,5	4	1,8	6					
6	9	1,8	6	1,7	16	1,7	11	1,2	17	1,5	3	1,7	15	2,5	9	2,1	4					
7	12	2,7	5	1,6	13	1,4	18	1,2	15	1,6	3	1,3	10	1,7	12	3,2	5					
8	6	2,5	7	2,0	14	1,9	13	1,1	26	1,6	4	1,5	7	2,9	6	2,0	10					
9	8	2,3	11	1,9	11	1,7	17	1,1	21	1,4	4	1,3	4	2,3	5	1,8	9					
10	6	2,5	2	1,0	14	1,6	20	1,5	21	1,7	6	2,8	4	2,3	8	3,4	12					
11	6	2,7	7	1,6	12	1,6	14	1,8	17	1,4	7	1,9	14	2,6	9	3,6	4					
12	11	2,3	9	1,6	12	1,3	16	1,3	22	1,6	2	1,0	6	1,2	8	1,9	7					
год	101	2,3	80	1,8	154	1,9	162	1,4	220	1,6	63	1,7	114	2,4	104	2,9	97					

КУРШУМЛИЈА

ширина 43°08'

дужина 21°16'

висина 384 m

2023

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	972,5	972,0	972,6	972,4	8,3	0,5	7,8	0,1	1,8	7,1	3,1	3,8	16,0	1	-4,3	8																					
2	979,5	978,2	979,2	979,0	9,7	-2,4	12,2	-3,2	-1,1	8,6	2,0	2,9	21,0	21	-11,2	9																					
3	969,7	968,0	969,0	968,9	14,6	1,8	12,8	0,9	3,0	13,3	7,2	7,7	24,8	24	-5,3	13																					
4	968,2	967,4	968,5	968,0	14,8	3,8	11,1	2,9	6,0	13,8	8,1	9,0	21,8	23	-1,6	7																					
5	972,2	971,1	972,1	971,8	21,2	9,7	11,5	8,8	12,0	19,6	13,5	14,7	26,4	24	4,9	7																					
6	971,2	970,3	971,0	970,8	24,8	13,7	11,1	13,2	16,5	23,5	17,3	18,7	33,4	23	8,8	29																					
7	971,9	970,2	971,0	971,0	31,2	15,3	15,9	14,5	19,5	30,4	20,9	23,0	37,8	25	8,4	28																					
8	971,1	969,7	970,7	970,5	29,6	14,5	15,1	13,5	17,1	28,7	19,5	21,2	36,6	4	7,7	9																					
9	975,0	973,4	974,6	974,3	27,2	12,5	14,7	11,4	13,6	26,3	17,2	18,6	33,7	23	8,3	28																					
10	973,8	971,9	973,0	972,9	23,4	8,2	15,2	6,9	9,2	22,7	13,3	14,6	28,8	20	1,4	17																					
11	967,1	965,8	967,1	966,7	13,8	3,8	10,0	2,8	5,7	12,4	7,7	8,4	23,3	3	-4,3	27																					
12	973,0	972,0	973,0	972,7	11,1	0,8	10,3	0,1	2,5	9,8	3,7	4,9	21,5	2	-5,1	18																					
год	972,0	970,8	971,8	971,5	19,2	6,9	12,3	6,0	8,9	18,1	11,2	12,3	37,8	7	-11,2	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	6,7	7,3	7,1	7,1	95	74	93	88	39	1,2	3	0	54,4	8,0	7,8	6,9	7,6	112,6	28,1	20	2	1															
2	5,2	5,0	5,7	5,3	88	46	79	71	17	1,6	4	0	134,8	6,1	5,6	4,8	5,5	15,9	6,4	27	1	0															
3	6,8	6,3	7,0	6,7	89	45	70	67	19	1,6	9	0	151,8	6,1	6,9	5,0	6,0	45,0	16,2	11	1	1															
4	8,6	7,2	8,2	8,0	91	49	76	72	22	1,7	8	0	111,2	7,7	7,9	6,0	7,2	72,2	28,5	4	3	1															
5	13,5	12,8	13,9	13,4	96	58	89	81	25	1,3	1	0	153,1	6,9	7,6	6,5	7,0	72,0	15,4	28	-	-															
6	17,7	16,6	18,6	17,6	94	61	93	83	27	1,0	1	0	166,1	6,4	6,5	6,6	6,5	239,8	50,8	16	-	-															
7	19,8	14,7	20,7	18,4	87	34	83	68	20	1,5	1	0	334,0	1,5	2,9	3,1	2,5	32,5	10,5	31	-	-															
8	18,0	14,4	18,6	17,0	91	38	82	71	20	1,5	2	0	283,1	2,8	4,4	2,1	3,1	56,8	26,7	6	-	-															
9	14,8	12,6	16,4	14,6	94	39	84	72	18	1,5	0	0	202,7	5,1	4,5	4,0	4,5	57,5	17,2	17	-	-															
10	10,7	8,9	12,2	10,6	91	33	81	69	19	1,6	10	0	174,9	5,5	4,9	4,0	4,8	5,0	1,7	18	-	-															
11	8,4	8,4	9,2	8,7	89	60	85	78	27	1,5	8	1	82,9	7,7	6,7	6,9	7,1	120,4	22,6	25	2	1															
12	6,7	6,7	6,8	6,7	90	58	87	79	23	1,5	3	1	97,1	6,4	5,8	5,4	5,9	56,2	32,8	15	-	0															
год	11,4	10,1	12,1	11,2	91	50	84	75	17	1,5	50	2	1946,1	5,8	6,0	5,1	5,6	885,9	50,8	6	2	0															
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Тх		Тн		Облачност		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	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	0	0	15	0	0	0	4	18	19	12	4	13	9	2	0	0	0	0	1	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	3	21	0	0	0	7	9	8	5	0	6	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	8	0	0	0	4	8	12	6	2	12	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	7	0	0	0	0	14	12	8	2	14	2	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	5	0	0	2	15	21	15	1	21	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	14	3	0	4	12	18	16	8	18	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	29	18	0	18	0	7	6	1	10	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	25	16	0	13	1	6	5	2	8	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	24	4	0	8	5	10	6	3	11	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	11	0	0	7	5	4	3	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	6	0	0	0	1	13	18	13	5	18	2	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	15	0	0	0	7	13	10	8	1	8	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
год	2	3	72	108	41	0	75	113	145	103	29	145	25	7	0	0	0	0	47	16	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б	ч	б
1	9	1,6	24	1,7	6	1,3	2	2,0	14	2,1	13	1,8	1	1,0	3	1,0	21	1,9	1,7	1,7	1,7	15	2,1	21	1,7	2	1,0	3	2,3	8	8	8	8	8	8	8	8
2	12	1,9	17	2,1	3	1,7	3	1,7	15	2,1	21	1,7	2	1,0	3	2,3	8	8	8	8	15	2,1	21	1,7	2	1,0	3	2,3	8	8	8	8	8	8	8	8	8
3	14	1,7	15	1,9	6	1,7	2	2,5	19	2,4	22	1,6	2	1,5	4	1,8	9	9	9	9	19	2,4	22	1,6	2	1,5	4	1,8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
4	8	2,3	15	2,3	3	1,0	0	0,0	24	1,9	23	2,3	1	3,0	4	2,5	12	12	12	12	24	1,9	23	2,3	1	3,0	4	2,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5	10	1,9	22	2,1	8	1,5	4	1,3	12	1,7	19	1,4	1	1,0	2	1,5	15	15	15	15	12	1,7	19	1,4	1	1,0	2	1,5	15	15	15	15	15	15	15	15	15
6	7	2,1	22	1,6	6	1,2	4	1,0	15	1,2	14	1,3	2	1,0	2	1,5	18	18	18	18	15	1,2	14	1,3	2	1,0	2	1,5	18	18	18	18	18	18	18	18	18
7	9	2,1	12	2,2	7	2,0	9	1,3	31	1,6	19	1,7	1	1,0	0	0,0	31	31	31	31	31	1,6	19	1,7	1	1,0	0	0,0	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	9	2,1	11	2,5	2	1,5	6	1,0	27	2,0	23	1,7	1	1,0	2	2,5	27	27	27	27	27	2,0	23	1,7	1	1,0	2	2,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12
9	12	2,0	14	2,1	3	1,7	1	2,0	25	1,5	27	1,6	0	0,0	3	2,3	25	25	25	25	25	1,5	27	1,6	0	0,0	3	2,3	5	5	5	5	5	5	5	5	
10	5	2,0	9	2,1	3	1,3	5	2,2	29	2,4	25	1,8	2	1,0	1	3,0	29	29	29	29	29	2,4	25	1,8	2	1,0	1	3,0	14	14	14	14	14	14	14	14	14
11	5	2,0	9	1,6	6	1,2	9	3,6	23	2,7	11	1,6	1	1,0	3	2,0	23	23	23	23	23	2,7	11	1,6	1	1,0	3	2,0	23	23	23	23	23	23	23	23	23
12	7	1,4	20	1,8	6	1,8	5	2,8	20	2,5	13	1,6	5	1,0	2	0,5	20	20	20	20	20	2,5	13	1,6	5	1,0	2	0,5	15	15	15	15	15	15	15	15	15
год	106	1,9	193	2,0	55	1,5																															

ЛЕСКОВАЦ

ширина 42° 59'

дужина 21° 57'

висина 231 m

2023

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	990,4	989,8	990,4	990,2	8,8	0,9	7,9	0,3	2,3	7,3	3,7	4,3	18,9	18	-3,8	7						
2	997,3	996,1	996,8	996,8	9,7	-2,3	12,0	-4,1	-1,0	8,4	2,0	2,8	21,9	26	-10,1	9						
3	987,3	985,7	986,3	986,4	15,1	2,4	12,7	0,1	3,6	13,8	7,5	8,1	24,0	24	-4,8	13						
4	985,6	984,7	985,6	985,3	16,4	4,5	11,9	2,0	6,8	14,9	8,7	9,7	23,2	13	-1,0	28						
5	989,4	987,9	988,8	988,7	22,9	10,2	12,8	7,9	12,9	21,3	14,6	15,8	28,1	24	3,7	1						
6	987,9	986,8	987,4	987,4	26,6	14,7	11,9	13,4	17,6	25,1	18,5	19,9	34,8	23	10,0	30						
7	988,5	986,6	987,2	987,4	32,6	16,2	16,4	14,7	20,3	31,8	21,6	23,8	38,8	25	9,1	28						
8	987,7	985,8	986,8	986,8	31,9	15,2	16,8	13,6	18,1	30,8	20,5	22,5	38,4	27	8,4	9						
9	991,7	989,6	990,7	990,6	29,7	12,3	17,4	10,2	14,0	28,9	18,4	19,9	35,6	23	7,0	10						
10	991,1	989,0	989,9	990,0	24,3	7,3	16,9	5,0	8,5	23,6	13,3	14,7	30,6	21	2,1	17						
11	984,8	983,8	984,7	984,4	13,6	4,0	9,6	2,4	5,5	12,2	7,5	8,2	24,2	3	-2,4	30						
12	990,8	990,0	990,7	990,5	10,4	0,0	10,4	-1,7	1,4	9,1	2,7	4,0	22,5	2	-5,0	18						
год	989,3	987,9	988,7	988,7	20,2	7,2	13,1	5,4	9,2	19,0	11,6	12,9	38,8	7	-10,1	2						
Месец	Напон водене паре (mb)				Релативна влажност (%)				Ветар (m/s)		Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Па да 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	6,8	8,0	7,2	7,3	94	80	91	89	38	0,7	4	0	44,2	7,1	7,8	6,6	7,2	53,1	20,1	11	3	1
2	5,6	5,6	6,3	5,8	94	53	87	78	23	1,0	4	0	100,4	5,7	5,3	4,7	5,2	23,9	7,3	27	1	0
3	7,6	7,5	8,1	7,7	94	52	79	75	22	0,8	3	0	125,5	5,9	6,6	5,2	5,9	75,4	17,7	11	-	0
4	9,5	8,9	10,2	9,6	95	56	89	80	23	0,8	6	0	136,7	7,8	7,7	5,6	7,1	68,0	28,1	4	-	0
5	14,2	13,9	14,7	14,3	95	58	89	80	29	0,8	2	0	170,2	7,1	8,2	5,9	7,0	61,5	13,7	27	-	-
6	19,4	17,9	20,1	19,1	95	59	94	83	31	0,5	0	0	186,4	6,3	6,5	5,4	6,1	104,1	17,8	17	-	-
7	22,0	17,4	23,3	20,9	92	38	90	73	21	0,6	5	2	337,2	1,9	2,5	2,2	2,2	62,1	20,6	6	-	-
8	20,0	15,9	21,5	19,2	95	38	89	74	22	0,6	1	0	281,6	3,2	4,5	2,9	3,5	49,1	24,2	6	-	-
9	15,6	12,8	17,2	15,2	96	34	81	71	18	0,8	3	0	197,0	5,0	3,4	4,1	4,2	31,1	14,0	20	-	-
10	10,8	10,0	12,9	11,2	95	35	85	72	19	0,7	2	0	150,7	3,7	4,2	4,1	4,0	7,4	5,0	26	-	-
11	8,9	9,2	9,9	9,3	95	67	92	85	28	0,9	5	0	54,1	7,7	7,1	6,8	7,2	130,5	24,1	9	1	1
12	6,6	7,3	7,1	7,0	95	66	94	85	25	0,9	2	0	68,1	6,3	5,5	5,0	5,6	53,1	29,8	15	-	0
год	12,3	11,2	13,3	12,3	95	53	88	79	18	0,8	37	2	1852,1	5,6	5,8	4,9	5,4	719,3	29,8	12	2	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	0	0	12	0	0	0	5	18	18	10	1	11	5	2	0	0	0	0	5	5		
2	2	1	19	0	0	0	7	8	9	6	0	4	5	1	0	0	0	0	3	1	3	
3	0	0	8	0	0	0	6	10	14	10	3	16	1	1	0	0	0	0	1	0	0	
4	0	0	2	0	0	0	2	13	13	9	1	12	2	1	0	0	0	0	4	0	0	
5	0	0	0	10	0	0	2	13	17	11	1	18	0	0	0	0	0	1	12	0	0	
6	0	0	0	22	5	0	7	11	16	11	6	18	0	0	0	0	0	11	0	0	0	
7	0	0	0	31	23	0	19	2	9	5	3	10	0	0	0	0	1	10	0	0	0	
8	0	0	0	28	20	0	9	2	6	4	2	6	0	0	0	0	0	8	2	0	0	
9	0	0	0	28	15	0	6	3	10	8	1	9	0	0	0	0	0	5	0	0	0	
10	0	0	0	14	1	0	9	3	3	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	3	0	0	0	1	13	23	17	3	18	2	1	0	0	0	1	4	3	0	
12	0	0	16	0	0	0	8	12	9	6	1	9	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
год	2	1	60	133	64	0	81	108	147	99	22	136	15	7	0	0	0	2	54	15	11	
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	1,5	5	0,8	4	1,8	10	1,1	13	1,2	7	1,1	5	1,0	9	1,6	32					
2	13	3,1	5	0,8	4	1,2	6	1,5	7	1,0	3	1,3	5	1,6	12	1,9	29					
3	10	2,0	5	1,2	5	1,0	8	1,1	11	1,0	8	1,3	8	1,4	10	2,0	28					
4	12	1,9	5	0,8	4	0,8	3	1,7	8	1,3	6	1,3	6	1,5	15	1,8	31					
5	8	1,6	9	1,3	10	1,4	3	1,0	13	0,8	6	0,8	2	1,0	14	1,7	28					
6	9	1,9	1	0,0	3	1,0	2	0,5	8	0,9	8	0,9	8	1,0	13	1,4	38					
7	7	1,7	0	0,0	1	1,0	7	0,9	17	0,8	12	0,8	5	1,0	15	1,5	29					
8	13	1,6	3	0,7	2	1,0	5	0,8	10	0,8	6	1,0	3	1,0	16	1,3	35					
9	15	1,5	10	1,5	4	1,8	4	1,3	11	0,8	3	0,7	3	1,0	12	1,6	28					
10	18	1,5	5	0,8	5	1,0	5	1,0	13	1,2	6	1,7	1	1,0	7	1,3	33					
11	9	1,6	2	1,0	10	1,1	9	1,4	6	1,3	7	1,6	4	1,0	15	1,9	28					
12	14	2,5	1	1,0	3	1,0	13	1,0	16	0,9	3	0,7	2	1,0	9	2,1	32					
год	132	1,9	54	1,1	53	1,2	77	1,1	131	1,0	77	1,1	50	1,1	150	1,7	371					

ЛОЗНИЦА

ширина 44° 32'

дужина 19° 14'

висина 121 m

2023

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	1003,3	1002,6	1003,2	1003,0	9,4	2,1	7,3	-0,2	2,9	8,1	4,5	5,0	18,0	1	-0,7	15														
2	1011,5	1010,9	1011,5	1011,3	9,7	-0,1	9,8	-3,1	1,0	8,6	3,6	4,2	20,6	21	-8,4	9														
3	1000,0	998,8	999,4	999,4	15,7	4,1	11,6	1,0	5,5	14,1	9,2	9,5	27,2	24	-2,0	6														
4	999,6	999,1	999,5	999,4	16,2	6,3	9,9	4,2	7,9	14,7	10,2	10,8	23,6	13	-0,5	4														
5	1002,2	1001,0	1002,0	1001,7	22,4	11,6	10,8	9,1	13,6	21,2	15,7	16,6	27,4	23	6,9	10														
6	1001,3	1000,4	1000,8	1000,8	26,3	15,8	10,5	13,0	18,1	24,8	20,2	20,8	34,9	23	12,5	29														
7	1001,1	1000,1	1000,2	1000,5	31,0	18,4	12,6	15,2	21,4	29,6	23,3	24,4	37,7	17	12,5	28														
8	1000,5	999,2	1000,0	999,9	30,7	17,4	13,3	14,9	19,6	29,6	22,2	23,4	38,9	27	10,7	9														
9	1004,6	1003,6	1004,4	1004,2	28,7	14,9	13,9	12,1	16,4	27,6	19,5	20,8	33,5	22	10,6	29														
10	1002,4	1000,9	1002,0	1001,8	24,8	10,9	13,9	7,8	13,0	23,9	15,2	16,8	30,0	3	2,9	18														
11	996,6	995,7	996,9	996,4	14,9	5,0	9,9	3,1	6,7	13,1	8,7	9,3	27,2	3	-2,7	30														
12	1003,2	1002,4	1003,2	1002,9	11,6	2,2	9,3	0,3	4,1	10,7	5,1	6,3	24,8	2	-6,8	4														
год	1002,1	1001,2	1001,9	1001,7	20,2	9,1	11,1	6,5	10,9	18,9	13,2	14,1	38,9	8	-8,4	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	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н					
1	6,9	7,3	7,4	7,2	91	70	88	83	33	1,4	3	2	64,1	7,1	7,1	7,5	7,2	103,4	21,4	11	4	1								
2	6,0	6,0	6,2	6,1	87	55	76	73	33	1,4	2	0	122,8	5,1	6,1	5,1	5,4	74,6	28,4	26	8	2								
3	7,5	7,3	7,9	7,6	82	49	69	67	19	1,5	6	1	169,3	5,5	6,4	5,0	5,7	58,0	16,1	16	4	0								
4	9,0	8,6	9,5	9,0	83	53	75	70	22	1,6	3	0	146,3	7,3	7,3	5,7	6,8	72,6	14,7	2	4	2								
5	14,1	14,1	14,9	14,4	90	57	83	77	31	1,5	3	0	153,9	7,1	6,8	6,9	7,0	249,4	73,0	31	-	-								
6	17,7	17,4	18,9	18,0	85	58	81	74	22	1,5	1	0	164,4	6,2	6,7	5,1	6,0	57,0	15,9	16	-	-								
7	20,3	18,8	22,5	20,6	79	46	78	68	27	1,5	6	1	316,3	3,1	4,4	1,7	3,1	45,2	13,4	14	-	-								
8	19,5	17,1	20,4	19,0	85	42	76	68	21	1,5	1	0	285,9	4,1	4,8	2,1	3,7	38,5	11,1	6	-	-								
9	16,5	14,0	16,8	15,8	88	40	74	67	23	1,4	1	0	250,7	3,5	4,4	3,0	3,7	50,9	24,0	24	-	-								
10	12,3	11,4	13,5	12,4	83	39	79	67	21	1,5	3	0	170,8	5,1	5,3	2,9	4,4	14,9	5,0	16	-	-								
11	8,6	8,8	8,8	8,7	86	60	77	75	30	1,7	9	2	88,3	6,2	7,5	4,8	6,2	146,1	35,1	22	-	0								
12	7,0	7,2	7,4	7,2	86	58	84	76	26	1,5	5	2	94,9	5,6	5,6	5,5	5,6	53,7	17,0	7	6	6								
год	12,2	11,5	12,9	12,2	85	52	78	72	19	1,5	43	8	2027,7	5,5	6,0	4,6	5,4	964,3	73,0	5	5	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	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	Г	Грм	≡	Сп	Г	Грм	≡	Сп
1	0	0	6	0	0	0	3	20	20	16	3	15	7	2	0	0	0	0	0	0	3	7								
2	0	1	11	0	0	0	7	8	11	8	2	9	6	1	1	0	0	0	0	1	1	3								
3	0	0	5	1	0	0	6	8	10	9	2	9	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2								
4	0	0	1	0	0	0	3	12	19	13	2	18	1	0	0	0	0	0	1	0	2									
5	0	0	0	9	0	0	1	11	22	16	5	20	0	0	0	0	1	0	10	6	0									
6	0	0	0	18	7	2	5	9	15	12	1	14	0	0	0	0	0	0	8	2	0									
7	0	0	0	29	19	6	11	0	8	7	2	10	0	0	0	0	1	0	9	1	0									
8	0	0	0	28	17	9	12	2	8	7	2	8	0	0	0	0	0	0	5	1	0									
9	0	0	0	27	11	1	13	2	6	4	3	5	0	0	0	0	0	0	3	0	0									
10	0	0	0	19	1	0	5	4	6	5	0	8	0	0	0	0	0	0	2	3	0									
11	0	0	3	1	0	0	0	8	18	15	4	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0									
12	0	1	11	0	0	0	6	9	12	5	3	9	1	1	0	0	0	0	1	3	2									
год	0	2	37	132	55	18	72	93	155	117	29	141	16	6	1	0	2	0	41	21	16									
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	9	2,0	6	1,2	12	1,8	3	1,7	17	1,4	15	1,6	12	2,1	11	1,8	8													
2	14	2,1	4	1,0	4	1,3	3	0,7	14	0,9	16	1,5	9	1,7	10	3,1	10													
3	8	2,4	5	2,2	4	1,8	6	1,5	14	1,4	27	1,7	9	2,3	7	2,4	13													
4	10	2,2	9	2,2	2	2,0	2	1,0	7	1,0	24	1,5	13	1,9	15	2,8	8													
5	13	1,8	9	2,0	17	2,5	3	2,7	11	1,1	17	1,2	8	1,1	7	2,0	8													
6	9	2,0	2	1,5	9	2,8	3	0,7	10	1,0	25	1,6	19	1,4	9	1,9	4													
7	10	2,5	4	2,3	5	1,4	1	2,0	8	1,1	30	1,4	15	1,7	13	2,3	7													
8	14	1,9	6	2,0	9	2,0	2	2,0	13	1,1	34	1,5	7	1,4	5	2,0	3													
9	10	1,9	5	3,2	10	2,8	7	1,3	16	1,1	21	1,3	6	1,5	5	2,6	10													
10	8	1,6	1	1,0	7	1,6	8	1,1	26	1,6	24	1,7	7	2,0	8	1,9	4													
11	8	1,4	3	1,0	10	1,4	8	1,3	17	1,4	20	2,1	14	3,2	6	3,0	4													
12	7	2,4	3	1,7	8	1,3	9	0,9	22	1,5	21	2,0	7	2,6	7	2,6	9													
год	116	2,0	60	1,9	95	2,0	58	1,4	175	1,3	275	1,6	123	1,9	105	2,4	88													

НЕГОТИН

ширина 44° 14'

дужина 22° 32'

висина 42 m

2023

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	1013,3	1012,7	1013,3	1013,1	8,2	2,0	6,2	1,2	2,9	7,5	4,7	5,0	19,6	18	-3,0	8													
2	1019,1	1018,4	1018,8	1018,8	9,5	0,4	9,1	-2,0	2,4	8,9	4,1	4,9	20,1	21	-10,0	10													
3	1009,4	1008,0	1008,3	1008,6	14,5	3,5	11,1	1,3	5,1	13,5	8,0	8,7	22,0	31	-2,6	19													
4	1007,2	1006,6	1007,5	1007,1	16,6	7,1	9,5	5,0	9,2	15,1	10,9	11,5	23,6	30	2,0	7													
5	1012,7	1011,6	1012,0	1012,1	22,0	11,7	10,3	9,8	14,6	20,9	15,9	16,8	27,5	24	7,0	1													
6	1009,8	1009,0	1009,0	1009,3	26,5	16,3	10,2	14,9	19,3	25,0	20,5	21,3	33,0	21	11,5	14													
7	1008,9	1007,6	1007,7	1008,1	32,4	18,4	13,9	16,3	22,8	31,3	24,5	25,8	37,8	13	11,0	28													
8	1009,4	1007,9	1008,1	1008,5	31,7	17,8	13,9	15,6	21,7	30,6	22,8	24,5	36,5	4	12,0	9													
9	1014,3	1013,0	1013,2	1013,5	28,1	14,5	13,5	12,1	16,8	27,1	19,4	20,7	32,4	23	9,8	29													
10	1012,5	1010,7	1011,2	1011,5	23,3	9,0	14,3	5,6	10,6	22,4	14,0	15,3	29,2	22	1,1	17													
11	1006,4	1005,4	1006,3	1006,0	12,8	4,4	8,4	2,6	6,4	11,9	7,5	8,3	22,1	14	-4,4	30													
12	1012,5	1011,8	1012,5	1012,3	10,7	1,7	8,9	1,3	3,4	9,7	5,0	5,8	21,3	26	-1,5	20													
год	1011,3	1010,2	1010,6	1010,7	19,8	8,9	10,8	7,0	11,3	18,7	13,2	14,1	37,8	7	-10,0	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	6,9	7,7	7,4	7,3	90	74	86	83	41	1,6	9	0	63,8	7,6	7,3	7,3	7,4	77,3	25,1	11	4	1							
2	5,6	5,9	6,0	5,8	74	52	71	66	24	2,3	18	1	149,7	4,6	4,3	3,1	4,0	15,8	6,9	26	1	1							
3	7,0	7,7	7,9	7,6	78	50	72	67	26	1,8	11	2	170,6	6,5	6,4	3,6	5,5	27,2	7,5	10	-	0							
4	9,2	9,2	9,2	9,2	78	55	70	68	25	2,2	11	1	185,4	6,6	6,9	4,6	6,0	99,8	45,0	4	-	-							
5	13,9	13,9	14,4	14,1	82	57	79	73	30	0,9	1	0	184,9	6,4	6,6	6,5	6,5	67,9	11,9	22	-	-							
6	18,2	18,4	18,4	18,3	81	60	77	72	25	1,5	6	0	195,9	5,5	6,1	5,5	5,7	129,0	25,6	13	-	-							
7	20,2	19,4	21,0	20,2	72	43	68	61	25	1,8	15	3	370,3	1,9	2,4	2,0	2,1	89,5	34,0	23	-	-							
8	19,0	18,1	19,9	19,0	73	42	72	62	25	1,1	4	1	321,6	2,5	2,7	2,1	2,5	35,5	20,1	6	-	-							
9	15,8	15,4	16,6	15,9	82	45	73	67	22	0,9	3	0	235,4	3,8	4,1	3,2	3,7	107,7	48,1	18	-	-							
10	10,5	11,9	12,4	11,6	82	44	77	68	26	1,1	8	0	210,4	3,7	4,0	2,9	3,6	9,4	6,9	28	-	-							
11	8,6	9,2	9,1	9,0	86	66	85	79	34	1,6	13	2	103,5	6,3	6,4	5,0	5,9	146,3	27,7	25	-	0							
12	6,5	7,0	6,9	6,8	84	61	79	75	24	1,6	11	3	102,3	5,8	5,6	3,5	5,0	20,5	12,6	7	-	-							
год	11,8	12,0	12,5	12,1	80	54	76	70	22	1,5	110	13	2293,8	5,1	5,2	4,1	4,8	825,9	48,1	9	3	0							
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		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	0	0	5	0	0	0	1	17	12	11	3	13	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2							
2	1	0	10	0	0	0	9	5	8	4	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0						
3	0	0	5	0	0	0	3	8	11	5	0	11	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0							
4	0	0	0	0	0	0	1	9	15	8	4	13	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0							
5	0	0	0	11	0	0	2	13	16	13	2	18	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0							
6	0	0	0	19	6	2	6	10	15	11	6	16	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0							
7	0	0	0	30	28	10	18	0	10	6	3	11	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0							
8	0	0	0	30	18	4	17	1	9	4	2	9	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0							
9	0	0	0	25	8	0	13	4	10	6	2	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0							
10	0	0	0	11	0	0	11	1	3	2	0	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0							
11	0	0	2	0	0	0	2	8	15	15	5	16	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0							
12	0	0	8	0	0	0	5	7	8	4	1	8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0							
год	1	0	30	126	60	16	88	83	132	89	28	135	3	2	0	0	0	30	9	3									
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	8	0,9	14	1,4	10	1,5	3	0,7	0	0,0	6	3,2	21	4,3	6	1,2	25												
2	5	0,8	5	1,0	5	2,0	2	2,0	2	1,0	7	2,6	36	4,4	5	2,2	17												
3	4	1,0	6	1,3	12	2,2	3	1,0	3	1,7	9	2,2	28	4,1	5	1,2	23												
4	8	1,6	12	1,5	4	2,3	2	0,5	2	1,0	4	2,3	31	4,9	8	1,8	19												
5	7	0,9	14	1,0	24	1,9	3	1,7	4	1,0	3	0,7	9	1,7	9	0,8	20												
6	12	1,0	12	1,3	8	1,3	4	1,0	2	2,0	6	1,7	22	3,4	11	1,2	13												
7	8	1,1	11	0,8	11	0,9	3	1,3	3	1,7	6	3,2	34	3,4	7	1,6	10												
8	4	1,5	10	1,2	14	1,4	1	1,0	1	1,0	3	1,7	19	3,2	10	1,0	31												
9	6	1,2	8	1,3	10	2,0	3	1,0	1	1,0	1	2,0	20	2,1	10	1,1	31												
10	4	1,3	2	0,5	4	0,8	6	0,8	2	1,0	5	1,2	25	3,3	7	1,3	38												
11	3	1,0	5	0,8	5	1,4	3	0,7	4	1,8	11	2,3	29	3,5	5	0,8	25												
12	11	0,9	10	0,9	5	1,8	2	1,5	2	1,5	9	1,9	27	4,2	4	1,5	23												
год	77	1,1	109	1,2	109	1,6	37	1,2	25	1,2	73	2,2	299	3,7	91	1,3	275												

ПИРОТ

ширина 43° 09' дужина 22° 35' висина 373 m

2023

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	-	-	-	-	8,8	2,0	6,8	-	2,8	8,1	4,9	5,2	19,0	18	-4,0	8					
2	-	-	-	-	9,8	-2,2	12,0	-	-1,0	9,2	3,0	3,5	21,0	26	-11,0	9					
3	-	-	-	-	14,8	2,9	11,8	-	3,5	13,7	9,6	9,1	23,0	24	-5,5	13					
4	-	-	-	-	15,2	4,5	10,7	-	5,1	14,4	10,8	10,3	22,0	13	-1,0	13					
5	-	-	-	-	20,7	10,2	10,5	-	10,6	19,1	15,9	15,4	26,0	7	4,0	6					
6	-	-	-	-	24,8	14,9	9,9	-	15,4	22,8	19,7	19,4	32,0	23	10,6	30					
7	-	-	-	-	32,5	16,3	16,2	-	17,3	30,5	24,9	24,4	38,0	17	11,0	10					
8	-	-	-	-	30,5	15,4	15,1	-	16,4	28,8	23,7	23,2	37,0	3	11,0	9					
9	-	-	-	-	28,0	12,7	15,3	-	13,5	26,2	20,5	20,2	34,0	23	7,5	10					
10	-	-	-	-	23,8	7,7	16,1	-	8,2	22,6	15,5	15,5	30,0	21	2,2	30					
11	-	-	-	-	12,1	4,5	7,6	-	5,4	11,1	7,8	8,0	22,0	3	-2,0	27					
12	-	-	-	-	9,6	0,4	9,2	-	1,6	8,8	4,0	4,6	20,4	2	-5,5	20					
год	-	-	-	-	19,3	7,5	11,8	-	8,3	18,0	13,4	13,3	38,0	7	-11,0	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
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	6,9	5,4	6,2	6,2	40,2	24,0	11	3	2
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	6,6	5,3	6,3	6,1	10,7	5,4	27	2	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	6,7	5,4	6,5	6,2	37,5	13,0	11	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	7,0	6,8	6,9	6,9	31,2	15,0	4	-	0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	5,4	4,9	5,7	5,3	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	5,8	5,0	6,2	5,7	79,0	14,7	3	-	-
7	14,3	18,7	19,6	17,5	73	43	62	59	29	-	0	0	2,2	2,1	3,1	2,5	18,2	12,3	8	-	-
8	15,9	18,9	21,9	18,9	85	49	74	69	36	-	0	0	3,6	3,7	4,6	4,0	53,4	12,6	22	-	-
9	13,5	17,5	18,6	16,5	86	52	77	71	34	-	0	0	4,0	3,4	4,2	3,9	8,7	6,2	20	-	-
10	9,5	13,5	13,7	12,3	86	50	77	71	36	-	0	0	4,9	3,6	4,5	4,3	1,6	1,0	26	-	-
11	8,1	10,3	9,5	9,3	88	77	88	84	54	-	0	0	7,6	7,1	7,1	7,3	110,2	18,7	25	5	5
12	6,5	8,8	7,5	7,6	92	78	90	87	57	-	0	0	6,7	5,8	5,9	6,1	33,8	13,6	15	-	-
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	5,6	4,9	5,6	5,3	-	-	-	3	0
Месец	Тн						Облачност		Падавине ≥			C A		П O J A B A M A		A					
	≤-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	K	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	0	0	9	0	0	0	0	4	9	5	1	7	5	0	0	0	0	0	0	3	2
2	3	0	18	0	0	0	0	5	5	4	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5
3	0	0	6	0	0	0	0	8	10	6	1	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4	0	0	1	0	0	0	0	9	9	7	1	9	0	1	0	0	0	0	0	2	0
5	0	0	0	4	0	0	0	4	-	-	-	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	16	3	1	1	4	18	16	1	17	0	0	0	0	0	2	0	0	0
7	0	0	0	31	23	2	16	1	5	4	1	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0
8	0	0	0	29	19	2	9	2	8	8	3	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0
9	0	0	0	27	9	0	7	0	4	2	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0	0
10	0	0	0	13	1	0	3	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	3	0	0	0	0	12	20	17	3	17	2	0	0	0	0	0	3	4	4
12	0	0	13	0	0	0	0	9	8	5	2	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0
год	3	0	50	120	55	5	36	58	-	-	-	101	10	1	0	0	0	14	10	11	11

ПОЖЕГА

ширина 43° 51'

дужина 20° 02'

висина 311 m

2023

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	981,1	980,4	981,0	980,8	5,7	0,4	5,2	-0,4	1,1	4,6	1,9	2,4	15,8	18	-2,9	9						
2	988,8	987,5	988,3	988,2	9,1	-3,0	12,1	-5,0	-2,2	8,0	1,0	2,0	21,6	21	-11,2	10						
3	978,4	976,3	977,3	977,3	14,3	0,6	13,7	-1,3	1,8	13,3	6,1	6,8	25,7	24	-5,0	6						
4	977,0	976,3	977,1	976,8	14,9	3,6	11,3	1,8	5,6	13,6	8,0	8,8	23,3	23	-1,4	6						
5	980,4	978,9	980,0	979,8	21,2	9,7	11,5	7,3	12,0	19,9	14,1	15,0	26,4	7	4,4	6						
6	979,7	978,5	979,2	979,2	24,8	14,2	10,5	12,7	15,8	23,6	17,6	18,7	34,5	23	9,9	29						
7	980,2	978,4	979,0	979,2	30,2	16,1	14,1	14,5	18,3	29,1	20,5	22,1	35,4	13	10,9	28						
8	979,6	977,7	978,9	978,7	29,1	14,5	14,6	12,9	16,3	28,1	18,8	20,5	35,6	28	9,0	13						
9	983,5	981,7	982,9	982,7	26,8	12,2	14,6	10,6	13,4	26,2	16,1	18,0	33,0	22	6,6	30						
10	981,8	979,5	981,0	980,8	22,3	7,4	14,9	5,1	8,9	21,5	11,3	13,3	28,9	20	0,8	18						
11	975,2	973,9	975,3	974,8	12,1	2,5	9,6	0,8	3,7	10,9	5,4	6,3	25,8	3	-5,8	27						
12	981,6	980,4	981,2	981,1	8,9	-0,7	9,7	-2,3	1,0	7,2	2,2	3,2	23,4	2	-6,8	4						
год	980,6	979,1	980,1	979,9	18,3	6,5	11,8	4,8	8,0	17,2	10,3	11,5	35,6	8	-11,2	2						
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	6,5	7,3	6,6	6,8	97	86	94	92	43	0,7	1	0	29,8	9,7	7,8	8,6	8,7	75,3	13,6	19	2	1
2	5,1	5,9	6,0	5,7	94	57	88	80	18	0,8	2	0	116,3	7,0	5,3	4,8	5,7	52,6	32,5	27	8	3
3	6,6	7,2	7,6	7,1	94	51	81	75	21	1,0	3	0	156,7	6,4	6,4	4,9	5,9	46,7	12,7	11	7	0
4	8,6	8,3	9,0	8,6	92	54	83	76	21	1,0	2	0	101,9	7,8	8,2	5,9	7,3	59,4	13,3	18	5	2
5	13,4	13,8	14,2	13,8	95	61	88	81	30	0,9	0	0	135,8	8,5	7,1	6,0	7,2	91,6	17,6	27	-	-
6	17,1	17,6	18,4	17,7	95	63	92	83	30	0,9	0	0	152,3	9,3	6,8	5,9	7,3	143,2	40,4	16	-	-
7	20,0	19,5	22,3	20,6	94	50	91	78	26	0,9	3	0	276,4	5,9	3,8	2,4	4,0	90,2	34,5	5	-	-
8	18,0	18,1	20,1	18,7	96	48	91	78	28	0,9	1	0	239,2	7,7	4,8	2,4	5,0	23,6	6,4	7	-	-
9	15,1	15,7	16,8	15,9	96	48	91	79	23	0,7	1	0	189,5	8,5	4,3	3,5	5,4	56,2	26,6	25	-	-
10	11,0	13,6	12,6	12,4	95	54	93	81	38	0,5	2	0	132,9	8,4	6,0	3,3	5,9	5,9	4,1	22	-	-
11	7,9	9,5	8,5	8,6	96	74	93	88	34	0,7	4	0	74,2	8,8	7,7	5,8	7,4	138,6	28,7	25	2	1
12	6,2	7,3	6,6	6,7	93	73	91	86	36	0,6	3	1	69,4	7,8	6,0	5,1	6,3	29,8	10,0	15	-	0
год	11,3	12,0	12,4	11,9	95	60	90	81	18	0,8	22	1	1674,4	8,0	6,2	4,9	6,3	813,1	40,4	6	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	0	0	14	0	0	0	0	0	22	19	12	3	12	7	0	0	0	0	1	15	5	
2	3	3	22	0	0	0	0	5	10	12	7	1	7	7	0	0	0	0	0	5	9	
3	0	0	13	1	0	0	0	6	10	10	7	2	8	1	0	0	0	1	1	7	2	
4	0	0	6	0	0	0	0	14	19	11	1	18	2	0	0	0	0	2	1	2		
5	0	0	0	5	0	0	2	15	19	12	2	16	0	0	0	0	0	8	12	0		
6	0	0	0	13	4	0	0	15	19	14	5	20	0	0	0	0	0	10	14	0		
7	0	0	0	29	15	0	7	2	10	8	2	13	0	0	0	0	0	11	10	0		
8	0	0	0	26	14	0	3	2	7	6	0	8	0	0	0	0	0	5	13	0		
9	0	0	0	22	4	0	4	5	12	9	1	11	0	0	0	0	0	4	15	0		
10	0	0	0	6	0	0	0	4	5	2	0	6	0	0	0	0	0	0	15	0		
11	0	0	7	1	0	0	1	15	18	15	5	15	2	1	0	0	0	1	13	3		
12	0	0	22	0	0	0	5	10	8	5	1	6	2	0	0	1	0	0	9	0		
год	3	3	84	103	37	0	33	124	158	108	23	140	21	1	0	1	0	1	43	129	21	
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	1,0	1	2,0	13	1,0	13	0,8	10	1,0	9	1,4	10	1,3	12	1,0	23					
2	8	1,6	2	1,0	3	1,7	4	1,0	6	1,0	5	1,2	11	1,5	17	1,4	28					
3	7	1,1	3	0,7	7	1,3	4	2,0	5	1,2	2	2,5	16	1,9	21	2,0	28					
4	10	1,5	3	2,0	8	1,6	6	1,0	5	2,6	5	1,4	12	1,8	17	1,4	24					
5	7	1,7	4	2,0	18	2,1	7	2,0	4	1,3	2	1,0	6	1,0	19	1,1	26					
6	6	1,5	6	1,5	12	1,4	9	1,4	9	0,8	4	0,8	7	1,0	18	1,1	19					
7	8	1,3	3	2,0	9	1,2	12	1,3	9	1,1	2	1,0	8	1,0	26	1,0	16					
8	11	0,8	2	1,0	12	2,4	12	1,5	6	1,2	2	1,0	7	0,9	20	1,0	21					
9	7	1,0	2	2,0	8	2,5	11	1,6	6	1,8	2	1,0	4	1,3	17	1,1	33					
10	5	1,4	1	0,0	4	1,3	9	1,0	7	1,3	4	1,0	6	1,0	15	1,4	42					
11	5	1,2	3	0,7	6	1,0	10	0,9	4	1,3	3	2,0	13	1,3	15	1,7	31					
12	6	1,3	0	0,0	2	1,0	9	0,9	7	1,6	6	2,0	10	1,1	12	1,2	41					
год	80	1,3	33	1,5	100	1,6	108	1,3	78	1,2	48	1,4	108	1,3	208	1,3	332					

РАТКОВИЋ - РЕКОВАЦ

ширина 43° 55'

дужина 21° 01'

висина 419 m

2023

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	-	-	-	-	7,3	1,2	6,2	-0,2	2,6	6,0	3,6	4,0	16,5	18	-3,0	30						
2	-	-	-	-	7,2	-0,9	8,1	-2,9	0,5	6,2	1,9	2,6	18,5	21	-8,7	7						
3	-	-	-	-	12,9	3,3	9,5	1,2	5,0	11,6	7,2	7,7	23,0	24	-2,0	29						
4	-	-	-	-	13,8	5,3	8,5	2,1	7,4	11,7	7,9	8,7	20,5	23	-2,0	4						
5	-	-	-	-	19,5	10,4	9,1	6,8	13,4	18,3	13,3	14,6	24,1	23	6,4	10						
6	-	-	-	-	23,7	14,5	9,2	12,2	17,5	21,8	17,1	18,4	31,0	22	11,0	15						
7	-	-	-	-	29,2	17,4	11,8	13,5	21,2	27,7	21,2	22,8	35,5	13	12,0	28						
8	-	-	-	-	27,7	16,5	11,2	14,2	20,2	26,4	19,3	21,3	33,0	4	10,0	9						
9	-	-	-	-	25,5	14,4	11,1	10,7	17,1	24,7	17,5	19,2	31,7	23	10,5	28						
10	-	-	-	-	22,0	11,0	11,0	7,2	12,7	21,0	14,1	15,5	26,5	14	2,5	17						
11	-	-	-	-	12,5	4,3	8,2	1,7	6,0	10,7	7,3	7,9	21,5	5	-3,4	26						
12	-	-	-	-	10,7	1,5	9,2	-	3,8	8,8	5,3	5,8	22,4	2	-5,8	4						
год	-	-	-	-	17,7	8,3	9,4	-	10,7	16,3	11,3	12,4	35,5	7	-8,7	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	7,0	7,8	7,1	7,3	94	83	90	89	55	3,6	3	0	-	7,6	6,5	7,2	7,1	68,2	13,2	11	5	2
2	5,9	7,4	6,2	6,5	89	79	87	85	50	3,4	1	1	-	6,4	4,8	5,6	5,6	29,8	12,4	26	3	1
3	7,0	8,8	7,8	7,9	79	65	76	73	43	3,8	3	0	-	6,0	5,2	5,8	5,7	54,5	15,5	16	2	1
4	8,7	9,3	8,8	9,0	83	68	82	78	32	3,7	2	0	-	6,7	6,4	6,2	6,4	90,1	33,2	4	13	8
5	13,6	14,3	13,6	13,8	88	68	89	82	45	3,7	1	0	-	5,6	6,0	6,6	6,1	35,0	10,8	31	-	-
6	17,7	18,9	17,9	18,2	89	73	91	84	50	2,3	1	0	-	5,1	5,3	6,4	5,6	126,5	25,5	16	-	-
7	20,5	21,8	20,2	20,8	81	59	80	73	19	2,6	4	1	-	2,2	2,7	4,5	3,1	59,0	19,4	20	-	-
8	19,3	21,3	19,2	19,9	81	62	85	76	47	2,6	1	0	-	2,1	2,7	2,8	2,6	36,2	17,5	6	-	-
9	16,2	18,5	16,2	17,0	83	60	81	75	39	2,9	2	0	-	2,8	3,0	4,2	3,3	23,0	9,5	1	-	-
10	12,4	14,9	13,2	13,5	84	60	81	75	46	2,6	1	0	-	2,2	2,7	3,5	2,8	10,9	10,0	28	-	-
11	8,7	10,3	9,3	9,4	90	78	88	85	56	3,8	6	0	-	6,8	6,3	6,7	6,6	97,4	19,2	25	2	1
12	7,2	8,7	7,7	7,9	88	77	86	83	47	2,6	0	0	-	6,0	4,5	5,6	5,4	28,6	10,8	15	1	0
год	12,1	13,6	12,3	12,6	86	69	85	80	19	3,1	25	2	-	4,9	4,7	5,4	5,0	659,2	33,2	4	6	0
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О		Д А Н А		С А		П О		Ј А		В А		М А		С	
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	≥ 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп	
1	0	3	11	0	0	0	2	15	17	13	1	8	9	2	0	0	0	0	3	9		
2	0	4	17	0	0	0	4	8	11	5	1	6	6	0	0	0	0	0	4	12		
3	0	0	4	0	0	0	3	10	11	7	3	9	2	3	0	0	0	1	1	1		
4	0	0	3	0	0	0	1	10	14	12	2	14	3	1	0	0	0	2	1	6		
5	0	0	0	0	0	0	1	9	15	11	1	15	0	0	0	0	0	1	1	0		
6	0	0	0	11	3	0	7	8	16	12	5	16	0	0	0	0	0	9	0	0		
7	0	0	0	29	13	7	12	2	7	7	2	11	0	0	0	0	0	8	0	0		
8	0	0	0	23	12	5	17	1	8	6	2	7	0	0	0	0	0	7	0	0		
9	0	0	0	20	2	0	11	4	7	3	0	6	0	0	0	0	0	4	1	0		
10	0	0	0	5	0	0	13	0	4	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	4	0	0	0	2	12	18	16	5	14	3	2	0	0	0	0	3	3		
12	0	0	11	0	0	0	8	9	10	7	1	8	4	0	0	0	0	0	3	2		
год	0	7	50	88	30	12	81	88	138	100	24	119	27	8	0	0	0	0	32	17	33	
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	0	0,0	11	3,9	30	2,8	6	6,2	0	0,0	4	2,3	26	4,4	16	3,6	0					
2	0	0,0	1	2,0	7	1,9	1	2,0	1	3,0	3	3,0	41	4,0	30	3,4	0					
3	2	2,5	6	2,7	23	3,3	3	3,0	0	0,0	5	4,4	35	4,6	19	4,2	0					
4	1	3,0	7	2,3	12	2,4	2	2,5	1	3,0	3	3,3	49	4,7	15	3,3	0					
5	2	2,5	14	3,5	34	4,7	4	6,3	1	3,0	2	3,5	22	3,0	14	3,1	0					
6	0	0,0	13	2,3	19	1,9	0	0,0	2	1,0	5	1,4	35	2,9	16	2,6	0					
7	3	1,7	2	2,0	17	2,6	0	0,0	6	2,8	4	1,5	43	3,0	18	2,4	0					
8	3	4,0	11	2,4	22	2,7	0	0,0	4	2,3	9	2,6	32	2,7	12	2,4	0					
9	0	0,0	9	3,8	31	2,9	1	0,0	5	2,4	3	1,7	25	3,1	16	2,7	0					
10	3	2,0	3	3,0	29	2,3	1	5,0	1	1,0	7	1,7	36	3,2	13	2,3	0					
11	1	3,0	1	2,0	22	3,8	3	4,7	3	2,0	4	6,0	47	3,7	9	4,7	0					
12	0	0,0	1	0,0	27	2,9	5	3,2	1	3,0	1	4,0	43	2,7	15	2,3	0					
год	15	2,3	79	3,0	270	3,0	29	4,0	24	2,3	53	2,7	432	3,5	193	3,1	0					

РЦ БЕШЊАЈА

ширина 44°00'

дужина 21°03'

висина 552 m

2023

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	951,6	951,4	951,5	951,5	6,7	1,3	5,4	-	2,3	5,2	3,4	3,6	16,2	18	-4,0	30						
2	958,1	957,9	958,2	958,0	6,5	-1,0	7,4	-	0,5	5,3	1,9	2,4	18,0	21	-9,4	7						
3	948,6	948,0	948,2	948,2	12,5	3,4	9,1	-	4,8	10,7	7,1	7,4	23,2	24	-3,9	29						
4	947,5	947,6	948,0	947,7	12,9	5,3	7,6	-	6,3	10,9	7,8	8,2	21,3	23	-2,9	5						
5	952,1	951,6	951,9	951,9	19,0	11,0	8,0	-	12,5	17,7	13,3	14,2	23,8	7	5,8	12						
6	951,2	951,0	951,2	951,1	22,6	15,0	7,6	-	16,5	21,1	17,6	18,2	30,2	23	10,4	29						
7	951,9	951,5	951,5	951,6	28,1	18,1	10,0	-	20,1	26,7	21,9	22,7	33,6	17	11,8	27						
8	951,1	950,9	951,2	951,1	26,8	17,6	9,2	-	19,2	25,6	20,9	21,7	32,6	4	10,2	7						
9	954,7	954,6	954,8	954,7	25,3	15,6	9,8	-	16,6	24,3	18,6	19,6	31,5	13	11,4	4						
10	952,7	952,1	952,6	952,5	21,1	11,5	9,6	-	13,1	20,0	15,2	15,9	25,6	14	4,6	17						
11	946,1	945,7	946,2	946,0	11,4	4,3	7,2	-	5,9	9,9	7,2	7,6	20,0	5	-3,8	27						
12	951,5	951,1	951,5	951,4	9,6	2,8	6,9	-	4,1	7,9	5,6	5,8	20,9	2	-6,7	4						
год	951,4	951,1	951,4	951,3	16,9	8,8	8,2	-	10,2	15,5	11,8	12,3	33,6	7	-9,4	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	6,8	7,4	6,9	7,0	92	84	89	88	51	2,5	6	0	69,5	7,3	7,6	6,8	7,3	61,7	8,6	20	8	4
2	5,7	6,3	5,6	5,9	86	71	78	79	42	2,7	8	0	116,5	5,9	5,4	4,4	5,2	27,1	9,2	5	5	2
3	6,7	7,8	7,1	7,2	78	63	72	71	36	2,7	7	1	157,9	4,6	5,6	4,9	5,0	59,8	21,0	16	4	2
4	8,2	8,8	8,2	8,4	85	69	77	77	40	2,4	6	0	141,5	7,3	8,2	6,2	7,2	117,1	51,5	4	22	9
5	13,0	14,0	13,0	13,3	89	70	85	81	42	2,0	8	0	175,2	6,4	6,8	5,4	6,2	83,9	40,0	29	-	-
6	16,9	18,2	16,6	17,2	90	74	84	83	44	1,2	1	0	175,8	5,9	6,5	5,5	6,0	221,1	48,2	16	-	-
7	18,3	21,1	18,2	19,2	79	61	70	70	38	1,2	5	2	305,7	2,9	3,9	3,4	3,4	83,1	22,0	6	-	-
8	17,5	19,7	17,2	18,1	78	61	70	70	37	1,0	2	0	265,1	3,2	4,7	3,0	3,6	61,2	32,3	6	-	-
9	14,5	16,1	14,7	15,1	77	54	69	67	29	1,5	6	0	229,9	4,3	4,5	3,3	4,0	39,1	25,8	25	-	-
10	11,4	12,9	12,0	12,1	76	56	69	67	41	3,0	13	0	169,4	5,3	5,5	3,1	4,6	10,0	5,3	28	-	-
11	8,2	9,0	8,5	8,6	86	74	83	81	42	3,8	11	3	90,7	7,2	7,0	5,0	6,4	164,3	39,0	25	3	1
12	6,9	7,3	7,1	7,1	84	70	78	78	29	3,4	14	0	110,2	5,7	4,7	4,5	5,0	30,2	10,8	15	1	1
год	11,2	12,4	11,3	11,6	83	67	77	76	29	2,3	87	6	2007,4	5,5	5,9	4,6	5,3	958,6	51,5	4	8	0
Месец	Тн		Тх		Облачност		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	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	0	6	13	0	0	0	3	20	17	14	0	9	9	0	0	0	0	0	0	12	13	
2	0	6	16	0	0	0	7	8	11	6	0	6	5	1	0	0	0	0	0	6	15	
3	0	0	9	0	0	0	8	8	13	8	2	11	5	0	0	0	0	0	1	7	4	
4	0	1	4	0	0	0	0	13	17	12	4	16	3	0	0	0	2	0	6	7	7	
5	0	0	0	0	0	0	5	11	16	13	2	15	0	0	0	0	1	8	10	0	0	
6	0	0	0	10	1	3	5	9	19	13	10	17	0	0	0	0	0	13	11	0	0	
7	0	0	0	26	10	8	13	1	12	8	3	14	0	0	0	0	0	11	3	0	0	
8	0	0	0	20	11	9	14	3	8	7	1	10	0	0	0	0	1	0	7	5	0	
9	0	0	0	17	2	0	11	5	8	6	1	8	0	0	0	0	0	4	4	0	0	
10	0	0	0	2	0	0	7	4	4	2	0	9	0	0	0	0	0	2	3	0	0	
11	0	1	6	0	0	0	3	12	20	16	8	13	4	0	0	0	0	0	1	12	2	
12	0	0	10	0	0	0	12	11	12	7	1	8	5	1	0	0	0	0	6	4	4	
год	0	14	58	75	24	20	88	105	157	112	32	136	31	2	0	0	3	1	53	86	45	
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	ч	тихо					
1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	34	4,0	5	2,8	9	2,7	2	1,5	25	2,8	18					
2	3	6,0	0	0,0	0	0,0	9	2,2	4	4,0	8	2,0	23	3,3	20	4,7	17					
3	3	5,7	0	0,0	0	0,0	19	3,4	20	3,2	2	3,0	15	3,8	18	3,2	16					
4	1	1,0	4	2,3	1	7,0	8	4,8	5	4,0	5	2,8	21	2,1	25	4,1	20					
5	4	1,3	1	3,0	6	2,7	28	4,3	6	3,0	0	0,0	10	1,0	20	1,4	18					
6	0	0,0	0	0,0	1	2,0	14	2,2	9	2,0	3	1,7	16	1,6	25	1,5	22					
7	2	1,5	0	0,0	0	0,0	6	3,0	8	2,1	0	0,0	24	1,8	24	2,2	29					
8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	2,3	11	2,3	2	1,5	15	1,3	21	1,5	35					
9	0	0,0	3	1,7	2	1,0	18	2,3	13	3,7	3	4,0	9	2,1	14	1,4	28					
10	1	1,0	0	0,0	0	0,0	23	5,9	19	3,6	1	2,0	13	2,2	21	2,9	15					
11	2	2,0	0	0,0	0	0,0	22	6,0	11	3,7	7	2,9	17	3,5	25	3,9	6					
12	1	4,0	0	0,0	0	0,0	16	8,1	16	4,3	5	1,6	39	2,0	12	5,2	4					
год	15	3,3	8	2,4	9	2,8	209	4,3	123	3,3	46	2,5	204	2,3	253	2,8	228					

РЦ ВАЉЕВО

ширина 44° 22' дужина 19° 55' висина 378 m

2023

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	970,1	969,9	970,2	970,1	8,5	2,5	6,0	0,9	3,3	7,1	4,2	4,7	18,2	1	-2,6	30																
2	977,8	977,8	977,9	977,8	8,9	1,0	7,9	-2,0	2,2	8,1	3,3	4,2	20,2	21	-7,8	9																
3	967,6	967,2	967,1	967,3	14,8	4,4	10,3	2,6	6,3	13,2	8,1	9,0	26,1	24	-1,3	17																
4	966,8	967,0	967,3	967,0	15,8	6,2	9,5	4,0	7,9	14,3	9,1	10,1	24,0	23	-2,1	4																
5	970,6	970,1	970,3	970,3	22,0	11,9	10,1	8,9	14,0	20,6	14,8	16,1	27,2	7	5,5	10																
6	969,8	969,7	969,7	969,7	25,6	15,5	10,1	13,0	18,3	24,2	18,8	20,0	34,6	23	11,0	6																
7	970,3	969,7	969,5	969,8	31,6	19,0	12,6	15,5	22,0	30,0	22,8	24,4	37,8	17	12,0	7																
8	969,2	968,9	969,1	969,0	30,9	18,3	12,7	14,4	20,6	29,7	22,2	23,7	38,2	4	12,4	7																
9	973,0	972,9	973,3	973,1	28,8	16,5	12,3	13,0	18,1	27,8	20,1	21,5	35,0	12	8,2	5																
10	970,7	970,1	970,5	970,4	23,7	12,4	11,3	9,8	14,8	22,7	16,2	17,5	30,5	20	5,0	17																
11	964,2	963,7	964,4	964,1	13,9	5,4	8,5	3,2	7,4	12,1	8,0	8,9	24,6	5	-1,9	26																
12	970,2	969,9	970,2	970,1	12,1	3,8	8,3	1,3	5,6	10,3	6,6	7,3	24,2	2	-4,7	4																
год	970,0	969,7	969,9	969,9	19,8	9,8	10,0	7,1	11,8	18,4	12,9	14,0	38,2	8	-7,8	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	мах	дан	У	Н										
1	6,6	6,9	6,7	6,7	86	71	82	80	37	-	0	0	72,4	6,9	7,1	5,7	6,6	84,0	15,7	20	9	4										
2	5,3	5,8	5,5	5,5	74	55	70	67	30	-	0	0	127,0	5,1	5,7	4,8	5,2	80,2	27,4	27	8	5										
3	6,3	6,9	6,3	6,5	67	50	60	59	23	-	0	0	164,3	5,3	5,5	4,7	5,2	57,9	14,8	26	9	0										
4	8,3	8,4	7,8	8,2	77	53	68	66	28	-	0	0	137,3	7,4	7,0	5,1	6,5	95,0	18,7	17	14	11										
5	13,3	13,9	12,9	13,3	83	59	77	73	31	-	0	0	175,7	6,2	6,9	5,2	6,1	119,5	47,6	18	-	-										
6	17,2	17,5	16,5	17,1	83	60	77	73	29	-	0	0	176,7	4,9	6,4	4,5	5,3	92,2	27,4	16	-	-										
7	18,5	19,4	17,6	18,5	70	47	64	60	27	-	1	1	274,0	2,5	3,6	2,7	2,9	41,6	11,3	20	-	-										
8	17,3	17,5	17,1	17,3	71	43	65	60	24	-	0	0	245,4	3,5	3,7	2,4	3,2	37,5	21,3	6	-	-										
9	14,5	14,3	14,7	14,5	71	40	64	58	23	-	0	0	219,5	3,6	3,6	2,9	3,4	77,8	44,8	25	-	-										
10	10,9	11,9	11,9	11,6	65	44	65	58	23	-	0	0	154,5	4,6	4,5	3,2	4,1	10,4	5,2	16	-	-										
11	7,2	8,1	7,9	7,7	71	61	74	68	27	-	0	0	88,5	6,7	7,1	4,0	5,9	149,1	32,3	22	-	0										
12	6,7	7,1	6,9	6,9	74	58	71	68	24	-	0	0	110,4	5,7	5,5	4,5	5,2	35,3	25,5	14	-	0										
год	11,1	11,5	11,0	11,2	74	53	70	66	23	-	1	1	1945,7	5,2	5,5	4,1	5,0	880,5	47,6	5	9	0										
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Тн		Облачност		П а д а в и н е ≥		С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А	
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тн	Тх	Тн	Тх	Тн	Тх	Облачност	Падавине ≥	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп										
1	0	1	10	0	0	0	6	14	19	11	2	11	8	0	0	0	0	0	0	0	9	13										
2	0	1	11	0	0	0	8	8	12	8	3	5	6	0	0	0	0	0	0	0	5	12										
3	0	0	4	1	0	0	6	7	13	10	2	9	2	2	0	0	0	0	0	1	4	3										
4	0	0	2	0	0	0	3	12	16	13	4	13	2	0	0	0	0	0	0	1	3	4										
5	0	0	0	6	0	0	3	9	18	12	2	16	0	0	0	0	1	0	8	3	0	0										
6	0	0	0	19	4	3	7	7	14	10	4	14	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0										
7	0	0	0	30	22	11	14	1	10	7	2	10	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0										
8	0	0	0	29	17	11	14	2	9	6	1	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0										
9	0	0	0	27	12	2	11	2	9	7	2	9	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0										
10	0	0	0	12	1	0	9	4	5	2	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
11	0	0	3	0	0	0	5	7	17	16	5	13	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0										
12	0	0	7	0	0	0	9	10	8	3	1	6	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0										
год	0	2	37	124	56	27	95	83	150	105	28	123	20	3	0	0	1	0	20	31	32	0										

РЦ КРУШЕВАЦ

ширина 43° 37'

дужина 21° 15'

висина 404 m

2023

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	968,2	967,9	968,2	968,1	7,3	1,7	5,6	0,2	2,8	6,0	4,4	4,4	17,8	18	-2,7	30																		
2	975,0	974,4	974,8	974,7	7,8	0,1	7,7	-	1,1	6,9	3,5	3,8	20,2	21	-8,0	10																		
3	965,7	964,6	964,8	965,0	13,4	4,2	9,1	2,0	5,5	12,0	8,6	8,7	22,5	24	-2,2	13																		
4	963,9	963,9	964,3	964,0	14,0	6,3	7,8	3,4	7,5	12,6	9,3	9,7	21,6	23	-1,4	4																		
5	968,1	967,8	968,2	968,0	19,7	11,2	8,5	9,3	13,2	18,5	14,5	15,2	25,2	24	7,9	13																		
6	967,3	966,9	967,0	967,1	23,5	14,9	8,6	13,7	16,9	21,9	18,5	19,0	30,4	23	11,0	29																		
7	967,7	967,0	967,0	967,2	28,9	18,4	10,5	15,8	20,8	27,8	22,9	23,6	34,1	25	11,7	28																		
8	966,9	966,5	966,7	966,7	27,6	17,4	10,2	14,3	19,5	26,7	22,3	22,7	33,0	5	11,2	9																		
9	970,9	970,4	970,7	970,6	25,3	15,4	9,9	13,5	16,7	24,7	19,7	20,2	33,6	23	12,5	29																		
10	969,3	968,3	968,9	968,8	22,1	11,7	10,4	9,8	13,2	21,2	16,5	16,9	28,2	20	4,5	17																		
11	962,6	961,7	962,6	962,3	12,7	5,3	7,4	4,5	6,6	11,0	8,1	8,4	22,3	5	-1,7	27																		
12	968,8	968,4	968,4	968,5	10,0	2,6	7,4	1,0	4,0	8,6	5,7	6,0	22,4	2	-3,8	4																		
год	967,8	967,3	967,6	967,6	17,8	9,2	8,6	-	10,7	16,6	12,9	13,3	34,1	7	-8,0	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	7,1	7,9	7,5	7,5	93	85	89	89	60	2,7	2	0	52,8	7,5	7,2	7,4	7,4	84,9	26,9	20	4	1												
2	5,8	7,0	6,4	6,4	86	72	81	80	44	3,6	3	0	113,1	6,9	5,8	5,4	6,0	21,6	4,6	26	3	1												
3	7,3	8,6	7,7	7,9	80	62	69	70	43	2,7	2	0	120,1	6,1	6,7	4,5	5,8	52,6	14,2	16	-	0												
4	8,5	9,3	8,6	8,8	81	65	74	73	38	2,8	1	0	126,6	7,0	7,6	5,3	6,6	77,4	38,2	4	13	6												
5	13,6	14,6	13,4	13,9	89	69	82	80	32	2,7	0	0	142,5	6,5	7,3	5,0	6,2	72,6	11,2	13	-	-												
6	17,6	19,8	17,9	18,4	91	75	84	83	53	1,6	0	0	168,9	6,1	6,3	5,0	5,8	190,9	38,6	9	-	-												
7	20,6	23,0	20,6	21,4	83	62	74	73	46	1,8	1	1	322,5	1,6	3,1	2,6	2,4	78,8	29,2	31	-	-												
8	19,5	22,1	20,1	20,6	85	63	75	74	42	1,5	0	0	268,6	2,5	3,5	2,5	2,8	92,7	31,5	7	-	-												
9	16,1	17,7	16,3	16,7	85	58	72	72	35	1,4	0	0	209,6	4,3	3,5	2,6	3,5	30,6	9,8	5	-	-												
10	12,0	13,9	13,0	13,0	78	55	69	68	42	2,2	2	0	184,2	4,2	4,8	3,8	4,3	1,6	1,5	16	-	-												
11	9,0	10,0	9,4	9,5	89	76	86	84	46	3,1	4	0	61,3	7,3	6,8	5,5	6,5	173,6	38,2	25	2	1												
12	7,3	8,2	7,5	7,7	89	74	81	81	39	2,3	2	1	91,5	5,7	5,6	5,4	5,6	33,6	16,2	15	3	1												
год	12,1	13,6	12,4	12,7	86	68	78	77	32	2,4	17	2	1861,7	5,5	5,7	4,6	5,2	910,9	38,6	6	6	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	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп													
1	0	3	9	0	0	0	4	19	15	12	2	6	9	0	0	0	0	0	0	5	8													
2	0	4	11	0	0	0	5	10	9	7	0	7	3	0	0	0	0	0	0	3	3													
3	0	0	2	0	0	0	3	10	14	9	2	11	2	0	0	0	0	0	0	1	0													
4	0	0	3	0	0	0	3	9	15	11	1	13	2	0	0	0	0	0	2	1	4													
5	0	0	0	1	0	0	4	10	17	11	1	16	0	0	0	0	0	0	2	2	0													
6	0	0	0	10	1	0	8	10	18	14	7	18	0	0	0	0	0	9	3	0														
7	0	0	0	28	12	8	16	1	10	8	2	10	0	0	0	0	0	6	0	0														
8	0	0	0	21	11	8	16	0	8	7	3	8	0	0	0	0	0	6	1	0														
9	0	0	0	13	2	0	14	1	11	8	0	10	0	0	0	0	0	3	3	0														
10	0	0	0	4	0	0	9	5	2	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0														
11	0	0	3	0	0	0	2	12	19	15	5	16	2	1	0	0	0	0	4	2														
12	0	0	7	0	0	0	9	12	11	7	1	6	2	0	0	0	0	0	2	1														
год	0	7	35	77	26	16	93	99	149	110	24	125	20	1	0	0	0	28	25	18														
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	4,3	11	1,5	14	2,4	13	3,2	10	3,9	11	2,3	6	5,0	11	2,1	4																	
2	16	4,7	5	2,2	7	1,9	2	3,5	6	2,5	12	3,8	10	4,3	21	5,2	5																	
3	19	5,5	11	2,1	9	2,9	16	2,4	7	1,9	9	3,1	5	2,6	6	2,8	11																	
4	18	3,4	10	3,3	5	2,8	9	2,7	8	1,3	4	2,5	14	3,5	16	4,1	6																	
5	6	4,2	20	2,7	29	4,5	5	4,6	2	2,0	5	2,2	5	2,4	5	2,6	16																	
6	16	2,3	12	2,0	13	2,2	5	1,6	5	1,2	4	1,8	9	2,3	14	2,1	12																	
7	11	3,5	10	2,4	7	1,3	8	1,5	6	1,0	10	2,5	10	2,2	17	3,2	14																	
8	18	2,2	11	1,5	8	2,6	10	2,0	3	1,3	11	1,2	5	3,2	12	1,9	15																	
9	9	2,0	21	2,7	8	3,0	7	2,7	5	2,0	4	1,5	2	1,5	4	2,8	30																	
10	9	3,4	6	2,2	6	2,7	15	1,8	21	2,3	12	4,0	5	3,0	6	3,5	13																	
11	8	4,5	0	0,0	7	1,0	14	3,0	24	3,5	10	2,6	9	3,9	10	6,6	8																	
12	5	4,4	5	2,6	6	2,3	14	2,1	16	4,5	17	2,4	10	1,8	8	3,3	12																	
год	146	3,7	123	2,3	116	2,9	121	2,5	111	2,8	113	2,6	87	3,1	132	3,5	146																	

РЦ НИШ

ширина 43 °24'

дужина 21° 57'

висина 807 m

2023

Месец	Ваздушни притисак (mb)				Температура ваздуха (° C)								Екстремни																			
	7	14	21	ср	мах	мин	амп	мин 5 cm	7	14	21	ср	мах	дан	мин	дан																
1	921,8	921,6	921,8	921,7	-	-	-	-	1,6	3,3	1,9	2,2	-	-	-	-																
2	927,9	927,4	927,8	927,7	-	-	-	-	-0,7	2,8	-0,1	0,5	-	-	-	-																
3	919,3	918,9	919,1	919,1	-	-	-	-	3,2	8,0	5,0	5,3	-	-	-	-																
4	918,4	918,4	919,1	918,6	-	-	-	-	4,7	9,5	6,5	6,8	-	-	-	-																
5	923,3	923,1	923,4	923,2	-	-	-	-	10,7	15,1	11,2	12,1	-	-	-	-																
6	922,8	922,8	922,9	922,9	-	-	-	-	14,8	19,4	15,8	16,5	-	-	-	-																
7	924,1	923,8	923,8	923,9	-	-	-	-	18,7	25,4	20,7	21,4	-	-	-	-																
8	923,2	923,2	923,3	923,2	-	-	-	-	17,8	23,9	19,4	20,2	-	-	-	-																
9	926,4	926,4	926,5	926,4	-	-	-	-	15,4	21,6	17,4	18,0	-	-	-	-																
10	924,9	924,3	924,5	924,6	-	-	-	-	11,5	18,5	14,3	14,7	-	-	-	-																
11	917,3	916,8	917,5	917,2	-	-	-	-	4,7	7,8	6,0	6,1	-	-	-	-																
12	922,7	922,6	923,0	922,8	-	-	-	-	2,2	5,8	3,5	3,8	-	-	-	-																
год	922,6	922,4	922,7	922,6	-	-	-	-	8,8	13,5	10,2	10,7	-	-	-	-																
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	Инсо- лација (h)	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н										
1	6,2	6,7	6,3	6,4	89	86	88	88	55	3,1	4	0	-	8,2	8,1	7,0	7,8	66,2	21,9	20	5	4										
2	5,5	6,7	5,6	5,9	89	84	88	87	50	2,3	2	0	-	7,0	5,7	5,5	6,0	18,7	7,5	5	8	3										
3	6,7	8,1	7,1	7,3	87	76	82	81	36	2,7	1	0	-	6,3	7,5	6,4	6,7	79,4	26,0	11	2	1										
4	7,5	8,9	7,9	8,1	87	75	81	81	44	2,5	0	0	-	8,1	7,4	5,4	7,0	59,3	20,4	4	6	2										
5	11,6	13,1	11,7	12,1	89	76	88	84	52	2,4	0	0	-	7,3	7,7	6,8	7,3	84,3	28,2	26	-	-										
6	15,0	17,2	15,3	15,8	89	77	85	84	50	1,9	0	0	-	6,6	6,3	6,5	6,5	180,2	50,2	25	-	-										
7	17,1	20,3	17,1	18,1	79	63	71	71	45	2,0	0	0	-	2,6	2,5	3,3	2,8	71,6	17,7	31	-	-										
8	16,6	19,4	16,5	17,5	82	65	73	74	47	1,9	1	0	-	3,1	4,3	3,1	3,5	112,8	48,3	7	-	-										
9	13,4	16,5	13,8	14,6	77	65	70	71	41	2,3	0	0	-	4,7	3,8	4,5	4,3	45,1	14,3	17	-	-										
10	10,5	12,6	11,2	11,4	77	59	69	68	36	3,7	1	0	-	4,2	4,2	3,4	3,9	4,6	2,1	16	-	-										
11	7,7	9,0	8,3	8,3	87	83	86	85	57	3,7	2	0	-	7,6	7,6	6,9	7,4	197,0	32,0	26	8	2										
12	6,4	7,6	6,7	6,9	87	81	84	84	50	3,2	1	0	-	6,6	5,5	5,6	5,9	42,4	23,0	15	6	2										
год	10,4	12,2	10,7	11,1	85	74	80	80	36	2,7	12	0	-	6,0	5,9	5,4	5,8	961,6	50,2	6	7	0										
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О		J		Д А Н А		C A		П		O		J		A		B		A		M		A		Cп	
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тх	Тн	≥ 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп											
1	-	-	-	-	-	-	3	18	10	7	2	7	6	1	0	0	0	0	0	16	17											
2	-	-	-	-	-	-	6	10	7	4	0	1	7	0	0	0	0	0	1	11	18											
3	-	-	-	-	-	-	2	14	12	10	3	10	4	0	0	0	1	2	12	5												
4	-	-	-	-	-	-	1	13	14	10	2	10	3	0	0	0	0	1	11	5												
5	-	-	-	-	-	-	1	13	16	11	2	18	0	0	0	0	0	3	10	0												
6	-	-	-	-	-	-	5	14	15	14	6	15	0	0	0	0	0	7	13	0												
7	-	-	-	-	-	-	15	1	8	7	4	8	0	0	0	0	0	5	3	0												
8	-	-	-	-	-	-	10	2	9	8	5	9	0	0	0	0	1	5	5	0												
9	-	-	-	-	-	-	9	5	9	7	2	9	0	0	0	0	0	2	5	0												
10	-	-	-	-	-	-	10	4	3	2	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0												
11	-	-	-	-	-	-	3	15	22	15	7	15	5	0	0	0	0	0	15	4												
12	-	-	-	-	-	-	8	13	9	6	1	4	2	2	0	0	0	0	11	4												
год	-	-	-	-	-	-	73	122	134	101	34	110	27	3	0	0	0	2	26	113	53											
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	ч	б	тихо														
1	15	1,3	7	1,7	14	4,2	8	3,0	4	3,5	24	4,6	5	4,2	15	2,5	1															
2	28	2,2	2	2,0	9	3,7	1	2,0	8	1,5	9	2,8	11	2,1	12	3,1	4															
3	19	2,2	4	1,3	13	4,2	4	1,5	13	2,5	19	3,3	6	2,5	14	3,0	1															
4	13	2,6	9	2,8	16	2,3	4	2,3	4	3,0	11	3,3	9	2,0	24	2,3	0															
5	8	1,4	7	2,3	52	3,0	8	2,8	3	2,3	1	2,0	3	1,0	10	1,3	1															
6	20	1,7	6	2,0	26	2,3	7	2,6	2	2,0	9	1,8	5	1,4	12	2,2	3															
7	15	2,1	4	1,8	9	1,9	5	2,6	16	1,9	11	2,5	13	1,8	17	2,6	3															
8	10	2,1	8	1,4	35	1,8	7	2,6	3	2,7	5	2,2	11	2,7	10	2,0	4															
9	7	1,6	9	2,8	46	2,5	3	3,0	3	2,7	8	2,8	3	2,3	10	2,0	1															
10	9	3,1	4	1,8	9	2,3	3	3,7	7	3,0	33	5,0	19	3,4	9	3,0	0															
11	10	4,4	2	4,0	3	3,3	4	4,0	17	3,3	32	4,4	11	2,5	10	3,1	1															
12	19	2,4	2	0,5	10	2,5	1	3,0	18	3,8	20	5,3	15	2,7	7	2,9	1															
год	173	2,2	66	2,1	240	2,7	57	2,7	96	2,8	184	4,0	107	2,6	152	2,5	20															

РЦ СЈЕНИЦА

ширина 43° 16' дужина 19° 58' висина 1240 m

2023

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	-	-	-	-	4,4	-1,5	5,9	-	-0,7	3,1	0,1	0,6	15,8	2	-6,7	27						
2	-	-	-	-	4,2	-4,3	8,6	-	-3,2	2,7	-1,6	-1,0	16,4	21	-14,2	9						
3	-	-	-	-	9,5	-0,3	9,8	-	1,5	7,8	2,6	3,6	19,1	24	-5,7	17						
4	-	-	-	-	8,2	1,0	7,3	-	2,5	6,3	3,1	3,8	16,4	23	-7,0	6						
5	-	-	-	-	15,4	7,5	7,9	-	8,7	13,7	9,8	10,5	21,0	24	4,6	1						
6	-	-	-	-	19,6	10,4	9,2	-	12,5	17,9	13,6	14,4	29,7	23	6,4	29						
7	-	-	-	-	25,6	14,2	11,4	-	16,3	24,8	18,3	19,4	30,9	19	8,4	27						
8	-	-	-	-	23,8	13,2	10,6	-	14,4	22,2	16,3	17,3	30,9	26	5,6	9						
9	-	-	-	-	21,1	11,0	10,1	-	11,9	20,0	14,3	15,1	27,7	12	7,8	29						
10	-	-	-	-	17,8	8,0	9,8	-	9,1	16,3	10,9	11,8	22,4	30	1,0	17						
11	-	-	-	-	8,9	0,9	8,0	-	2,9	6,2	3,7	4,1	17,6	3	-7,8	27						
12	-	-	-	-	7,4	-0,8	8,2	-	1,1	5,0	1,9	2,5	15,9	2	-7,2	4						
год	-	-	-	-	13,9	5,0	8,9	-	6,5	12,2	7,8	8,6	30,9	7	-14,2	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
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	152,6	38,0	18	12	4	
2	4,7	5,6	5,0	5,1	92	73	87	84	37	-	0	0	-	5,6	5,5	5,4	5,5	41,0	27,3	27	22	6
3	6,2	7,0	6,3	6,5	89	66	85	80	40	-	1	0	-	6,4	6,2	5,4	6,0	57,9	13,6	28	6	3
4	7,0	7,8	6,9	7,2	94	82	88	88	47	-	0	0	-	7,5	7,9	5,5	7,0	69,7	17,5	26	14	6
5	10,9	12,3	11,2	11,5	96	79	92	89	41	-	0	0	-	7,5	8,6	6,5	7,6	80,9	16,8	26	-	-
6	14,2	15,7	14,1	14,7	97	78	91	88	46	-	0	0	-	6,8	7,5	6,4	6,9	218,8	39,7	3	-	-
7	16,7	17,4	17,0	17,0	90	57	81	76	38	-	0	0	-	1,5	3,5	3,1	2,7	50,1	19,5	31	-	-
8	15,4	16,3	15,8	15,8	93	63	86	80	31	-	0	0	-	3,8	5,7	3,2	4,2	53,0	20,9	19	-	-
9	13,1	14,0	13,8	13,6	94	62	85	80	39	-	0	0	-	4,4	5,4	4,3	4,7	69,6	43,0	25	-	-
10	10,6	12,0	10,9	11,2	91	66	83	80	41	-	0	0	-	4,5	5,0	3,9	4,5	32,6	22,5	22	-	-
11	7,4	8,4	7,7	7,8	94	86	94	91	53	-	3	1	-	6,4	6,3	6,1	6,2	204,5	39,4	25	24	6
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-	64,2	26,0	15	5	5
год	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	1094,9	43,0	9	14	0
Месец	Тн				Тх				Б Р О Ј				Д А Н А				С А					
	<-10	<0	<0	≥25	≥30	≥20	Облачност	Падавине ≥	0.1	1	10	К	Сн	Су	О	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп
1	0	7	20	0	0	0	-	-	17	10	7	8	12	3	0	0	0	0	0	0	2	20
2	7	8	19	0	0	0	7	11	10	7	1	2	11	1	0	0	0	0	0	0	4	25
3	0	0	15	0	0	0	4	11	14	7	3	7	7	3	0	0	0	0	0	0	2	11
4	0	3	10	0	0	0	1	13	19	13	2	13	6	0	0	0	0	0	0	0	4	7
5	0	0	0	0	0	0	0	18	21	15	2	21	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0
6	0	0	0	3	0	0	3	15	21	15	7	20	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0
7	0	0	0	18	3	1	14	0	9	7	2	9	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0
8	0	0	0	13	4	0	8	4	9	8	1	10	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0
9	0	0	0	4	0	0	8	6	11	8	1	9	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0
10	0	0	0	0	0	0	10	3	5	4	1	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
11	0	1	11	0	0	0	3	7	18	16	7	13	7	4	0	0	0	0	0	3	9	0
12	0	3	18	0	0	0	-	-	12	8	2	5	7	0	0	0	0	0	0	2	20	0
год	7	22	93	38	7	1	-	-	166	118	36	124	50	11	0	0	0	0	16	39	92	0

РЦ УЖИЦЕ

ширина 43° 53'

дужина 19° 50'

висина 822 m

2023

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	919,7	919,5	920,1	919,8	5,7	0,6	5,1	-0,4	1,5	4,4	2,4	2,7	15,1	2	-4,6	28						
2	926,5	926,4	926,9	926,6	5,9	-1,1	7,0	-2,8	-0,6	4,7	1,5	1,8	17,9	21	-10,8	6						
3	917,7	917,0	917,6	917,4	11,5	2,6	8,9	1,1	3,9	9,8	6,0	6,4	21,8	24	-3,3	29						
4	917,1	917,1	917,8	917,3	11,3	4,1	7,2	2,8	5,5	9,4	6,7	7,1	19,8	23	-3,8	4						
5	921,2	921,0	921,5	921,2	17,7	9,9	7,8	8,0	11,5	16,3	12,7	13,3	23,1	23	5,4	10						
6	921,7	921,4	921,7	921,6	21,6	13,7	7,8	11,5	15,6	19,9	16,6	17,2	31,1	23	9,3	29						
7	922,6	922,1	922,4	922,4	27,1	17,2	9,9	14,3	19,4	25,6	21,1	21,8	33,1	13	10,3	27						
8	921,9	921,4	921,9	921,7	25,9	16,6	9,3	12,8	18,3	24,4	20,1	20,8	32,4	28	9,5	8						
9	924,9	924,8	925,2	925,0	23,7	14,5	9,2	12,3	16,1	22,6	17,8	18,6	29,5	12	10,4	24						
10	922,6	921,6	922,4	922,2	20,3	10,8	9,4	-	12,5	19,3	14,5	15,2	26,5	20	3,0	17						
11	915,1	914,3	915,6	915,0	10,9	3,6	7,4	-	5,6	9,0	6,0	6,7	21,0	3	-5,3	27						
12	920,1	920,2	920,6	920,3	9,3	2,1	7,2	-	3,4	7,5	4,7	5,1	19,0	2	-7,2	4						
год	920,9	920,6	921,1	920,8	16,0	7,9	8,0	-	9,5	14,5	10,9	11,5	33,1	7	-10,8	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	6,1	6,9	6,2	6,4	88	82	85	85	57	2,3	4	1	78,0	6,5	7,2	6,1	6,6	74,7	13,9	24	7	3
2	5,2	6,6	5,6	5,8	85	75	80	80	43	2,8	3	1	116,3	5,5	5,7	5,0	5,4	72,8	39,8	27	15	7
3	6,3	7,8	7,1	7,1	78	67	76	74	37	2,9	3	0	168,9	5,3	6,3	4,5	5,4	56,2	15,1	11	10	1
4	7,8	8,3	7,6	7,9	85	71	77	78	44	2,9	3	0	102,1	7,4	8,0	4,8	6,8	72,2	13,8	18	3	2
5	12,2	13,5	12,0	12,5	89	73	82	82	46	1,7	0	0	141,3	6,6	7,4	6,1	6,7	112,2	23,5	27	-	-
6	15,5	17,4	15,7	16,2	87	76	84	82	52	1,5	0	0	160,5	5,7	7,3	6,1	6,4	154,3	36,3	16	-	-
7	17,7	20,0	18,2	18,6	79	62	73	71	39	2,0	4	1	304,1	2,5	4,3	2,4	3,1	138,1	64,9	5	-	-
8	16,8	18,7	16,8	17,4	79	62	71	71	41	1,7	1	0	264,8	3,4	5,1	2,0	3,5	35,2	12,1	25	-	-
9	14,2	15,8	14,8	14,9	78	59	73	70	32	2,2	1	0	231,8	3,5	4,5	3,3	3,8	53,6	22,0	25	-	-
10	11,3	13,5	11,8	12,2	78	61	72	70	41	3,3	4	0	170,2	4,3	5,5	2,5	4,1	12,9	6,4	22	-	-
11	7,7	8,7	7,9	8,1	82	76	83	80	44	3,6	5	2	89,7	6,6	7,5	4,8	6,3	156,6	28,0	25	10	5
12	6,5	7,4	6,8	6,9	81	72	79	78	42	3,2	5	1	99,9	5,4	5,3	4,8	5,2	40,9	13,4	14	2	1
год	10,6	12,1	10,9	11,2	83	70	78	77	32	2,5	33	6	1927,6	5,2	6,2	4,4	5,3	979,7	64,9	7	10	0
Месец	Тн		Тх		Облачност		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	0	6	15	0	0	0	8	16	20	13	3	9	13	2	0	0	0	0	12	16		
2	1	7	17	0	0	0	8	10	12	7	2	5	10	0	0	0	0	0	5	20		
3	0	0	11	0	0	0	7	9	13	9	2	9	5	2	0	0	1	1	4	11		
4	0	1	4	0	0	0	1	9	18	15	1	20	3	0	0	0	1	0	1	5	3	
5	0	0	0	0	0	0	3	13	19	13	5	24	0	0	0	0	0	7	14	0		
6	0	0	0	7	1	1	6	15	21	14	6	20	0	0	0	0	10	11	0	0		
7	0	0	0	22	8	7	11	1	11	10	2	13	0	0	0	2	2	8	3	0		
8	0	0	0	17	6	8	9	0	6	6	1	10	0	0	0	0	0	3	2	0		
9	0	0	0	11	0	0	10	5	9	8	2	11	0	0	0	0	0	2	3	0		
10	0	0	0	2	0	0	8	1	5	4	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	1	6	0	0	0	4	11	17	14	6	14	4	1	0	0	0	1	8	6		
12	0	1	11	0	0	0	8	8	9	9	1	5	4	2	0	0	0	0	8	5		
год	1	16	64	59	15	16	83	98	160	122	31	146	39	7	0	0	4	3	33	75	61	
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	6	1,5	4	2,5	7	1,9	3	3,3	11	3,7	13	3,8	12	2,4	21	3,2	16					
2	16	4,3	4	1,8	2	2,0	2	0,5	2	2,0	9	4,0	20	4,0	18	2,9	11					
3	10	2,2	8	1,4	4	1,8	3	1,3	3	3,3	21	3,8	14	4,1	19	4,5	11					
4	27	2,9	4	0,8	2	1,0	1	3,0	2	3,0	14	3,9	13	3,8	26	3,3	1					
5	17	2,3	15	1,5	17	3,0	8	3,3	2	1,0	5	2,4	7	1,6	9	1,4	13					
6	22	2,3	7	1,4	8	1,9	8	1,3	2	1,0	4	1,3	10	1,2	19	2,3	10					
7	13	2,7	9	1,6	5	1,6	3	2,0	3	3,0	14	2,5	16	3,0	19	2,4	11					
8	25	1,6	10	2,1	7	2,1	7	2,1	3	3,0	10	3,6	8	2,0	9	2,2	14					
9	25	3,1	13	2,2	13	3,1	3	4,3	3	7,0	6	4,5	4	2,0	5	1,6	18					
10	11	2,4	11	2,1	1	3,0	1	3,0	14	4,3	21	5,6	16	2,9	10	4,5	8					
11	11	2,8	2	2,0	5	1,6	3	2,3	10	4,6	25	5,4	18	3,5	11	3,6	5					
12	9	4,8	1	1,0	1	1,0	1	0,0	8	5,8	28	4,6	19	2,9	12	2,7	14					
год	189	2,7	91	1,8	68	2,3	46	2,3	61	4,1	173	4,2	156	3,0	179	3,0	132					

СИКОЛЕ

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

2023

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	-	-	-	-	7,2	1,2	5,9	-	2,3	6,1	3,2	3,7	19,5	1	-2,4	26														
2	-	-	-	-	8,8	-0,4	9,2	-	1,2	8,0	2,4	3,5	18,7	19	-10,2	10														
3	-	-	-	-	13,1	2,6	10,6	-	5,0	12,0	5,9	7,2	21,4	20	-3,5	13														
4	-	-	-	-	15,0	5,9	9,0	-	7,6	13,8	8,3	9,5	22,7	30	1,2	5														
5	-	-	-	-	20,1	10,0	10,1	-	12,2	18,8	12,8	14,2	25,7	26	7,0	2														
6	-	-	-	-	24,3	14,9	9,4	-	17,1	23,1	17,5	18,8	31,1	21	10,1	14														
7	-	-	-	-	30,5	17,5	13,1	-	20,7	29,2	20,9	22,9	35,7	17	10,5	28														
8	-	-	-	-	30,0	16,6	13,4	-	18,9	28,9	19,7	21,8	35,1	4	11,2	9														
9	-	-	-	-	26,4	13,8	12,6	-	15,4	25,3	17,1	18,7	30,8	13	10,7	28														
10	-	-	-	-	23,0	9,3	13,7	-	11,1	22,0	13,1	14,8	28,3	4	1,0	17														
11	-	-	-	-	11,9	4,0	7,9	-	6,2	10,5	6,3	7,4	21,6	6	-3,3	30														
12	-	-	-	-	10,0	1,6	8,5	-	3,1	9,1	4,5	5,3	20,0	26	-4,0	17														
год	-	-	-	-	18,4	8,1	10,3	-	10,1	17,3	11,0	12,4	35,7	7	-10,2	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	мах	дан	У	Н								
1	7,1	8,4	7,3	7,6	96	88	94	93	55	-	2	0	-	8,0	7,2	6,5	7,2	106,5	23,1	11	8	3								
2	6,0	7,7	6,3	6,7	85	73	84	81	47	-	3	0	-	4,8	4,3	3,3	4,1	31,3	6,2	27	2	1								
3	7,6	9,3	7,9	8,3	86	67	84	79	44	-	7	0	-	6,4	5,3	3,7	5,1	29,8	6,1	11	-	0								
4	8,9	10,3	9,2	9,5	85	66	82	78	46	-	10	0	-	6,4	5,8	3,6	5,3	104,2	44,0	4	-	-								
5	13,2	15,4	13,3	14,0	92	71	89	84	50	-	0	0	-	6,1	7,0	4,5	5,9	60,3	9,4	18	-	-								
6	17,7	20,1	17,3	18,4	91	72	86	83	51	-	2	0	-	6,3	6,6	4,9	5,9	167,3	40,3	25	-	-								
7	20,0	25,2	19,3	21,5	82	62	78	74	48	-	8	0	-	2,5	2,8	1,5	2,3	93,2	56,1	6	-	-								
8	18,9	21,5	19,2	19,8	85	54	83	74	14	-	1	0	-	3,1	2,5	1,6	2,4	68,5	43,5	6	-	-								
9	15,6	18,3	15,8	16,6	89	58	81	76	36	-	1	0	-	4,9	3,2	2,0	3,4	29,5	9,2	18	-	-								
10	11,4	13,4	12,1	12,3	85	50	79	71	38	-	5	0	-	3,6	3,3	2,0	3,0	10,4	9,5	28	-	-								
11	8,7	9,6	8,6	9,0	90	75	88	84	48	-	4	0	-	6,1	6,1	5,0	5,7	160,3	35,0	22	1	1								
12	6,9	8,4	7,2	7,5	89	73	86	83	39	-	2	0	-	5,8	4,8	4,6	5,1	28,5	11,7	7	2	1								
год	11,9	14,0	12,0	12,6	88	67	84	80	14	-	45	0	-	5,3	4,9	3,6	4,6	889,8	56,1	7	5	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	<0	≥25	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп									
1	0	2	11	0	0	0	5	18	15	12	4	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8		
2	1	3	11	0	0	0	10	4	9	8	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3			
3	0	0	7	0	0	0	8	7	12	9	0	10	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0			
4	0	0	0	0	0	0	6	8	10	8	3	9	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0			
5	0	0	0	3	0	0	6	11	16	12	0	13	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0			
6	0	0	0	15	2	0	7	10	17	17	6	16	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	3	1	0			
7	0	0	0	30	16	5	19	0	9	5	2	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0			
8	0	0	0	29	17	0	19	0	6	5	2	6	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0			
9	0	0	0	22	3	0	13	3	7	4	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0			
10	0	0	0	8	0	0	13	1	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	3	0	0	0	2	8	19	12	5	14	3	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0		
12	0	1	9	0	0	0	11	11	9	5	1	6	1	1	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0		
год	1	6	41	107	38	5	119	81	132	98	23	107	10	4	0	0	0	1	14	21	14	0	0	1	14	21	14	0		

СЈЕНИЦА

ширина 43° 16' дужина 20° 00' висина 1038 m

2023

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	896,8	896,3	897,0	896,7	5,1	-2,6	7,7	-3,2	-1,6	4,1	0,2	0,7	13,3	3	-7,5	8								
2	903,4	902,8	903,5	903,2	5,1	-8,0	13,1	-9,3	-6,7	3,6	-2,3	-1,9	15,6	21	-22,7	9								
3	895,2	894,0	895,0	894,7	10,9	-1,4	12,3	-2,9	-0,3	9,9	3,7	4,3	20,4	24	-7,3	13								
4	894,2	894,2	894,9	894,4	9,6	0,4	9,2	-0,5	2,2	7,9	3,9	4,5	17,7	23	-4,9	7								
5	898,8	898,2	899,1	898,7	16,8	6,5	10,2	4,5	8,7	14,9	10,6	11,2	21,7	24	0,4	6								
6	899,5	898,9	899,7	899,3	21,1	10,0	11,2	8,0	11,9	19,4	14,1	14,9	31,3	23	5,2	19								
7	901,3	900,2	900,9	900,8	27,2	11,6	15,6	8,5	14,5	26,2	18,6	19,5	32,6	17	4,7	28								
8	900,3	899,3	900,4	900,0	25,3	10,6	14,7	8,6	12,2	23,6	16,5	17,2	32,2	4	3,6	9								
9	903,1	902,3	903,3	902,9	22,7	8,3	14,5	6,6	9,1	21,5	13,8	14,6	28,1	12	2,0	30								
10	901,2	900,0	901,0	900,7	19,0	4,4	14,6	2,4	5,8	18,0	9,7	10,8	24,1	13	-1,1	17								
11	893,1	892,4	893,5	893,0	10,0	-0,1	10,1	-0,7	1,6	7,8	3,9	4,3	19,0	3	-12,9	27								
12	898,2	897,6	898,4	898,1	7,8	-2,5	10,3	-3,1	-0,9	6,0	0,9	1,7	16,0	2	-7,5	18								
год	898,7	898,0	898,9	898,5	15,1	3,2	12,0	1,6	4,8	13,7	7,9	8,5	32,6	7	-22,7	2								
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	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У
1	5,3	6,2	5,8	5,8	95	77	92	88	34	1,7	9	2	61,3	8,0	7,0	7,0	7,3	156,0	37,8	19	5	2		
2	3,8	4,8	4,6	4,4	92	59	84	78	39	1,5	6	2	123,8	7,7	5,4	5,0	6,0	44,0	28,0	27	13	5		
3	5,5	5,6	6,0	5,7	90	49	76	71	21	2,0	10	3	157,2	6,0	5,9	4,8	5,6	55,4	12,6	28	4	1		
4	6,7	6,8	6,6	6,7	91	65	81	79	32	1,7	9	0	97,1	7,8	8,4	6,2	7,5	62,2	17,8	26	10	3		
5	10,2	10,8	10,7	10,5	89	64	83	79	31	1,9	10	0	117,1	8,0	7,9	6,0	7,3	86,3	19,0	31	-	-		
6	13,2	13,8	14,1	13,7	94	64	88	82	32	1,1	3	1	152,0	8,8	7,1	5,9	7,3	198,9	48,8	8	-	-		
7	14,7	14,3	15,8	14,9	89	44	75	69	23	1,5	11	1	310,9	4,2	4,4	3,0	3,9	55,6	17,3	27	-	-		
8	13,4	14,5	15,2	14,4	93	51	81	75	21	1,4	9	2	227,7	7,0	5,3	2,5	5,0	72,1	38,7	19	-	-		
9	11,1	11,9	13,2	12,0	94	49	83	75	21	1,3	6	1	177,6	7,6	5,3	4,4	5,8	58,8	40,1	25	-	-		
10	8,5	10,4	10,4	9,8	90	52	86	76	19	1,4	10	3	151,8	7,3	5,4	3,1	5,3	30,6	20,6	22	-	-		
11	6,6	7,8	7,4	7,3	92	73	89	85	34	2,0	14	3	80,5	7,3	7,1	6,0	6,8	207,0	38,8	22	20	4		
12	5,6	6,4	5,9	6,0	92	70	89	84	25	1,6	9	2	98,6	7,2	5,2	5,3	5,9	61,4	22,8	15	4	2		
год	8,7	9,5	9,7	9,3	92	60	84	78	19	1,6	10,6	20	1755,6	7,2	6,2	4,9	6,1	1088,3	48,8	6	9	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	5	24	0	0	0	4	19	17	10	6	9	13	4	0	0	0	0	1	8	19			
2	12	7	27	0	0	0	2	11	12	7	1	3	10	1	0	0	0	0	0	7	25			
3	0	0	19	0	0	0	6	9	11	6	3	6	6	3	0	0	0	0	1	1	9			
4	0	1	13	0	0	0	1	14	19	14	1	16	5	1	0	0	0	2	0	6				
5	0	0	0	0	0	0	0	13	21	15	3	21	0	0	0	0	0	8	5	0				
6	0	0	0	5	1	0	2	17	21	15	7	19	0	0	0	0	0	11	15	0				
7	0	0	0	22	10	0	12	1	10	6	2	10	0	0	0	0	0	11	11	0				
8	0	0	0	16	5	0	4	2	11	8	1	9	0	0	0	0	0	1	6	17	0			
9	0	0	0	11	0	0	1	6	13	7	1	9	0	0	0	0	0	4	16	0				
10	0	0	3	0	0	0	2	4	5	4	1	8	0	0	0	0	0	2	16	0				
11	1	1	16	0	0	0	2	12	20	16	8	17	7	3	0	0	0	3	8	9				
12	0	2	24	0	0	0	5	7	12	10	1	8	7	2	0	0	0	0	7	13				
год	13	16	126	54	16	0	41	115	172	118	35	135	48	14	0	0	0	1	49	111	81			
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	ч	тихо							
1	6	3,0	2	1,0	5	2,4	14	2,1	13	3,2	5	3,0	3	1,7	19	2,5	26							
2	11	2,3	2	1,0	5	2,4	9	1,1	3	1,0	5	4,4	7	1,7	21	2,3	21							
3	4	1,5	5	1,4	6	1,5	4	1,5	10	2,6	11	4,2	10	2,3	27	3,1	16							
4	16	1,7	4	1,0	4	0,8	3	1,7	6	2,5	6	4,0	10	1,8	33	2,2	8							
5	8	1,8	6	1,8	19	3,0	17	4,1	4	2,5	1	1,0	10	1,2	18	1,2	10							
6	15	2,3	6	1,8	7	1,4	3	1,0	1	2,0	2	1,0	9	1,6	21	2,0	26							
7	12	1,9	5	1,4	8	1,1	3	1,3	4	2,5	11	4,5	10	1,6	20	2,0	20							
8	8	2,0	7	1,6	9	1,2	12	1,3	6	1,8	9	4,2	11	1,6	14	1,8	17							
9	12	1,5	9	2,3	6	2,2	8	2,0	7	3,6	2	4,0	6	1,8	13	1,9	27							
10	5	1,6	2	0,5	4	0,8	8	1,6	9	3,1	15	3,9	7	2,0	14	1,9	29							
11	2	1,5	1	0,0	8	1,8	9	2,6	8	3,1	12	3,7	15	1,9	21	2,9	14							
12	12	1,7	0	0,0	6	1,5	13	2,0	6	3,2	10	5,2	10	1,4	17	1,6	19							
год	109	1,9	52	1,6	84	1,9	106	2,1	74	2,8	92	4,0	105	1,7	240	2,2	233							

СОМБОР

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

2023

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	1007,0	1006,7	1007,2	1007,0	8,1	1,6	6,5	-0,3	2,5	7,2	3,7	4,3	16,7	1	-2,1	30						
2	1015,1	1014,8	1015,1	1015,0	9,3	-0,8	10,1	-3,2	0,6	8,1	2,8	3,6	19,3	21	-9,3	10						
3	1003,5	1002,7	1002,9	1003,0	14,7	3,1	11,6	0,4	4,8	13,3	7,9	8,5	25,0	24	-3,1	17						
4	1003,4	1003,0	1003,5	1003,3	15,8	5,7	10,1	3,6	7,8	14,8	9,6	10,5	23,2	23	-2,1	6						
5	1006,4	1005,6	1006,1	1006,0	22,8	11,7	11,1	9,5	14,7	21,4	15,6	16,9	27,6	23	4,5	9						
6	1005,0	1004,3	1004,5	1004,6	27,3	14,6	12,6	12,7	19,2	26,0	19,1	20,8	36,0	23	9,7	13						
7	1004,6	1003,9	1003,7	1004,1	31,6	17,0	14,6	14,5	22,1	30,1	22,0	24,1	38,2	17	11,0	28						
8	1004,3	1003,5	1004,0	1003,9	30,9	16,6	14,4	14,3	20,3	30,0	21,6	23,4	38,3	28	9,1	9						
9	1008,6	1007,9	1008,4	1008,3	29,3	13,7	15,5	11,0	16,5	28,4	18,5	20,5	33,8	12	10,7	30						
10	1005,6	1004,8	1005,3	1005,2	23,4	9,6	13,7	6,9	11,5	22,6	13,6	15,3	28,4	12	-0,5	17						
11	1000,0	999,6	1000,3	999,9	12,2	3,5	8,8	1,1	5,2	11,2	6,6	7,4	20,4	2	-3,9	30						
12	1006,7	1006,3	1007,0	1006,6	8,7	0,6	8,2	-2,1	1,5	8,2	3,4	4,1	17,2	25	-7,0	4						
год	1005,8	1005,2	1005,6	1005,5	19,6	8,1	11,4	5,8	10,6	18,5	12,1	13,3	38,3	8	-9,3	2						
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	7,1	7,5	7,5	7,4	96	75	94	88	37	2,5	4	0	69,8	7,1	7,6	6,1	6,9	64,1	13,1	10	2	1
2	5,7	5,1	5,9	5,6	87	48	77	71	28	2,6	7	1	116,1	5,7	6,0	4,2	5,3	38,1	27,6	26	3	2
3	7,7	6,3	6,8	6,9	87	46	64	65	14	2,5	7	2	164,3	5,6	6,5	4,5	5,6	17,8	3,0	12	-	0
4	9,5	7,4	8,6	8,5	87	46	71	68	17	2,4	5	0	175,9	6,4	7,2	6,2	6,6	75,8	17,3	25	-	0
5	15,0	12,4	14,7	14,1	88	51	82	74	15	2,4	10	0	194,0	6,3	6,7	7,0	6,6	98,1	14,1	31	-	-
6	19,6	14,7	18,1	17,5	87	44	81	71	22	1,7	2	0	253,1	4,4	5,9	4,7	5,0	79,5	41,1	12	-	-
7	20,9	13,5	17,8	17,4	78	33	67	59	13	1,7	6	1	328,3	4,1	4,2	3,2	3,8	30,1	10,7	22	-	-
8	21,6	13,8	18,1	17,8	89	34	70	64	14	1,6	6	0	277,6	3,7	4,9	3,2	3,9	62,9	39,8	19	-	-
9	17,7	11,0	14,3	14,4	94	31	68	64	13	1,4	3	0	246,1	3,0	4,1	2,8	3,3	34,8	22,8	24	-	-
10	12,4	9,3	12,0	11,2	90	36	78	68	16	1,8	6	2	169,4	5,1	5,2	3,7	4,7	24,7	7,1	28	-	-
11	8,5	8,2	9,0	8,6	93	62	89	81	23	2,3	7	0	86,6	6,6	6,7	5,1	6,1	96,1	15,9	4	-	-
12	6,7	7,1	7,5	7,1	96	66	94	85	33	2,2	4	0	92,7	5,6	5,5	4,9	5,3	57,0	15,2	14	2	2
год	12,7	9,7	11,7	11,4	89	48	78	72	13	2,1	67	6	2173,9	5,3	5,9	4,6	5,3	679,0	41,1	6	3	0
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О Ј			Д А Н А			С А		П О Ј А В А		М А		≡	Сп		
	≤ -10	< 0	Тн	Тх	Тн	Тх	Облачност	≥ 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С			Г	Грм
1	0	0	6	0	0	0	2	15	16	10	3	14	5	1	0	0	0	0	0	8	2	
2	0	0	13	0	0	0	5	5	8	4	1	6	5	2	0	0	0	0	1	0	4	
3	0	0	6	1	0	0	5	9	12	8	0	13	1	0	0	0	0	0	1	1	0	
4	0	0	1	0	0	0	0	10	14	10	4	12	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
5	0	0	0	12	0	0	1	12	16	13	4	19	0	0	0	0	0	0	9	2	0	
6	0	0	0	20	6	1	8	5	13	11	2	14	0	0	0	0	0	0	8	1	0	
7	0	0	0	30	22	6	7	2	6	6	1	9	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
8	0	0	0	29	18	5	10	4	8	5	1	8	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
9	0	0	0	27	13	0	11	4	5	3	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
10	0	0	2	9	0	0	7	5	7	5	0	9	0	0	0	0	0	0	1	3	0	
11	0	0	7	0	0	0	2	10	16	12	3	16	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
12	0	0	15	0	0	0	8	11	13	10	1	10	1	0	0	0	0	0	0	7	2	
год	0	0	50	128	59	12	66	92	134	97	21	134	12	4	0	0	0	0	37	25	8	
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	ч	тихо					
1	6	3,0	6	2,8	9	2,8	20	2,5	11	2,1	10	2,3	14	3,1	15	2,7	2					
2	14	2,2	6	2,0	5	3,6	2	1,0	7	1,7	16	2,6	15	3,5	17	3,2	2					
3	7	2,3	5	2,0	9	2,3	14	2,6	13	2,2	12	2,1	15	3,3	17	3,4	1					
4	11	3,1	7	2,3	11	1,6	5	2,2	2	1,5	6	2,0	12	3,0	34	2,8	2					
5	13	2,4	14	2,8	25	3,1	9	3,2	1	2,0	4	1,8	7	2,0	18	1,8	2					
6	13	2,2	5	1,8	14	1,9	9	1,9	3	1,7	8	1,9	10	2,2	24	1,9	4					
7	16	1,7	2	0,5	3	1,3	8	1,5	8	1,4	15	1,9	19	2,2	18	2,2	4					
8	11	1,3	7	1,4	11	1,5	12	2,2	3	1,3	3	2,0	11	2,5	26	1,9	9					
9	18	1,3	8	1,5	11	1,7	12	1,8	6	1,8	5	2,2	6	2,2	16	1,8	8					
10	4	1,3	3	0,7	5	1,2	22	2,0	17	1,9	12	2,3	8	1,9	16	2,5	6					
11	6	3,0	0	0,0	6	2,7	22	2,3	15	1,9	14	1,7	10	2,6	15	3,8	2					
12	5	2,8	8	1,8	5	2,2	11	1,7	17	2,1	18	2,3	13	2,8	15	2,9	1					
год	122	2,1	74	1,9	111	2,3	150	2,2	100	1,9	126	2,1	138	2,7	231	2,5	43					

СОПОТ

ширина 44° 31' дужина 20° 35' висина 214 m

2023

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	-	-	-	-	8,8	1,9	6,9	-	3,1	7,8	4,0	4,7	18,5	1	-1,4	8																
2	-	-	-	-	9,5	-1,0	10,6	-	0,8	8,7	1,9	3,3	19,5	22	-9,6	10																
3	-	-	-	-	15,3	3,3	12,1	-	5,6	14,0	7,4	8,6	26,5	24	-4,5	13																
4	-	-	-	-	15,6	5,5	10,2	-	8,0	14,6	9,4	10,4	23,8	23	-0,4	4																
5	-	-	-	-	21,8	11,3	10,4	-	13,7	20,8	15,5	16,4	27,5	23	6,0	5																
6	-	-	-	-	25,9	15,5	10,4	-	18,5	24,9	19,6	20,7	34,2	23	11,5	14																
7	-	-	-	-	31,4	18,2	13,2	-	22,2	30,6	23,0	24,7	37,0	13	10,8	28																
8	-	-	-	-	30,4	17,1	13,3	-	19,9	29,6	21,5	23,1	36,8	4	10,0	9																
9	-	-	-	-	28,8	14,4	14,4	-	15,4	28,1	18,9	20,3	34,0	13	10,0	29																
10	-	-	-	-	24,3	9,9	14,4	-	11,4	23,4	14,4	15,9	29,6	20	1,5	17																
11	-	-	-	-	14,0	3,8	10,2	-	6,1	12,6	7,0	8,2	24,5	14	-5,5	30																
12	-	-	-	-	12,0	1,2	10,8	-	2,6	10,6	4,1	5,4	22,6	1	-7,0	4																
год	-	-	-	-	19,9	8,5	11,4	-	10,7	18,9	12,3	13,5	37,0	7	-9,6	2																
Месец	Напон водене паре (mb)				Релативна влажност (%)				В е т а р (m/s)			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	(h)	7	14	21	ср	сума	мак	дан	У	Н										
1	7,2	8,5	7,4	7,7	93	79	90	87	59	0,9	0	0	-	8,1	7,0	8,6	7,9	72,1	30,5	11	4	1										
2	6,0	7,4	6,2	6,5	88	66	87	81	46	1,0	2	1	-	5,5	4,8	5,4	5,2	59,5	18,0	27	6	1										
3	7,7	9,2	8,3	8,4	83	58	79	73	36	1,2	0	0	-	5,0	5,6	6,0	5,5	62,8	18,0	28	-	0										
4	9,6	10,1	9,8	9,8	87	62	82	77	27	0,9	0	0	-	6,8	6,9	5,5	6,4	83,0	18,2	4	12	8										
5	14,0	15,8	14,7	14,8	88	64	83	79	44	1,4	2	0	-	6,2	6,2	6,4	6,2	94,1	16,6	26	-	-										
6	18,8	20,5	19,3	19,5	88	66	84	79	46	0,6	0	0	-	5,3	6,0	5,4	5,5	202,6	48,5	16	-	-										
7	21,5	23,5	23,0	22,7	80	54	81	72	41	0,8	3	3	-	2,1	2,8	3,1	2,6	93,7	37,5	26	-	-										
8	19,9	22,7	21,7	21,4	85	55	84	75	39	0,6	1	0	-	3,6	2,8	3,5	3,3	60,1	22,0	6	-	-										
9	16,2	19,6	18,3	18,0	91	52	84	76	39	0,9	0	0	-	4,2	3,2	4,1	3,8	72,9	55,7	25	-	-										
10	12,2	16,2	13,7	14,0	89	56	84	76	43	0,9	0	0	-	5,0	4,1	4,7	4,6	22,2	12,5	28	-	-										
11	9,0	10,7	9,1	9,6	93	73	88	85	29	1,1	1	1	-	7,0	7,3	6,9	7,1	116,1	21,2	22	-	0										
12	6,9	9,1	7,3	7,8	91	70	88	83	44	0,8	0	0	-	6,0	4,6	6,7	5,8	32,6	15,3	14	-	0										
год	12,5	14,5	13,3	13,4	88	63	84	78	27	0,9	9	5	-	5,4	5,1	5,5	5,3	971,7	55,7	9	7	0										
Месец	Тн		Тх		Облачност		Б Р О Ј			Д А Н А			С А		П		О		Ј		А		В		А		М		А		Сп	
	≤-10	<0	≤-10	<0	≥30	≥20	<2	>8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп											
1	0	0	5	0	0	0	3	21	17	11	2	12	6	3	0	0	0	0	0	0	6	5										
2	0	0	11	0	0	0	7	7	11	10	3	9	4	1	0	0	0	0	1	0	0	2										
3	0	0	6	1	0	0	9	11	10	10	2	8	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0										
4	0	0	2	0	0	0	3	10	15	12	3	10	2	0	0	0	1	1	2	0	3											
5	0	0	0	9	0	0	5	9	16	13	3	15	0	0	0	0	0	0	7	1	0											
6	0	0	0	16	6	0	9	11	16	12	6	16	0	0	0	0	1	0	5	0	0											
7	0	0	0	29	19	7	14	1	10	9	2	11	0	0	0	0	0	0	7	0	0											
8	0	0	0	29	17	7	15	5	6	6	3	8	0	0	0	0	0	0	5	0	0											
9	0	0	0	27	10	1	13	6	6	5	2	5	0	0	0	0	0	0	3	1	0											
10	0	0	0	17	0	0	8	5	5	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0											
11	0	0	4	0	0	0	3	14	15	15	4	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0											
12	0	0	14	0	0	0	8	13	7	7	1	5	1	0	0	0	0	0	1	0	0											
год	0	0	42	128	52	15	97	113	134	113	32	118	15	5	0	0	2	1	32	10	10											
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	0	0,0	20	2,1	0	0,0	17	2,1	0	0,0	9	0,8	0	0,0	11	1,3	36															
2	0	0,0	7	1,6	1	2,0	14	1,4	0	0,0	8	1,1	0	0,0	17	3,6	37															
3	0	0,0	8	1,4	0	0,0	27	1,9	0	0,0	5	1,0	0	0,0	22	2,7	31															
4	0	0,0	16	1,4	0	0,0	12	1,3	0	0,0	7	1,4	0	0,0	25	2,2	30															
5	0	0,0	9	1,1	0	0,0	42	3,3	0	0,0	4	0,8	0	0,0	2	0,5	36															
6	0	0,0	7	1,4	0	0,0	32	1,3	0	0,0	1	0,0	0	0,0	10	0,9	40															
7	0	0,0	5	1,0	0	0,0	29	1,2	0	0,0	4	2,3	0	0,0	13	2,8	42															
8	0	0,0	17	1,2	0	0,0	23	1,4	0	0,0	5	1,4	0	0,0	6	1,5	42															
9	0	0,0	17	2,5	0	0,0	18	2,6	0	0,0	1	0,0	0	0,0	7	3,0	47															
10	0	0,0	1	0,0	0	0,0	40	2,2	0	0,0	1	2,0	0	0,0	7	2,7	44															
11	0	0,0	5	0,8	0	0,0	29	2,0	0	0,0	5	0,8	0	0,0	11	4,7	40															
12	0	0,0	9	0,8	0	0,0	24	2,3	0	0,0	7	1,0	0	0,0	7	1,9	46															
год	0	0,0	121	1,6	1	2,0	307	2,0	0	0,0	57	1,2	0	0,0	138	2,6	471															

СРЕМСКА МИТРОВИЦА

ширина 45°01'

дужина 19°33'

висина 81 m

2023

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	1008,0	1007,6	1008,0	1007,9	8,1	1,5	6,7	0,5	2,4	7,3	3,8	4,3	15,4	1	-1,5	30						
2	1016,1	1015,6	1016,1	1015,9	9,2	-1,6	10,8	-3,7	-0,1	8,2	2,2	3,1	19,5	21	-9,0	11						
3	1004,5	1003,5	1003,8	1003,9	14,7	2,9	11,8	0,6	4,8	13,5	7,6	8,4	24,6	24	-3,1	17						
4	1003,9	1003,6	1003,9	1003,8	16,1	5,3	10,8	3,1	8,0	14,7	9,3	10,3	23,6	23	-0,8	6						
5	1006,7	1006,0	1006,6	1006,5	22,1	11,5	10,7	8,9	14,6	20,9	15,5	16,6	27,0	23	4,5	9						
6	1005,7	1005,0	1005,2	1005,3	26,5	15,0	11,5	13,4	18,7	25,3	19,4	20,7	35,6	23	10,8	29						
7	1005,5	1004,6	1004,4	1004,8	31,1	16,9	14,2	14,8	21,2	29,7	21,9	23,7	37,4	17	11,5	28						
8	1004,8	1004,0	1004,3	1004,4	30,9	16,5	14,4	14,1	20,2	29,7	21,4	23,2	38,2	28	9,7	9						
9	1009,1	1008,4	1008,9	1008,8	29,0	13,8	15,2	11,6	16,8	28,1	18,8	20,6	33,5	12	9,0	30						
10	1006,8	1005,6	1006,3	1006,2	23,7	9,7	14,0	7,2	11,5	22,9	13,7	15,5	29,1	20	0,2	18						
11	1001,1	1000,5	1001,4	1001,0	13,1	3,6	9,5	1,7	5,4	12,1	7,2	8,0	25,3	5	-3,5	27						
12	1007,7	1007,2	1007,8	1007,5	9,8	0,8	8,9	-0,4	2,3	9,1	3,8	4,7	22,8	2	-6,0	4						
год	1006,6	1005,9	1006,3	1006,3	19,6	8,1	11,5	6,0	10,5	18,5	12,1	13,3	38,2	8	-9,0	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	7,0	8,2	7,5	7,6	95	80	92	89	59	2,4	6	0	77,3	7,1	7,6	7,7	7,5	76,0	21,0	11	2	1
2	5,7	6,6	6,1	6,1	90	61	83	78	37	2,0	4	1	129,7	5,6	6,1	4,1	5,3	61,3	33,8	26	3	1
3	7,6	8,0	7,9	7,8	86	53	75	71	27	2,5	6	0	172,5	6,1	6,6	5,3	6,0	32,6	10,7	16	-	0
4	9,3	9,2	9,3	9,3	86	56	79	74	32	2,3	6	0	170,0	6,8	7,5	6,0	6,7	52,3	13,6	2	2	2
5	14,4	15,4	14,6	14,8	86	63	82	77	37	2,9	8	0	192,9	6,0	6,9	6,4	6,4	105,1	21,5	27	-	-
6	18,6	18,5	19,1	18,7	86	59	84	76	36	2,0	2	0	235,3	5,4	5,6	4,6	5,2	76,8	20,8	28	-	-
7	20,8	19,6	21,6	20,7	82	48	82	71	31	2,0	5	3	325,2	3,8	3,8	2,5	3,3	77,6	37,5	23	-	-
8	19,6	18,1	19,5	19,1	82	44	76	68	28	1,9	5	0	296,9	3,7	4,3	3,1	3,7	8,8	2,4	6	-	-
9	16,6	14,9	15,7	15,8	87	41	73	67	27	1,9	4	0	256,7	3,0	4,2	2,7	3,3	43,0	16,8	24	-	-
10	12,1	12,6	12,7	12,5	88	45	80	71	32	2,1	7	1	179,9	4,1	5,6	3,6	4,4	16,6	6,0	28	-	-
11	8,6	10,0	9,2	9,3	93	71	88	84	43	2,3	7	2	99,8	6,2	6,5	5,3	6,0	93,6	21,2	15	-	0
12	6,8	8,4	7,4	7,5	92	72	91	85	41	1,9	3	1	92,8	5,5	5,5	4,9	5,3	31,3	9,8	14	-	0
год	12,3	12,5	12,6	12,5	88	58	82	76	27	2,2	63	8	2229,0	5,3	5,9	4,7	5,3	675,0	37,5	7	2	0
Месец	Тн		Тх		Тх	Тн	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
1	0	0	4	0	0	0	2	17	16	13	1	13	6	0	0	0	0	0	8	6		
2	0	0	17	0	0	0	6	7	8	6	1	9	4	0	0	0	0	0	0	2		
3	0	0	9	0	0	0	1	10	12	9	1	11	0	0	0	0	0	1	1	0		
4	0	0	2	0	0	0	0	13	15	11	1	13	2	0	0	0	0	2	0	2		
5	0	0	0	8	0	0	0	9	17	14	4	18	0	0	0	0	0	9	2	0		
6	0	0	0	19	6	0	6	8	14	9	2	13	0	0	0	0	0	7	0	0		
7	0	0	0	29	17	4	10	0	7	6	3	9	0	0	0	0	0	6	1	0		
8	0	0	0	29	17	4	11	4	6	3	0	5	0	0	0	0	0	4	0	0		
9	0	0	0	28	15	0	13	1	7	4	2	7	0	0	0	0	0	3	3	0		
10	0	0	0	9	0	0	7	3	8	7	0	9	0	0	0	0	0	2	2	0		
11	0	0	6	1	0	0	1	6	17	14	3	17	1	0	0	0	0	0	4	0		
12	0	0	12	0	0	0	9	9	12	7	0	10	1	0	0	0	0	0	3	1		
год	0	0	50	123	55	8	66	87	139	103	18	134	14	0	0	0	0	34	24	11		
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	ч	тихо					
1	2	2,5	7	2,0	34	3,1	3	3,7	5	2,0	4	1,8	21	2,5	13	2,4	4					
2	11	3,2	7	2,3	14	2,2	2	2,0	4	2,8	6	2,5	20	1,8	16	1,8	4					
3	5	2,2	8	1,9	24	2,8	8	2,9	4	1,8	10	3,1	18	2,2	14	3,2	2					
4	13	2,1	8	2,4	17	2,6	4	2,8	2	1,5	9	1,3	16	2,2	20	2,9	1					
5	8	2,1	13	2,9	30	4,1	8	4,0	5	1,6	10	2,1	11	2,0	4	2,3	4					
6	6	2,3	12	2,0	18	2,6	4	2,5	4	2,0	6	2,0	23	1,9	12	2,4	5					
7	7	2,1	9	1,6	10	1,8	3	1,7	8	2,4	8	2,1	24	2,2	22	2,3	2					
8	9	1,7	13	2,2	21	2,2	7	2,7	5	1,2	9	1,8	13	1,8	12	2,1	4					
9	3	3,3	15	2,0	29	2,2	10	2,3	3	1,3	8	1,8	8	2,1	7	2,6	7					
10	2	2,5	11	1,6	27	2,2	14	2,9	5	2,4	10	2,4	11	1,5	8	3,0	5					
11	3	2,7	9	1,6	29	2,8	11	2,7	2	2,5	4	3,5	16	2,5	10	2,5	6					
12	3	3,0	10	1,5	28	2,2	9	1,9	4	2,3	5	2,6	17	2,1	11	2,0	6					
год	70	2,4	124	2,0	280	2,7	84	2,7	47	2,1	94	2,2	196	2,1	150	2,4	50					

СУРЧИН

ширина 44° 49' дужина 20° 17' висина 99 m

2023

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	1006,0	1005,7	1006,2	1006,0	8,7	2,5	6,3	1,6	3,6	7,7	4,6	5,2	15,6	1	-0,1	30																				
2	1013,9	1013,6	1013,9	1013,8	9,0	0,0	9,0	-1,6	1,0	8,1	3,8	4,2	19,0	21	-7,9	7																				
3	1002,6	1001,8	1001,9	1002,1	14,9	4,0	10,9	2,7	5,7	13,5	8,7	9,2	25,3	24	-3,3	17																				
4	1001,8	1001,6	1001,9	1001,8	15,5	5,8	9,7	4,7	8,1	14,1	10,0	10,6	23,0	23	-0,5	5																				
5	1005,1	1004,3	1004,8	1004,7	22,1	11,8	10,2	10,9	14,8	20,7	15,8	16,8	26,7	21	5,1	9																				
6	1003,7	1003,0	1003,1	1003,3	26,0	16,1	9,9	15,0	19,0	24,8	20,7	21,3	34,4	23	13,0	5																				
7	1003,5	1002,6	1002,4	1002,8	31,0	18,7	12,3	17,0	22,4	30,0	24,3	25,3	37,3	17	12,6	28																				
8	1003,0	1002,3	1002,5	1002,6	30,1	18,0	12,1	16,6	20,6	28,8	23,3	24,0	37,2	27	12,9	9																				
9	1007,2	1006,6	1007,0	1006,9	28,3	15,8	12,5	13,4	18,0	27,7	20,6	21,7	33,3	12	12,3	30																				
10	1005,0	1004,0	1004,7	1004,6	23,4	11,4	12,0	9,2	13,3	22,7	16,0	17,0	30,5	20	2,3	18																				
11	999,4	998,7	999,6	999,2	13,4	4,9	8,5	3,7	6,7	12,1	8,5	9,0	23,6	5	-2,5	30																				
12	1005,9	1005,5	1005,9	1005,8	10,4	1,9	8,5	1,0	3,7	9,5	5,1	5,9	22,9	2	-5,9	4																				
год	1004,7	1004,1	1004,4	1004,4	19,5	9,3	10,2	7,9	11,5	18,4	13,5	14,2	37,3	7	-7,9	2																				
Месец	Напон водене паре (mb)				Релативна влажност (%)				В е т а р (m/s)			И н с о л а ц и ј а (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	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н											
1	7,2	8,0	7,6	7,6	90	76	89	85	49	3,0	9	1	-	7,0	6,8	7,2	7,0	71,7	21,5	11	3	1														
2	5,7	6,2	6,0	6,0	85	57	74	72	35	2,4	6	2	-	5,0	5,2	4,0	4,7	54,4	24,7	26	2	1														
3	7,3	7,4	7,4	7,4	78	50	66	65	18	2,6	7	1	-	5,4	6,2	4,9	5,5	29,9	9,1	16	-	0														
4	9,2	8,7	8,9	8,9	84	55	72	70	28	2,6	8	0	-	6,9	6,9	5,5	6,5	58,8	14,0	2	10	6														
5	13,7	14,2	13,7	13,9	81	59	76	72	28	3,0	14	0	-	5,9	6,5	5,3	5,9	76,0	20,4	27	-	-														
6	18,0	17,6	18,1	17,9	82	57	74	71	37	1,9	2	0	-	5,3	5,7	4,6	5,2	94,7	32,8	16	-	-														
7	20,2	18,6	19,7	19,5	74	45	65	61	31	1,7	7	2	-	2,6	4,1	2,5	3,1	43,8	22,8	23	-	-														
8	19,6	17,9	19,0	18,9	81	46	67	65	29	1,9	7	1	-	3,7	4,3	3,2	3,7	60,6	22,8	6	-	-														
9	16,3	14,9	15,9	15,7	79	41	66	62	25	2,2	7	0	-	3,1	4,0	3,0	3,3	46,9	30,6	25	-	-														
10	12,0	12,1	12,2	12,1	79	44	67	64	29	2,3	6	0	-	4,8	5,3	3,5	4,5	17,2	5,0	28	-	-														
11	8,5	9,3	9,1	9,0	84	66	79	76	38	2,8	12	2	-	6,0	6,9	5,4	6,1	92,8	16,0	22	-	0														
12	7,0	7,6	7,3	7,3	86	65	82	78	39	1,7	2	0	-	5,5	5,4	4,5	5,1	31,4	12,8	14	-	0														
год	12,1	11,9	12,1	12,0	82	55	73	70	18	2,4	87	9	-	5,1	5,6	4,5	5,1	678,2	32,8	6	5	0														
Месец	Тн		Тх		Тн		Тх		Тн		Тх		Облачност		Падавине ≥		К		Сн		Су		Кр		По		С		Г		Грм		≡		Сп	
	≤ -10	< 0	< 0	≥ 25	≥ 30	≥ 20	< 2	> 8	0.1	1	10	К	Сн	Су	Кр	По	С	Г	Грм	≡	Сп															
1	0	0	1	0	0	0	3	17	16	13	2	16	7	2	0	0	0	0	0	0	8	5														
2	0	0	10	0	0	0	6	5	11	7	2	10	4	5	0	0	0	0	2	0	2	0	2													
3	0	0	5	1	0	0	2	4	11	7	0	12	0	0	1	0	0	0	2	1	0															
4	0	0	2	0	0	0	0	9	19	12	2	16	3	0	0	0	0	0	3	1	2															
5	0	0	0	7	0	0	1	5	20	13	2	20	0	0	0	0	0	0	9	2	0															
6	0	0	0	17	6	2	3	5	13	8	2	14	0	0	0	0	0	0	9	0	0															
7	0	0	0	29	18	9	9	0	6	5	2	9	0	0	0	0	0	0	9	0	0															
8	0	0	0	26	16	10	11	3	11	8	1	10	0	0	0	0	0	1	7	1	0															
9	0	0	0	27	9	1	12	1	7	5	1	6	0	0	0	0	0	5	2	0																
10	0	0	0	10	1	0	6	3	9	5	0	10	0	0	0	0	0	2	2	0																
11	0	0	5	0	0	0	1	6	18	13	2	19	1	0	0	0	0	0	1	0																
12	0	0	11	0	0	0	7	6	10	7	1	11	1	1	0	0	0	0	5	0																
год	0	0	34	117	50	22	61	64	151	103	17	153	16	8	1	0	0	1	48	23	9															
Месец	Честине праваца и средње брзине ветра (m/s)																																			
	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		С тихо																			
1	5	2,0	6	1,7	14	3,8	21	3,9	10	2,3	5	1,4	20	4,0	9	3,3	3																			
2	14	3,1	3	2,3	8	1,8	5	2,2	8	1,9	8	2,1	27	2,7	10	3,1	1																			
3	6	2,7	2	1,0	6	3,3	20	3,6	13	2,2	12	2,1	17	2,2	15	3,7	2																			
4	12	3,5	4	1,8	18	2,2	6	2,7	4	2,0	7	1,4	22	2,7	16	4,1	1																			
5	8	2,0	7	1,7	18	4,3	24	5,3	5	1,8	5	1,6	16	2,1	5	2,0	5																			
6	12	1,9	3	1,0	9	2,8	17	1,9	8	1,4	10	1,1	18	2,3	12	2,4	1																			
7	9	1,8	2	1,5	5	1,0	6	1,2	7	1,3	17	1,8	22	2,4	19	2,8	6																			
8	13	1,5	12	1,2	14	2,3	11	3,5	14	1,6	9	1,1	10	2,2	6	5,0	4																			
9	11	2,5	8	2,3	24	2,1	16	3,9	9	1,7	4	1,5	5	2,8	8	2,8	5																			
10	4	3,0	3	1,3	5	1,2	27	2,9	23	2,7	6	1,3	11	2,6	7	4,6	7																			
11	5	2,2	3	1,0	6	1,2	21	4,2	17	2,1	9	1,6	19	3,3	7	6,3	3																			
12	6	2,0	1	1,0	8	1,5	16	1,9	19	1,9	12	1,3	18	2,4	6	2,3	7																			
год	103	2,4	56	1,6	133	2,5	192	3,4	132	2,0	108	1,6	203	2,7	123	3,4	45																			

ЦРНЧА (ЉУБОВИЈА)

ширина 44° 17'

дужина 19° 18'

висина 164 m

2023

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	-	-	-	-	8,6	1,5	7,1	-	2,1	8,0	3,2	4,1	17,5	18	-1,0	8														
2	-	-	-	-	11,0	-0,9	11,9	-	-0,3	10,3	2,1	3,5	25,2	21	-8,8	10														
3	-	-	-	-	16,9	2,5	14,4	-	3,5	15,8	7,0	8,4	28,6	24	-3,5	6														
4	-	-	-	-	16,5	5,3	11,2	-	6,0	15,1	9,5	10,0	27,0	23	-0,5	6														
5	-	-	-	-	23,6	12,1	11,5	-	12,8	22,5	16,1	16,9	30,3	23	7,2	6														
6	-	-	-	-	27,3	15,9	11,4	-	16,5	26,0	19,7	20,5	36,8	23	12,0	8														
7	-	-	-	-	32,9	17,9	15,0	-	18,7	31,6	22,8	24,0	39,1	17	11,9	28														
8	-	-	-	-	32,2	16,9	15,3	-	17,6	31,0	20,8	22,6	39,2	28	10,5	12														
9	-	-	-	-	30,2	14,5	15,8	-	15,0	28,9	18,0	20,0	36,2	12	10,2	29														
10	-	-	-	-	25,2	10,0	15,3	-	11,0	24,3	12,9	15,3	31,1	12	3,7	18														
11	-	-	-	-	13,7	3,8	9,9	-	5,5	12,9	6,5	7,9	24,5	2	-4,5	27														
12	-	-	-	-	11,1	1,5	9,6	-	2,7	10,2	3,7	5,1	25,0	2	-7,0	4														
год	-	-	-	-	20,8	8,5	12,4	-	9,3	19,8	11,9	13,2	39,2	8	-8,8	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	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н					
1	7,0	9,7	7,4	8,0	97	88	96	94	58	1,0	0	0	-	9,6	8,0	8,6	8,8	103,5	36,6	11	2	0								
2	5,9	9,6	6,9	7,5	95	76	95	88	45	0,9	0	0	-	7,5	6,8	5,8	6,7	74,0	19,0	27	2	1								
3	7,8	11,6	9,3	9,6	96	65	91	84	31	1,0	0	0	-	7,0	7,2	5,9	6,7	67,0	18,0	26	-	0								
4	9,3	12,2	11,2	10,9	97	71	92	87	49	1,0	0	0	-	8,5	8,5	6,5	7,8	87,1	16,8	2	2	1								
5	14,4	19,5	16,7	16,9	96	72	91	86	49	1,0	0	0	-	9,5	8,3	7,4	8,4	134,1	35,5	31	-	-								
6	18,3	24,1	21,3	21,3	97	72	93	87	55	0,9	0	0	-	9,3	7,5	7,9	8,2	155,7	49,0	4	-	-								
7	20,8	30,0	25,2	25,3	95	65	90	83	50	0,9	0	0	-	7,7	5,7	4,9	6,1	36,3	13,5	20	-	-								
8	19,7	27,9	23,0	23,5	97	62	92	84	49	0,9	0	0	-	9,2	6,7	4,0	6,6	36,9	10,5	19	-	-								
9	16,8	24,7	19,3	20,3	97	63	92	84	46	0,9	0	0	-	9,2	6,2	4,9	6,8	60,0	17,5	24	-	-								
10	12,8	20,2	14,3	15,8	97	66	95	86	53	0,9	0	0	-	9,4	7,0	4,8	7,1	10,7	5,1	16	-	-								
11	9,0	12,7	9,5	10,4	97	83	95	92	53	1,0	0	0	-	8,9	8,5	7,2	8,2	160,2	39,0	22	-	0								
12	7,4	10,8	7,8	8,7	96	85	96	92	52	0,9	0	0	-	8,6	6,5	6,4	7,2	64,1	23,5	14	-	0								
год	12,5	17,8	14,4	14,9	96	72	93	87	31	0,9	0	0	-	8,7	7,2	6,2	7,4	989,6	49,0	6	2	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	Тн	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност
1	0	0	1	0	0	0	0	23	18	15	1	13	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2			
2	0	0	15	1	0	0	0	1	12	13	9	4	6	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8			
3	0	0	5	3	0	0	0	8	10	8	3	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0			
4	0	0	1	1	0	0	0	17	19	15	2	18	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1				
5	0	0	0	13	1	0	0	19	18	15	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	0			
6	0	0	0	22	8	2	0	22	16	12	5	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	0				
7	0	0	0	30	23	6	1	7	10	6	1	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	0				
8	0	0	0	29	23	3	1	9	9	6	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0			
9	0	0	0	27	17	0	1	10	9	7	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0			
10	0	0	0	19	3	0	0	10	4	3	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0			
11	0	0	4	0	0	0	0	18	18	15	6	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0			
12	0	0	10	1	0	0	1	11	11	8	3	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0			
год	0	0	36	146	75	11	5	166	155	119	32	133	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	138	11				
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	ч	тихо													
1	33	0,9	17	0,8	22	1,0	1	2,0	1	1,0	1	0,0	16	1,6	2	1,5	0													
2	47	0,9	6	0,8	10	0,9	1	0,0	3	1,0	2	0,5	9	1,1	6	0,8	0													
3	42	0,9	8	0,8	13	0,8	1	0,0	0	0,0	1	0,0	13	1,9	15	0,8	0													
4	37	0,9	13	0,8	10	0,9	0	0,0	1	1,0	3	0,7	18	1,9	8	0,8	0													
5	30	0,9	19	0,9	22	1,1	4	0,8	0	0,0	1	0,0	7	1,9	10	0,8	0													
6	36	0,9	13	0,8	20	0,9	1	0,0	1	1,0	0	0,0	13	1,4	6	0,8	0													
7	32	0,8	12	0,8	27	0,9	2	0,5	1	1,0	1	1,0	8	1,5	10	0,8	0													
8	37	0,9	17	0,8	24	1,0	3	1,3	1	1,0	1	0,0	8	1,3	2	0,5	0													
9	40	0,9	15	0,8	13	1,0	3	0,7	5	1,0	3	0,7	8	1,3	3	0,7	0													
10	33	0,8	15	0,8	18	0,9	2	0,5	8	0,9	4	1,0	8	0,9	5	1,0	0													
11	45	0,9	10	0,8	15	1,0	2	0,5	1	1,0	2	0,5	12	1,8	3	1,3	0													
12	33	0,8	18	0,8	21	1,0	1	0,0	2	1,0	4	0,8	4	1,3	10	0,9	0													
год	444	0,9	164	0,8	215	0,9	21	1,0	24	0,8	23	0,9	124	1,5	80	0,9	0													

ЧУМИЋ

ширина 44°09'

дужина 20°47'

висина 313 m

2023

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	-	-	-	-	8,1	2,0	6,1	-	3,4	6,8	4,3	4,7	16,4	1	-2,2	30														
2	-	-	-	-	8,3	0,1	8,3	-	1,8	6,9	3,3	3,8	18,8	21	-7,8	9														
3	-	-	-	-	14,1	3,8	10,3	-	6,6	12,5	8,3	9,0	24,8	24	-3,4	28														
4	-	-	-	-	14,3	5,5	8,7	-	7,8	12,6	9,3	9,8	21,8	23	-2,6	4														
5	-	-	-	-	20,4	10,9	9,4	-	13,5	19,0	15,4	15,9	25,4	23	7,6	12														
6	-	-	-	-	24,8	15,3	9,5	-	18,1	22,5	19,2	19,8	32,4	23	11,8	5														
7	-	-	-	-	30,0	17,3	12,6	-	21,9	28,3	23,6	24,4	35,6	16	11,6	27														
8	-	-	-	-	28,8	16,5	12,3	-	19,8	27,4	23,1	23,3	34,4	4	11,2	8														
9	-	-	-	-	26,9	14,9	12,0	-	17,4	25,4	21,4	21,4	32,4	13	11,2	28														
10	-	-	-	-	22,8	11,1	11,6	-	14,0	21,8	17,6	17,8	28,8	20	4,2	17														
11	-	-	-	-	12,6	5,2	7,3	-	7,4	11,0	8,5	8,9	23,4	5	-1,2	26														
12	-	-	-	-	11,2	3,0	8,2	-	5,3	9,4	6,3	6,8	21,6	2	-4,0	4														
год	-	-	-	-	18,6	8,9	9,7	-	11,5	17,0	13,4	13,9	35,6	7	-7,8	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	7	14	21	ср	сума	мах	дан	У	Н					
1	7,1	8,0	7,1	7,4	90	81	85	85	49	3,1	0	0	-	8,5	7,9	8,6	8,4	93,7	29,2	11	8	3								
2	6,1	7,3	6,4	6,6	84	73	82	80	45	2,5	1	0	-	7,9	6,4	7,4	7,3	37,5	9,6	26	4	1								
3	8,0	10,9	8,9	9,2	80	74	80	78	41	3,0	2	0	-	7,5	6,5	7,5	7,2	45,7	13,6	28	-	0								
4	8,9	10,9	9,7	9,8	82	74	82	79	48	2,7	0	0	-	8,3	7,2	8,0	7,8	80,7	26,6	4	18	10								
5	14,1	16,3	13,9	14,7	90	74	79	81	50	2,1	0	0	-	7,4	-	-	-	79,2	27,6	18	-	-								
6	18,0	20,0	17,2	18,4	87	74	78	80	43	1,6	0	0	-	7,4	7,2	8,2	7,6	179,1	90,2	16	-	-								
7	20,7	22,6	20,3	21,2	78	59	70	69	43	1,7	0	0	-	5,0	4,8	6,5	5,5	79,5	30,6	7	-	-								
8	18,4	23,9	18,8	20,3	79	65	66	70	41	1,5	0	0	-	5,2	4,8	6,0	5,3	96,8	23,6	30	-	-								
9	16,1	19,1	17,1	17,4	81	59	67	69	43	1,6	0	0	-	6,6	5,1	6,7	6,1	59,7	37,4	25	-	-								
10	13,0	16,0	14,6	14,5	80	61	71	71	34	2,2	0	0	-	6,6	4,8	6,7	6,1	15,3	9,6	28	-	-								
11	9,2	10,7	9,3	9,7	87	79	82	83	51	2,8	2	0	-	8,2	7,5	8,7	8,1	140,0	25,6	22	-	0								
12	7,4	8,6	8,0	8,0	81	73	83	79	42	2,0	0	0	-	7,4	6,5	7,4	7,1	26,0	10,8	14	-	0								
год	12,3	14,6	12,6	13,2	83	70	77	77	34	2,2	5	0	-	7,2	-	-	-	933,2	90,2	6	9	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	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност	Облачност
1	0	0	10	0	0	0	0	22	18	14	3	11	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7			
2	0	0	14	0	0	0	0	13	10	7	0	5	5	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4			
3	0	0	4	0	0	0	0	11	11	7	3	11	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0			
4	0	0	3	0	0	0	0	13	14	9	3	10	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	0			
5	0	0	0	1	0	0	-	18	12	2	14	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0			
6	0	0	0	12	3	1	0	15	15	11	3	10	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	0	0	0	29	14	2	0	3	10	8	2	10	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0			
8	0	0	0	24	14	4	1	4	8	7	5	8	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0			
9	0	0	0	25	3	0	0	9	8	6	2	7	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	0	0	0	7	0	0	0	9	4	2	0	4	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	0	0	2	0	0	0	0	14	15	15	6	14	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
12	0	0	7	0	0	0	0	12	6	5	1	5	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0			
год	0	0	40	98	34	7	-	-	137	103	30	109	17	4	0	0	3	0	32	8	14	0	0	0	0	0	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	0	0,0	9	4,8	0	0,0	30	3,1	0	0,0	27	2,3	0	0,0	27	3,4	0													
2	0	0,0	4	6,0	0	0,0	12	1,9	0	0,0	48	2,1	0	0,0	20	3,3	0													
3	0	0,0	13	2,4	0	0,0	12	1,9	0	0,0	47	2,9	0	0,0	21	4,6	0													
4	0	0,0	12	2,2	0	0,0	22	2,7	0	0,0	42	2,3	0	0,0	14	4,8	0													
5	0	0,0	10	3,0	0	0,0	41	2,5	0	0,0	33	1,6	0	0,0	9	1,9	0													
6	0	0,0	13	1,6	0	0,0	40	1,2	0	0,0	32	1,9	0	0,0	5	2,4	0													
7	0	0,0	2	1,5	0	0,0	31	1,2	1	2,0	51	2,0	1	3,0	7	2,0	0													
8	1	3,0	4	1,5	0	0,0	46	1,6	1	2,0	36	1,6	0	0,0	4	2,0	1													
9	0	0,0	13	2,2	0	0,0	30	1,7	0	0,0	43	1,5	1	2,0	3	2,7	0													
10	0	0,0	13	2,8	0	0,0	21	2,8	0	0,0	48	2,0	0	0,0	11	1,9	0													
11	0	0,0	10	1,6	0	0,0	20	3,3	0	0,0	40	2,5	0	0,0	20	4,1	0													
12	0	0,0	0	0,0	0	0,0	42	2,0	0	0,0	47	2,1	0	0,0	4	2,8	0													
год	1	3,0	103	2,6	0	0,0	347	2,1	1	3,0	495	2,1	2	2,0	145	3,4	1													