

БЕОГРАД

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

ЈАНУАР 2000

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстреми маx мин	амп	мин	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1009,4	1010,8	1011,4	1010,5	-0,4	-3,2	2,8	-4,7	-2,3	-2,7	-2,6	-2,6	92	86	88	89				
2	1011,6	1012,9	1015,7	1013,4	-0,3	-2,6	2,3	-2,8	-1,9	-0,6	-1,4	-1,3	89	81	84	85				
3	1016,2	1014,1	1012,0	1014,1	1,4	-3,4	4,8	-6,0	-2,7	0,3	-0,9	-1,1	91	73	86	83				
4	1009,0	1008,8	1008,9	1008,9	-0,3	-2,9	2,6	-5,0	-1,9	-1,4	-1,2	-1,4	92	95	93	93				
5	1008,2	1008,5	1009,0	1008,6	0,4	-2,1	2,5	-2,0	-1,6	-0,9	-0,5	-0,9	97	94	94	95				
6	1009,8	1009,8	1011,1	1010,2	0,6	-1,7	2,3	-5,3	-0,9	-0,1	-0,3	-0,4	94	86	89	90				
7	1013,2	1013,7	1014,5	1013,8	0,0	-1,4	1,4	-1,3	-1,1	-0,7	-1,2	-1,1	90	83	88	87				
8	1013,8	1013,2	1013,1	1013,4	-1,0	-2,6	1,6	-2,3	-2,5	-1,3	-2,6	-2,3	90	82	90	87				
9	1012,5	1012,2	1012,7	1012,5	-2,5	-3,7	1,2	-3,8	-3,6	-3,0	-3,0	-3,2	90	85	87	87				
10	1015,2	1017,2	1019,6	1017,3	-2,4	-3,5	1,1	-3,6	-3,3	-3,2	-2,4	-2,8	93	87	88	89				
11	1021,0	1021,6	1022,5	1021,7	-0,3	-2,5	2,2	-2,6	-2,0	-0,6	-0,7	-1,0	87	87	92	89				
12	1021,2	1019,8	1019,2	1020,1	1,6	-1,0	2,6	-2,6	-0,7	1,1	0,1	0,2	85	74	81	80				
13	1016,3	1013,8	1012,4	1014,2	3,7	-1,4	5,1	-3,3	-0,9	3,2	-1,4	-0,1	81	54	73	69				
14	1010,8	1010,4	1011,2	1010,8	5,3	-2,1	7,4	-3,7	-0,9	4,0	-2,1	-0,3	72	58	81	70				
15	1011,8	1012,2	1012,7	1012,2	-0,7	-4,5	3,8	-7,3	-4,0	-1,1	-1,7	-2,1	77	81	89	82				
16	1012,3	1012,3	1012,4	1012,3	-0,2	-2,6	2,4	-2,9	-2,3	-0,6	-1,8	-1,6	94	85	89	89				
17	1007,1	998,6	989,6	998,4	1,3	-3,3	4,6	-5,5	-3,3	-0,1	1,2	-0,3	91	69	83	81				
18	985,4	983,4	988,6	985,8	5,3	0,1	5,2	0,6	3,2	0,8	0,6	1,3	85	93	90	89				
19	993,3	997,4	1002,9	997,9	2,7	-1,2	3,9	-3,0	0,2	2,2	-0,5	0,4	82	71	75	76				
20	1008,4	1009,4	1006,2	1008,0	2,0	-2,4	4,4	-5,2	-1,9	0,5	-1,0	-0,9	83	75	67	75				
21	996,2	990,2	996,2	994,2	6,3	-1,0	7,3	-3,1	2,3	6,0	0,8	2,5	50	56	55	54				
22	1005,0	1003,4	999,0	1002,5	1,0	-5,2	6,2	-7,4	-5,1	-0,3	-2,8	-2,8	67	42	53	54				
23	990,5	988,5	991,6	990,2	-2,5	-5,8	3,3	-4,5	-4,1	-4,8	-5,2	-4,8	92	91	93	92				
24	993,8	997,1	1002,6	997,8	-4,4	-8,8	4,4	-7,1	-6,3	-4,9	-8,8	-7,2	89	70	68	76				
25	1008,7	1012,2	1015,1	1012,0	-5,6	-14,5	8,9	-19,4	-13,5	-6,6	-9,9	-10,0	84	73	79	79				
26	1014,7	1013,9	1014,0	1014,2	-4,3	-11,2	6,9	-17,8	-10,4	-5,8	-4,5	-6,3	76	63	60	66				
27	1013,8	1013,0	1011,5	1012,8	4,4	-4,5	8,9	-5,3	-2,1	3,8	-1,0	-0,1	57	43	70	57				
28	1008,6	1007,6	1008,1	1008,1	3,1	-5,5	8,6	-11,0	-5,2	0,8	-0,9	-1,6	88	63	74	75				
29	1006,6	1001,7	999,2	1002,5	9,8	-3,1	12,9	-9,4	-1,8	8,2	6,4	4,8	91	45	53	63				
30	994,9	996,4	1004,5	998,6	13,3	5,1	8,2	2,1	6,4	10,9	5,8	7,2	66	51	83	67				
31	1005,9	1003,4	1008,7	1006,0	14,2	5,2	9,0	1,7	5,2	12,6	7,8	8,4	84	51	71	69				
дек1	1011,9	1012,1	1012,8	1012,3	-0,4	-2,7	2,3	-3,7	-2,2	-1,4	-1,6	-1,7	92	85	89	89				
дек2	1008,8	1007,9	1007,8	1008,1	2,1	-2,1	4,2	-3,5	-1,3	0,9	-0,7	-0,4	84	75	82	80				
дек3	1003,5	1002,5	1004,6	1003,5	3,2	-4,5	7,7	-7,4	-3,1	1,8	-1,1	-0,9	77	59	69	68				
мес	1007,9	1007,3	1008,3	1007,8	1,7	-3,1	4,8	-5,0	-2,2	0,5	-1,2	-1,0	84	72	80	79				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	•*≡≡Δ~>☒			
1	4,7	4,3	4,4	4,5	ENE	4,4	W	4,4	S	0,8	3,2	0,0	10	9	9	9,3	.	.	=	
2	4,7	4,8	4,6	4,7	W	0,8	NNW	2,4	NNE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	0	* =	
3	4,6	4,5	4,9	4,7	ENE	2,4	WSW	0,8	W	0,8	1,4	1,4	10	9	0	6,3	0,0	0	=	
4	4,9	5,2	5,2	5,1	C	0,0	NW	0,8	NNW	0,8	0,6	0,3	7	10	10	9,0	.	.	≡ =	
5	5,2	5,4	5,5	5,4	WSW	2,4	C	0,0	SSW	2,4	1,6	0,1	10	9	8	9,0	.	.	≡ =	
6	5,4	5,2	5,3	5,3	WNW	0,8	NE	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	.	=	
7	5,1	4,8	4,9	4,9	SSE	2,4	SSW	0,8	SSE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	.	.	=	
8	4,6	4,6	4,5	4,5	SSE	0,8	ESE	2,4	SSE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	.	=	
9	4,2	4,2	4,3	4,2	SSW	0,8	S	0,8	E	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	.	.	* =	
10	4,4	4,2	4,5	4,4	NNW	0,8	NW	0,8	W	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	0	* =	
11	4,6	5,1	5,3	5,0	W	2,4	WNW	0,8	WNW	0,8	1,4	0,0	10	10	9	9,7	0,0	0	* =	
12	4,9	4,9	5,0	4,9	NE	0,8	NE	2,4	ESE	0,8	1,4	2,2	10	6	10	8,7	0,0	0	* =	
13	4,6	4,2	4,0	4,3	ESE	2,4	ESE	6,7	ESE	6,7	5,3	5,7	5	2	0	2,3	0,0	0	= >	
14	4,1	4,7	4,2	4,3	ESE	9,4	ESE	4,4	ESE	4,4	6,0	6,9	0	3	0	1,0	.	.	= >	
15	3,5	4,5	4,8	4,3	S	0,8	WSW	2,4	NNW	2,4	1,9	1,0	2	10	10	7,3	.	.	• ≡ Δ	
16	4,8	5,0	4,8	4,9	NNW	0,8	NNW	2,4	NW	2,4	1,9	0,0	10	10	9	9,7	0,0	0	•*≡≡Δ☒	
17	4,3	4,2	5,5	4,7	SSW	0,8	W	6,7	WSW	4,4	4,0	0,7	10	10	10	10,0	0,6	1	* = >	
18	6,5	6,0	5,7	6,1	NNW	2,4	WSW	4,4	NNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,3	0	•*≡≡☒	
19	5,1	5,1	4,4	4,9	W	4,4	NW	4,4	NW	4,4	4,4	1,8	10	9	7	8,7	10,9	8	>☒	
20	4,4	4,7	3,8	4,3	NW	4,4	W	4,4	SW	2,4	3,7	5,6	4	9	6	6,3	0,1	7	0 * >☒	
21	3,6	5,3	3,5	4,1	WSW	4,4	W	4,4	WNW	6,7	5,1	0,0	9	10	9	9,3	0,0	6	0 •* >☒	
22	2,8	2,5	2,6	2,6	W	4,4	WSW	2,4	SE	4,4	3,7	5,9	1	10	9	6,7	0,1	3	0 >☒	
23	4,1	3,9	3,9	4,0	ESE	6,7	ENE	4,4	ENE	4,4	5,1	0,0	10	10	10	10,0	0,7	4	1 * = >	
24	3,4	3,0	2,1	2,8	NW	2,4	NW	6,7	NNW	0,8	3,3	0,3	10	10	3	7,7	12,7	3027	* = >	
25	1,8	2,7	2,3	2,3	W	2,4	W	2,4	SW	0,8	1,9	6,5	2	0	0	0,7	0,7	24	1 = ☒	
26	2,1	2,5	2,6	2,4	WSW	2,4	WSW	4,4	WSW	4,4	3,7	2,7	1	7	9	5,7	.	23	0 * = ☒	
27	3,0	3,5	4,0	3,5	WSW	2,4	WSW	2,4	SSE	0,8	1,9	4,7	9	4	0	4,3	0,0	20	0 * = ☒	
28	3,7	4,1	4,2	4,0	C	0,0	W	0,8	S	0,8	0,6	6,6	0	3	0	1,0	.	16	0 = ☒	
29	4,9	4,9	5,1	4,9	SE	0,8	SSE	2,4	SSE	2,4	1,9	7,0	0	5	10	5,0	.	15	0 = ☒	
30	6,3	6,6	7,7	6,9	S	2,4	W	0,8	SW	0,8	1,4	0,7	10	10	10	10,0	0,0	11	0 • ☒	
31	7,5	7,4	7,5	7,4	SSE	2,4	SSE	2,4	WSW	0,8	1,9	3,7	9	6	3	6,0	1,2	6	0 • ☒	
дек1	4,8	4,7	4,8	4,8	1,6	1,4	1,2	1,4	1,8	9,7	9,7	8,7	9,4	0,0						>☒
дек2	4,7	4,8	4,8	4,8	2,9	3,9	3,1	3,3	23,9	7,1	7,9	7,1	7,4	11,9						>☒
дек3	3,9	4,2	4,1	4,1	2,8	3,0	2,5	2,8	38,1	5,5	6,8	5,7	6,0	15,4						>☒
мес	4,4	4,6	4,6	4,5	2,4	2,8	2,3	2,5	63,8	7,4	8,1	7,1	7,5	27,3						>☒

БЕОГРАД

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

ФЕБРУАР 2000

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми мак	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1012,4	1011,4	1007,7	1010,5	16,2	4,3	11,9	-0,3	5,0	15,6	9,1	9,7	83	44	73	67			
2	1004,9	1002,9	1002,1	1003,3	13,2	3,8	9,4	-1,5	5,1	12,4	8,4	8,6	81	59	79	73			
3	1004,1	1008,5	1012,3	1008,3	10,0	4,0	6,0	4,0	6,8	9,5	4,0	6,1	81	49	73	68			
4	1018,6	1021,9	1022,1	1020,9	6,9	0,5	6,4	-2,4	1,3	6,0	0,5	2,1	85	45	84	71			
5	1016,0	1012,7	1013,1	1013,9	8,2	-0,6	8,8	-5,2	0,1	7,1	7,2	5,4	66	42	54	54			
6	1012,7	1012,2	1011,5	1012,1	14,2	7,0	7,2	5,5	7,3	13,2	7,5	8,9	60	57	84	67			
7	1007,3	1004,6	1003,9	1005,3	19,2	4,7	14,5	-0,6	4,9	18,4	10,0	10,8	91	37	78	69			
8	1004,0	1002,4	999,7	1002,0	14,5	4,8	9,7	0,6	5,1	14,0	8,2	8,9	88	51	77	72			
9	997,2	998,7	1003,3	999,7	8,8	6,3	2,5	1,6	8,1	8,1	6,3	7,2	74	92	65	77			
10	1008,0	1009,3	1010,2	1009,2	8,7	1,7	7,0	-1,5	1,8	7,9	4,1	4,5	80	59	85	75			
11	1009,0	1009,8	1011,5	1010,1	10,2	0,6	9,6	-2,8	0,8	8,7	7,3	6,0	93	68	73	78			
12	1011,4	1009,1	1008,0	1009,5	8,2	5,0	3,2	3,6	5,2	7,9	6,5	6,5	79	67	81	76			
13	1007,6	1006,9	1004,8	1006,4	9,4	3,4	6,0	4,4	5,5	8,5	3,6	5,3	83	69	95	82			
14	1003,6	1004,1	1004,6	1004,1	8,3	1,6	6,7	-2,5	1,6	7,3	5,2	4,8	93	56	66	72			
15	1006,8	1005,9	1004,4	1005,7	6,7	-0,6	7,3	-2,9	-0,4	5,6	3,1	2,9	84	44	65	64			
16	1000,1	994,3	990,0	994,8	12,6	0,2	12,4	-4,0	0,9	12,5	7,6	7,2	76	37	49	54			
17	984,8	986,6	989,6	987,0	8,3	1,7	6,6	2,5	4,2	3,2	3,5	3,6	90	86	76	84			
18	993,1	995,0	997,2	995,1	6,3	0,6	5,7	-1,2	0,6	4,9	3,1	2,9	79	55	74	69			
19	994,3	994,2	995,0	994,5	9,2	-0,4	9,6	-4,8	0,4	8,1	4,1	4,2	67	39	88	65			
20	994,5	996,9	999,4	996,9	7,1	1,1	6,0	-2,4	1,5	6,8	4,3	4,2	93	72	91	85			
21	1003,3	1007,1	1009,3	1006,6	4,3	0,4	3,9	1,2	1,6	1,8	0,4	1,1	74	83	86	81			
22	1009,1	1010,2	1011,0	1010,1	2,8	-1,5	4,3	-2,0	-1,1	1,9	0,8	0,6	86	58	64	69			
23	1011,0	1010,8	1011,5	1011,1	3,2	-1,1	4,3	-2,0	-0,3	1,9	-1,1	-0,2	71	46	61	59			
24	1013,2	1014,0	1015,3	1014,2	5,5	-2,4	7,9	-6,3	-1,3	4,1	0,2	0,8	62	42	70	58			
25	1013,0	1006,3	1006,2	1008,5	11,4	-1,9	13,3	-6,0	-0,7	10,4	8,2	6,5	60	31	56	49			
26	1014,2	1014,8	1015,7	1014,9	10,8	2,5	8,3	-0,5	2,6	10,1	6,2	6,3	81	43	52	59			
27	1016,1	1016,6	1018,6	1017,1	9,9	0,5	9,4	-4,0	0,6	8,6	4,0	4,3	79	47	73	66			
28	1020,8	1019,5	1018,2	1019,5	11,2	-1,5	12,7	-5,6	-0,6	10,6	4,8	4,9	83	32	52	56			
29	1014,7	1011,0	1006,8	1010,8	14,2	1,2	13,0	-2,0	1,2	13,9	8,4	8,0	63	26	24	38			
дек1	1008,5	1008,5	1008,6	1008,5	12,0	3,7	8,3	0,0	4,6	11,2	6,5	7,2	79	54	75	69			
дек2	1000,5	1000,3	1000,5	1000,4	8,6	1,3	7,3	-1,0	2,0	7,4	4,8	4,8	84	59	76	73			
дек3	1012,8	1012,3	1012,5	1012,5	8,1	-0,4	8,6	-3,0	0,2	7,0	3,5	3,6	73	45	60	59			
мес	1007,1	1006,8	1007,0	1007,0	9,6	1,6	8,1	-1,3	2,3	8,6	5,0	5,2	79	53	71	67			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	7,2	7,8	8,5	7,8	W	2,4	SSE	2,4	ESE	2,4	2,4	8,3	5	3	0	2,7	.	..	
2	7,2	8,5	8,7	8,1	SE	0,8	WNW	0,8	SSW	0,8	0,8	6,6	1	5	4	3,3	.	..	=Δ
3	8,0	5,8	6,0	6,6	W	2,4	WNW	2,4	W	2,4	2,4	2,9	10	4	0	4,7	.	..	• =Δ
4	5,7	4,2	5,3	5,1	W	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	8,8	0	3	0	1,0	0,1	..	
5	4,0	4,2	5,5	4,6	SSE	0,8	W	2,4	W	2,4	1,9	0,7	5	10	10	8,3	.	..	•
6	6,2	8,7	8,7	7,9	WSW	2,4	WSW	2,4	ESE	0,8	1,9	7,4	10	1	0	3,7	0,0	..	=Δ
7	7,9	7,9	9,5	8,4	ESE	2,4	ESE	4,4	SE	0,8	2,5	8,2	0	0	0	0,0	.	..	=Δ
8	7,8	8,2	8,4	8,1	W	0,8	WSW	4,4	SE	2,4	2,5	5,5	2	0	0	0,7	.	..	=Δ
9	8,0	10,0	6,2	8,1	SW	2,4	WNW	4,4	NW	4,4	3,7	0,0	10	10	3	7,7	0,2	..	• Δ
10	5,6	6,3	7,0	6,3	W	0,8	WNW	4,4	SE	0,8	2,0	7,1	0	4	7	3,7	10,4	..	Δ
11	6,0	7,7	7,4	7,0	C	0,0	NNE	2,4	NE	2,4	1,6	5,8	2	7	10	6,3	.	..	Δ
12	7,0	7,2	7,9	7,3	NNE	2,4	NNE	2,4	SE	0,8	1,9	0,0	9	9	9	9,0	.	..	Δ
13	7,5	7,7	7,5	7,6	ESE	0,8	ENE	2,4	S	0,8	1,4	1,1	10	6	0	5,3	.	..	=Δ
14	6,4	5,7	5,9	6,0	SW	0,8	NW	4,4	W	4,4	3,2	4,4	9	4	9	7,3	.	..	• =
15	5,0	4,0	4,9	4,6	WNW	2,4	SSW	0,8	SE	2,4	1,9	8,1	3	9	10	7,3	0,3	..	Δ
16	5,0	5,3	5,2	5,2	SE	0,8	SE	4,4	ESE	4,4	3,2	5,2	0	6	6	4,0	.	..	• Δ
17	7,4	6,6	6,0	6,7	WSW	4,4	W	4,4	NW	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	9,3	..	•✱ = Δ
18	5,1	4,8	5,6	5,2	WNW	2,4	NW	4,4	W	2,4	3,0	3,0	9	9	7	8,3	5,0	..	Δ
19	4,2	4,2	7,2	5,2	SE	4,4	WSW	2,4	SSE	0,8	2,5	2,6	8	10	9	9,0	.	..	• Δ
20	6,4	7,2	7,6	7,0	C	0,0	NNE	2,4	NNW	2,4	1,6	0,8	9	10	10	9,7	0,5	..	• Δ
21	5,0	5,8	5,4	5,4	N	4,4	NW	2,4	WNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,2	..	✱ = Δ
22	4,8	4,1	4,2	4,4	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	4,2	6	9	9	8,0	2,2	1 1	✱ = Δ
23	4,2	3,2	3,4	3,6	C	0,0	NNE	0,8	SSE	0,8	0,6	2,1	9	9	1	6,3	0,0	..	Δ
24	3,5	3,5	4,3	3,8	C	0,0	W	4,4	C	0,0	1,5	6,4	9	4	0	4,3	.	..	=
25	3,5	3,9	6,1	4,5	SSE	2,4	SSW	2,4	SW	0,8	1,9	4,4	5	10	10	8,3	.	..	• = Δ
26	6,0	5,3	4,9	5,4	WNW	2,4	NNW	4,4	NNE	0,8	2,5	9,5	0	2	0	0,7	0,1	..	Δ
27	5,0	5,3	5,9	5,4	W	2,4	NW	2,4	NNE	0,8	1,9	6,9	4	6	0	3,3	.	..	Δ
28	4,9	4,1	4,5	4,5	S	0,8	SE	4,4	ESE	4,4	3,2	9,9	0	0	0	0,0	.	..	Δ
29	4,2	4,2	2,7	3,7	SE	6,7	ESE	4,4	ESE	4,4	5,1	9,9	0	0	0	0,0	.	..	Δ
дек1	6,8	7,2	7,4	7,1	1,8	3,0	1,7	2,2	55,5	4,3	4,0	2,4	3,6	10,7					
дек2	6,0	6,0	6,5	6,2	1,8	3,0	2,3	2,4	31,0	6,9	8,0	8,0	7,6	15,1					
дек3	4,6	4,4	4,6	4,5	2,4	3,1	1,7	2,4	53,3	4,8	5,6	3,3	4,5	2,5					
мес	5,8	5,9	6,2	6,0	2,0	3,0	1,9	2,3	139,8	5,3	5,9	4,6	5,3	28,3					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстреми мак мин	амп	мин 5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	1001,8	997,4	993,4	997,5	13,9	3,0	10,9	-3,5	4,0	13,0	10,6	9,6	41	27	42	37				
2	987,2	994,0	1001,7	994,3	10,6	3,1	7,5	4,7	6,9	5,4	3,9	5,0	76	90	91	86				
3	1005,4	1004,6	1002,6	1004,2	9,5	1,5	8,0	-0,1	1,5	8,4	5,1	5,0	83	45	56	61				
4	998,2	997,3	1002,6	999,4	15,7	3,5	12,2	-0,6	5,2	14,8	4,1	7,1	51	33	91	58				
5	1007,8	1009,4	1013,7	1010,3	6,7	1,3	5,4	1,0	2,3	5,0	1,3	2,5	82	50	68	67				
6	1017,9	1017,8	1016,8	1017,5	7,3	-1,7	9,0	-4,8	-1,3	6,3	2,2	2,4	83	45	66	65				
7	1012,6	1010,0	1008,2	1010,3	13,7	1,4	12,3	-4,1	2,4	12,3	6,1	6,7	51	37	64	51				
8	1008,9	1007,6	1004,8	1007,1	16,0	3,3	12,7	-1,7	5,3	15,0	11,3	10,7	64	42	55	54				
9	1002,9	998,4	997,2	999,5	20,8	10,7	10,1	4,2	10,8	19,9	14,8	15,1	55	39	60	51				
10	999,2	1003,0	1008,5	1003,6	15,0	5,9	9,1	6,7	10,5	11,5	5,9	8,5	74	48	53	58				
11	1008,2	1000,6	996,8	1001,9	12,5	0,1	12,4	-4,5	1,6	11,0	9,8	8,1	70	43	59	57				
12	1003,4	1005,7	1010,6	1006,6	12,4	5,7	6,7	2,8	7,7	11,1	5,7	7,6	88	51	85	75				
13	1012,9	1011,7	1010,9	1011,8	11,5	0,2	11,3	-3,0	1,0	11,5	7,2	6,7	91	39	47	59				
14	1009,1	1005,8	1003,1	1006,0	16,8	2,3	14,5	-2,9	5,4	16,6	10,1	10,6	51	31	57	46				
15	997,7	1002,4	1005,8	1002,0	12,7	5,4	7,3	2,6	9,9	7,0	5,4	6,9	50	87	69	69				
16	1004,2	1000,0	1002,1	1002,1	7,4	0,0	7,4	-2,5	0,5	6,0	1,9	2,6	76	56	76	69				
17	1002,5	997,3	999,7	999,8	5,8	-1,5	7,3	-3,4	-1,0	4,9	0,3	1,1	83	45	96	75				
18	999,5	1000,7	1005,0	1001,7	3,3	-1,0	4,3	-1,1	-0,7	1,2	1,0	0,6	94	78	81	84				
19	1005,8	1005,0	1005,6	1005,5	2,4	-0,1	2,5	-1,7	0,2	0,5	0,5	0,4	86	93	96	92				
20	1008,0	1007,6	1006,0	1007,2	5,2	-0,5	5,7	-0,9	-0,3	4,0	2,7	2,3	94	56	73	74				
21	1003,4	1006,0	1007,4	1005,6	7,6	0,5	7,1	-1,4	0,7	5,8	3,7	3,5	81	63	71	72				
22	1007,6	1007,2	1005,8	1006,9	12,2	0,0	12,2	-4,0	1,6	11,8	6,3	6,5	85	40	63	63				
23	1004,1	1001,8	1000,9	1002,3	16,2	3,3	12,9	-2,6	5,7	15,6	8,8	9,7	54	34	63	50				
24	1000,2	998,9	998,9	999,3	17,8	4,4	13,4	0,1	7,2	17,5	11,8	12,1	64	36	58	53				
25	1002,1	1001,3	1001,5	1001,6	19,2	9,3	9,9	4,2	10,5	18,6	11,9	13,2	59	43	53	52				
26	1001,5	999,1	997,1	999,2	18,8	9,2	9,6	7,4	9,2	18,4	13,5	13,7	85	42	67	65				
27	994,1	991,7	993,1	993,0	18,6	11,5	7,1	9,2	11,9	15,4	11,5	12,6	78	61	78	72				
28	996,4	997,2	998,9	997,5	19,4	9,4	10,0	5,2	10,8	17,6	14,6	14,4	77	42	51	57				
29	999,2	995,4	994,2	996,3	23,6	11,8	11,8	6,3	14,0	22,1	19,2	18,6	54	31	35	40				
30	996,8	996,8	996,8	996,8	19,2	10,6	8,6	8,5	10,7	16,0	12,2	12,8	69	46	58	58				
31	996,7	994,9	994,2	995,3	18,6	7,8	10,8	1,0	10,8	18,1	12,7	13,6	40	28	42	37				
дек1	1004,2	1004,0	1005,0	1004,4	12,9	3,2	9,7	0,2	4,8	11,2	6,5	7,3	66	46	65	59				
дек2	1005,1	1003,7	1004,6	1004,5	9,0	1,1	7,9	-1,5	2,4	7,4	4,5	4,7	78	58	74	70				
дек3	1000,2	999,1	999,0	999,4	17,4	7,1	10,3	3,1	8,5	16,1	11,5	11,9	68	42	58	56				
мес	1003,1	1002,1	1002,7	1002,6	13,2	3,9	9,4	0,7	5,3	11,7	7,6	8,1	71	48	65	62				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација		Облачност у десетинама				Пада- вине		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)		07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• ✕ ≡ ≡ Δ ∼ ⋈ ☒		
1	3,4	4,1	5,4	4,3	ESE	2,4	SSE	2,4	2,4	0,8	9	9	10	9,3	.	.	.	•		
2	7,6	8,1	7,3	7,7	SE	6,7	W	6,7	NW	4,4	5,9	0,0	10	10	10	10,0	0,8	.	•	⋈
3	5,7	5,0	4,9	5,2	WSW	2,4	WSW	4,4	ESE	2,4	3,0	9,7	5	0	0	1,7	3,1	.	.	Δ
4	4,5	5,5	7,5	5,8	SSE	2,4	WNW	4,4	NNE	4,4	3,7	4,8	5	10	10	8,3	.	.	•	Δ
5	5,9	4,4	4,6	5,0	WNW	2,4	NNW	6,7	NW	0,8	3,3	5,4	8	9	0	5,7	6,1	.	.	⋈
6	4,6	4,3	4,7	4,5	W	2,4	WNW	2,4	SSE	2,4	2,4	7,5	1	6	0	2,3	0,0	.	.	Δ
7	3,7	5,3	6,0	5,0	SSE	2,4	WNW	4,4	SSE	0,8	2,5	9,8	1	0	0	0,3	.	.	.	Δ
8	5,7	7,2	7,4	6,8	WSW	0,8	W	2,4	S	0,8	1,4	7,6	1	6	0	2,3	.	.	•	Δ
9	7,1	9,1	10,2	8,8	WSW	4,4	WSW	6,7	NNW	4,4	5,1	5,9	6	5	7	6,0	0,0	.	•	⋈
10	9,4	6,5	4,9	6,9	NW	2,4	NNW	4,4	NNW	4,4	3,7	4,0	10	6	0	5,3	0,2	.	•	Δ
11	4,8	5,6	7,1	5,9	SE	2,4	ESE	4,4	SE	2,4	3,0	2,1	4	9	9	7,3	0,0	.	•	
12	9,3	6,7	7,8	7,9	W	2,4	NW	4,4	NNE	4,4	3,7	4,7	6	8	7	7,0	5,1	.	•	Δ
13	6,0	5,3	4,8	5,3	C	0,0	NNE	2,4	ENE	0,8	1,1	10,0	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ
14	4,6	5,8	7,0	5,8	ESE	2,4	W	2,4	ESE	2,4	2,4	9,8	0	2	5	2,3	.	.	.	Δ
15	6,1	8,7	6,2	7,0	S	4,4	WSW	2,4	WNW	4,4	3,7	0,0	3	10	7	6,7	.	.	•	⋈
16	4,8	5,2	5,3	5,1	WSW	2,4	WSW	4,4	NNW	4,4	3,7	4,5	0	10	8	6,0	4,6	.	•	⋈
17	4,7	3,9	6,0	4,9	W	2,4	WNW	2,4	NNE	4,4	3,0	5,7	0	9	9	6,0	1,1	.	.	✕
18	5,5	5,2	5,3	5,3	WNW	4,4	N	2,4	WNW	2,4	3,0	0,8	10	9	2	7,0	2,8	1 1	✕	☒
19	5,3	5,9	6,1	5,8	WNW	2,4	WNW	4,4	W	2,4	3,0	0,8	4	10	10	8,0	3,4	3 2	✕	☒
20	5,6	4,6	5,4	5,2	W	2,4	WNW	4,4	W	4,4	3,7	2,2	10	9	10	9,7	1,5	.	.	✕
21	5,2	5,8	5,7	5,6	WNW	4,4	N	4,4	WNW	0,8	3,2	5,9	5	7	4	5,3	0,2	.	.	Δ
22	5,8	5,6	6,0	5,8	SSW	0,8	WSW	0,8	SE	0,8	0,8	9,2	2	3	0	1,7	.	.	.	Δ
23	5,0	6,1	7,1	6,0	ESE	2,4	NW	2,4	ESE	0,8	1,9	11,2	0	0	2	0,7	.	.	.	Δ
24	6,5	7,3	8,1	7,3	SE	2,4	WNW	0,8	ESE	2,4	1,9	2,1	6	9	10	8,3	.	.	.	Δ
25	7,6	9,3	7,4	8,1	C	0,0	NNE	2,4	ESE	4,4	2,2	3,7	10	6	4	6,7	.	.	•	Δ
26	9,9	8,8	10,4	9,7	ESE	4,4	W	4,4	S	2,4	3,7	1,2	7	10	1	6,0	0,3	.	•	Δ
27	10,9	10,7	10,6	10,7	SSE	2,4	ESE	2,4	SE	2,4	2,4	1,9	10	9	4	7,7	0,9	.	•	Δ
28	10,0	8,4	8,5	9,0	C	0,0	NW	0,8	SSE	2,4	1,1	4,1	9	10	9	9,3	0,2	.	.	Δ
29	8,6	8,3	7,8	8,2	SE	0,8	ESE	6,7	SSE	4,4	4,0	6,0	9	7	6	7,3	0,0	.	•	Δ
30	8,9	8,5	8,2	8,5	W	2,4	NE	2,4	NNE	2,4	2,4	3,5	7	7	3	5,7	0,0	.	•	Δ
31	5,1	5,9	6,1	5,7	S	4,4	W	4,4	ESE	2,4	3,7	11,3	4	2	0	2,0	0,0	.	.	Δ
дек1	5,8	5,9	6,3	6,0		2,9	4,5	2,7	3,3	55,5	5,6	6,1	3,7	5,1	10,2					
дек2	5,7	5,7	6,1	5,8		2,5	3,4	3,2	3,0	40,6	3,7	7,6	6,7	6,0	18,5					
дек3	7,6	7,7	7,8	7,7		2,2	2,9	2,3	2,5	60,1	6,3	6,4	3,9	5,5	1,6					
мес	6,4	6,5	6,8	6,5		2,5	3,6	2,7	2,9	156,2	5,2	6,7	4,7	5,5	30,3					

БЕОГРАД

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

АПРИЛ 2000

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими мак	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	991,4	989,0	988,5	989,6	17,5	8,4	9,1	3,4	10,4	14,2	10,0	11,2	57	58	87	67					
2	992,7	994,8	995,8	994,4	15,1	7,8	7,3	3,5	8,5	12,9	9,3	10,0	81	68	75	75					
3	994,0	990,5	987,8	990,8	18,2	8,4	9,8	2,7	9,6	16,7	16,3	14,7	63	36	49	49					
4	986,4	986,1	982,7	985,1	24,0	12,9	11,1	10,3	15,0	23,4	20,4	19,8	62	41	51	51					
5	974,1	977,3	985,2	978,9	20,5	11,3	9,2	11,0	12,1	14,0	13,3	13,2	94	80	61	78					
6	991,9	995,7	1002,0	996,5	14,9	5,8	9,1	9,5	11,8	13,4	5,8	9,2	77	53	58	63					
7	1005,8	1005,7	1005,7	1005,7	10,6	3,9	6,7	2,7	4,3	7,8	6,9	6,5	69	52	52	58					
8	1004,5	1003,2	1003,6	1003,8	10,5	4,3	6,2	0,7	6,4	10,0	6,6	7,4	84	55	75	71					
9	1005,0	1003,8	1001,4	1003,4	11,4	1,0	10,4	-3,5	2,4	10,6	7,2	6,9	79	44	59	61					
10	998,9	994,7	992,2	995,3	17,3	4,9	12,4	0,4	5,7	16,7	13,1	12,2	61	29	46	45					
11	990,6	988,7	988,5	989,3	15,5	7,6	7,9	7,0	7,9	13,8	10,2	10,5	86	61	68	72					
12	987,3	986,0	987,5	986,9	22,2	8,6	13,6	5,6	10,5	21,8	16,8	16,5	74	37	50	54					
13	992,6	991,2	992,3	992,0	23,3	9,8	13,5	3,8	14,6	22,8	18,1	18,4	51	32	48	44					
14	996,2	994,2	992,4	994,3	23,6	12,4	11,2	7,1	14,4	23,1	17,9	18,3	71	35	46	51					
15	992,4	991,7	991,0	991,7	23,2	14,3	8,9	8,9	17,7	23,0	20,1	20,2	42	35	38	38					
16	993,5	992,7	993,2	993,1	25,6	16,5	9,1	9,8	17,8	25,0	18,9	20,2	52	27	54	44					
17	992,1	990,2	989,1	990,5	28,0	14,7	13,3	9,0	16,4	26,9	22,7	22,2	57	27	42	42					
18	989,8	989,4	989,0	989,4	25,2	17,0	8,2	13,5	17,2	25,0	20,2	20,7	56	30	36	41					
19	989,1	988,4	989,2	988,9	25,0	15,6	9,4	9,6	16,6	23,7	19,3	19,7	65	39	50	51					
20	991,6	991,8	992,8	992,1	25,1	13,5	11,6	8,0	15,7	23,4	19,0	19,3	78	39	49	55					
21	995,5	995,8	997,6	996,3	26,1	12,5	13,6	8,2	14,3	25,8	19,5	19,8	73	35	45	51					
22	999,2	998,6	998,8	998,9	25,7	11,8	13,9	13,3	14,8	24,9	18,1	19,0	67	33	56	52					
23	999,3	997,3	995,6	997,4	26,4	12,2	14,2	7,4	15,7	25,8	18,1	19,4	71	30	54	52					
24	991,9	988,3	991,0	990,4	26,7	11,6	15,1	6,5	17,0	26,6	14,6	18,2	54	30	92	59					
25	994,8	996,1	998,0	996,3	20,3	12,0	8,3	10,6	12,6	19,6	15,6	15,9	88	53	77	73					
26	998,1	999,0	999,6	998,9	20,4	13,2	7,2	12,8	13,7	19,4	16,3	16,4	86	69	80	78					
27	1001,1	1000,1	1001,1	1000,8	24,2	11,7	12,5	8,2	15,7	23,9	17,9	18,9	85	51	72	69					
28	1000,9	999,1	999,7	999,9	25,3	13,6	11,7	9,6	16,0	25,1	19,3	19,9	80	43	61	61					
29	1000,8	999,6	1001,4	1000,6	26,8	14,6	12,2	9,7	17,7	26,7	20,4	21,3	69	37	55	54					
30	1003,4	1002,0	1001,5	1002,3	26,2	15,4	10,8	10,9	18,2	23,6	19,1	20,0	70	51	59	60					
дек1	994,5	994,1	994,5	994,4	16,0	6,9	9,1	4,1	8,6	14,0	10,9	11,1	73	52	61	62					
дек2	991,5	990,4	990,5	990,8	23,7	13,0	10,7	8,2	14,9	22,9	18,3	18,6	63	36	48	49					
дек3	998,5	997,6	998,4	998,2	24,8	12,9	12,0	9,7	15,6	24,1	17,9	18,9	74	43	65	61					
мес	994,8	994,0	994,5	994,5	21,5	10,9	10,6	7,3	13,0	20,3	15,7	16,2	70	44	58	57					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	Појаве • ✕ ≡ ≡ Δ ∼ ⋈ ☒					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.								
1	7,3	9,4	10,7	9,1	ESE	0,8	S	4,4	C	0,0	1,7	0,8	9	10	7	8,7	.	.	•	Δ	☒
2	9,0	10,1	8,8	9,3	WSW	4,4	WNW	4,4	C	0,0	2,9	4,3	10	8	4	7,3	2,0	.	•	Δ	☒
3	7,5	6,8	9,0	7,8	ESE	4,4	SE	6,7	SE	4,4	5,1	0,8	7	10	10	9,0	.	.	•	Δ	☒
4	10,7	11,7	12,1	11,5	SSE	2,4	NE	2,4	ESE	4,4	3,0	7,6	6	2	10	6,0	0,6	.	•	Δ	☒
5	13,4	12,7	9,4	11,8	NNE	2,4	W	6,7	WSW	6,7	5,3	1,2	9	10	10	9,7	26,5	.	•	Δ	☒
6	10,7	8,1	5,4	8,1	WNW	4,4	NNW	4,4	NW	4,4	4,4	8,1	9	4	0	4,3	3,3	.	•	Δ	☒
7	5,8	5,5	5,2	5,5	WSW	4,4	NNW	4,4	WNW	0,8	3,2	6,4	10	8	0	6,0	.	.	•	Δ	
8	8,1	6,8	7,3	7,4	WNW	4,4	NNW	4,4	W	2,4	3,7	1,1	10	8	4	7,3	0,0	.	•	Δ	
9	5,8	5,6	6,0	5,8	W	2,4	NNE	2,4	ENE	2,4	2,4	11,3	0	2	0	0,7	0,0	.	.	Δ	☒
10	5,6	5,5	7,0	6,0	ESE	2,4	ESE	6,7	E	4,4	4,5	4,5	9	8	10	9,0	.	.	.	Δ	☒
11	9,2	9,6	8,5	9,1	ESE	4,4	SE	4,4	ESE	6,7	5,1	4,1	10	7	0	5,7	0,5	.	•	Δ	
12	9,4	9,7	9,6	9,6	ESE	4,4	S	4,4	SE	4,4	4,4	10,1	6	5	4	5,0	0,0	.	.	Δ	☒
13	8,5	9,0	10,0	9,2	SSE	0,8	SSW	2,4	NNE	0,8	1,4	10,6	2	4	6	4,0	.	.	.	Δ	
14	11,7	9,8	9,5	10,3	ESE	0,8	WSW	4,4	ESE	2,4	2,5	9,5	3	1	5	3,0	.	.	.	Δ	
15	8,5	9,9	9,0	9,1	SE	2,4	SSE	0,8	S	4,4	2,5	0,4	10	8	8	8,7	.	.	•	Δ	☒
16	10,7	8,5	11,7	10,3	SE	0,8	W	2,4	NNE	2,4	1,9	9,4	6	1	9	5,3	0,0	.	.	Δ	
17	10,6	9,5	11,6	10,6	SE	0,8	NNE	4,4	E	4,4	3,2	10,9	4	5	9	6,0	.	.	.	Δ	☒
18	10,9	9,4	8,6	9,6	ESE	6,7	E	6,7	E	6,7	6,7	8,1	7	1	1	3,0	.	.	.	Δ	☒
19	12,3	11,3	11,3	11,6	ESE	4,4	ENE	2,4	W	0,8	2,5	10,0	9	9	4	7,3	.	.	.	Δ	☒
20	13,9	11,1	10,8	11,9	WNW	2,4	E	4,4	C	0,0	2,2	7,3	5	9	0	4,7	.	.	.	Δ	
21	11,9	11,7	10,2	11,2	W	2,4	NW	4,4	NNW	2,4	3,0	11,6	1	1	0	0,7	.	.	.	Δ	
22	11,2	10,4	11,6	11,1	WNW	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	12,0	0	4	0	1,3	.	.	.	Δ	
23	12,7	9,8	11,3	11,3	WSW	0,8	NNW	2,4	NNE	0,8	1,4	12,1	4	2	0	2,0	.	.	.	Δ	☒
24	10,6	10,4	15,3	12,1	C	0,0	NNE	4,4	NNW	4,4	2,9	11,2	0	4	10	4,7	.	.	•	Δ	
25	12,9	12,1	13,6	12,8	W	2,4	W	2,4	WNW	2,4	2,4	6,2	9	6	10	8,3	8,9	.	.	Δ	
26	13,6	15,6	14,8	14,6	WSW	0,8	SW	0,8	C	0,0	0,6	1,1	10	7	5	7,3	0,1	.	•	Δ	
27	15,2	15,1	14,8	15,0	ESE	0,8	NE	2,4	ENE	4,4	2,5	11,0	0	3	0	1,0	.	.	.	Δ	
28	14,5	13,8	13,7	14,0	SE	6,7	E	6,7	ESE	6,7	6,7	11,9	1	2	0	1,0	.	.	.	Δ	☒
29	14,0	12,9	13,3	13,4	ESE	6,7	ENE	4,4	ENE	4,4	5,1	12,0	0	5	5	3,3	.	.	.	Δ	☒
30	14,7	15,0	13,1	14,3	SE	2,4	ESE	4,4	ESE	4,4	3,7	9,1	1	9	9	6,3	.	.	•	Δ	☒
дек1	8,4	8,2	8,1	8,2		3,2	4,7	3,0	3,6	46,1	7,9	7,0	5,5	6,8	32,4						
дек2	10,6	9,8	10,1	10,1		2,8	3,7	3,3	3,2	80,4	6,2	5,0	4,6	5,3	0,5						
дек3	13,1	12,7	13,1	13,0		2,5	3,5	3,0	3,0	98,2	2,6	4,3	3,9	3,6	9,0						
мес	10,7	10,2	10,4	10,4		2,9	3,9	3,1	3,3	224,7	5,6	5,4	4,7	5,2	41,9						

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими маx	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1000,0	999,0	997,2	998,7	22,6	15,4	7,2	13,9	16,4	21,3	18,8	18,8	82	69	75	75			
2	997,0	996,8	1000,0	997,9	24,4	15,0	9,4	11,0	16,6	24,4	15,2	17,9	86	59	92	79			
3	1005,0	1005,4	1005,8	1005,4	19,6	11,4	8,2	9,4	12,5	19,1	13,0	14,4	51	42	47	47			
4	1006,0	1004,0	1003,2	1004,4	21,0	8,9	12,1	4,8	11,4	19,9	14,9	15,3	49	37	38	41			
5	1002,8	1002,2	1001,7	1002,2	22,2	9,1	13,1	2,7	12,6	20,6	13,6	15,1	42	24	46	37			
6	1002,8	1002,1	1002,0	1002,3	25,2	9,4	15,8	3,0	14,6	24,8	16,7	18,2	54	30	51	45			
7	1004,1	1004,1	1004,4	1004,2	28,0	11,4	16,6	6,3	16,0	27,0	19,1	20,3	65	31	44	47			
8	1005,7	1004,5	1005,6	1005,3	27,0	14,9	12,1	8,6	17,7	25,2	17,6	19,5	56	43	93	64			
9	1006,3	1004,7	1004,1	1005,0	27,8	15,1	12,7	10,9	18,2	27,0	20,8	21,7	83	42	63	63			
10	1004,3	1001,8	1000,9	1002,3	29,8	17,1	12,7	12,8	20,6	28,7	21,9	23,3	63	35	60	53			
11	1001,7	999,3	999,0	1000,0	29,9	17,9	12,0	13,4	21,7	29,3	22,4	24,0	61	38	57	52			
12	1000,6	998,7	999,3	999,5	29,1	19,6	9,5	15,3	21,6	29,1	22,2	23,8	61	41	63	55			
13	1003,7	1006,3	1007,0	1005,7	22,2	13,0	9,2	11,3	13,1	15,0	14,7	14,4	73	53	69	65			
14	1007,4	1006,4	1006,1	1006,6	24,6	12,4	12,2	9,2	15,8	23,2	18,6	19,1	62	38	46	49			
15	1006,6	1005,1	1004,4	1005,4	26,8	11,8	15,0	7,6	15,3	26,0	18,6	19,6	65	32	48	48			
16	1004,8	1002,9	1001,8	1003,2	28,0	12,3	15,7	7,6	16,7	27,2	20,0	21,0	65	26	53	48			
17	1002,0	999,3	997,6	999,6	29,5	13,7	15,8	8,7	18,9	29,3	21,2	22,7	54	23	45	41			
18	996,1	994,0	992,5	994,2	30,3	16,0	14,3	10,3	20,4	29,8	21,3	23,2	55	24	40	40			
19	993,6	991,1	994,3	993,0	29,6	16,5	13,1	12,9	21,0	28,8	16,5	20,7	58	29	76	54			
20	995,3	991,7	993,6	993,5	23,9	12,7	11,2	10,6	14,4	22,4	15,1	16,8	81	51	91	74			
21	1000,0	998,8	998,2	999,0	20,0	9,9	10,1	8,7	11,4	19,4	15,7	15,6	86	40	52	59			
22	996,5	993,5	1002,5	997,5	27,2	12,5	14,7	9,6	17,6	27,0	12,5	17,4	63	42	90	65			
23	1004,5	1002,7	1003,8	1003,7	20,4	9,7	10,7	7,1	12,9	19,1	15,4	15,7	79	42	66	62			
24	1004,6	1003,2	1003,1	1003,6	23,2	10,9	12,3	7,9	13,6	21,4	16,5	17,0	81	48	65	65			
25	1003,2	1001,4	1001,0	1001,9	27,4	12,0	15,4	8,0	18,6	26,8	19,1	20,9	64	30	55	50			
26	1002,4	1002,1	1001,6	1002,0	29,4	15,4	14,0	9,9	20,7	28,6	22,2	23,4	55	26	42	41			
27	1001,2	999,0	998,6	999,6	31,8	18,2	13,6	11,6	22,0	31,4	24,2	25,5	49	28	43	40			
28	999,3	996,6	996,1	997,3	31,8	21,3	10,5	16,8	23,7	31,6	25,5	26,6	44	30	41	38			
29	994,7	995,0	998,0	995,9	27,2	17,7	9,5	14,1	21,3	23,4	19,1	20,7	66	58	74	66			
30	1003,4	1002,6	1001,6	1002,5	20,7	12,3	8,4	11,4	13,6	18,0	14,8	15,3	79	46	63	63			
31	999,0	997,2	1000,5	998,9	25,9	10,8	15,1	6,6	16,9	25,4	16,4	18,8	57	44	89	63			
дек1	1003,4	1002,5	1002,5	1002,8	24,8	12,8	12,0	8,3	15,7	23,8	17,2	18,5	63	41	61	55			
дек2	1001,2	999,5	999,6	1000,1	27,4	14,6	12,8	10,7	17,9	26,0	19,1	20,5	64	36	59	53			
дек3	1000,8	999,3	1000,5	1000,2	25,9	13,7	12,2	10,2	17,5	24,7	18,3	19,7	66	39	62	56			
мес	1001,8	1000,4	1000,8	1001,0	26,0	13,7	12,3	9,7	17,0	24,8	18,2	19,6	64	39	61	54			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (cm)	У Н	Појаве • ✕ ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	15,3	17,5	16,3	16,4	SE	2,4	NNE	2,4	ESE	0,8	1,9	4,6	8	5	7	6,7	0,6	•	Δ
2	16,4	18,0	15,9	16,7	WNW	2,4	W	2,4	ESE	4,4	3,0	6,2	9	6	9	8,0	0,8	•	=Δ ≫
3	7,4	9,3	7,1	7,9	ESE	6,7	ENE	4,4	E	6,7	5,9	11,0	6	0	3	3,0	20,2	•	≫
4	6,7	8,6	6,4	7,2	ESE	4,4	ENE	2,4	E	4,4	3,7	12,6	0	6	0	2,0	•	•	≫
5	6,2	6,0	7,1	6,4	ESE	2,4	E	2,4	NE	0,8	1,9	9,1	3	8	2	4,3	•	•	Δ
6	8,9	9,4	9,8	9,4	C	0,0	NNE	2,4	ENE	0,8	1,1	12,6	0	1	0	0,3	•	•	Δ
7	11,8	11,0	9,8	10,9	C	0,0	NNE	4,4	SE	2,4	2,2	12,6	0	1	0	0,3	•	•	Δ
8	11,3	13,7	18,8	14,6	ESE	6,7	SE	4,4	SE	2,4	4,5	8,8	4	5	10	6,3	•	•	Δ ≫
9	17,5	15,0	15,5	16,0	SW	0,8	W	2,4	C	0,0	1,1	11,4	0	2	0	0,7	0,9	•	Δ
10	15,3	13,6	15,9	15,0	C	0,0	SW	2,4	ESE	2,4	1,6	10,9	5	1	1	2,3	•	•	Δ
11	15,9	15,5	15,6	15,6	WSW	2,4	W	4,4	WSW	0,8	2,5	12,0	1	2	1	1,3	•	•	Δ
12	15,7	16,7	16,9	16,4	W	4,4	WSW	4,4	NW	2,4	3,7	11,7	4	4	5	4,3	•	•	Δ
13	11,0	9,1	11,6	10,5	NW	2,4	NW	2,4	SSE	0,8	1,9	0,6	9	10	7	8,7	0,1	•	Δ
14	11,2	10,8	9,9	10,6	NNW	0,8	NNE	2,4	N	2,4	1,9	10,9	7	4	0	3,7	0,0	•	Δ
15	11,3	10,7	10,3	10,8	W	4,4	NNE	4,4	C	0,0	2,9	12,9	0	1	0	0,3	•	•	Δ
16	12,3	9,2	12,3	11,3	WSW	0,8	NNE	2,4	S	0,8	1,4	12,9	0	3	0	1,0	•	•	Δ
17	11,9	9,5	11,4	10,9	WSW	0,8	N	2,4	E	2,4	1,9	12,6	0	3	4	2,3	•	•	Δ
18	13,1	10,1	10,1	11,1	C	0,0	NNW	4,4	SE	0,8	1,7	12,8	0	2	6	2,7	•	•	Δ
19	14,3	11,3	14,3	13,3	W	0,8	S	4,4	NNW	2,4	2,5	10,8	4	4	4	4,0	•	•	Δ ≫
20	13,2	13,8	15,6	14,2	WSW	0,8	ESE	2,4	WNW	2,4	1,9	6,5	7	4	8	6,3	0,0	•	Δ ≫
21	11,7	9,1	9,2	10,0	W	4,4	NW	2,4	ESE	2,4	3,0	12,8	4	1	6	3,7	5,9	•	Δ
22	12,8	14,8	13,1	13,6	SE	0,8	SW	2,4	WSW	4,4	2,5	8,8	2	7	8	5,7	•	•	Δ ≫
23	11,7	9,3	11,6	10,9	W	2,4	NW	2,4	NNW	2,4	2,4	9,5	0	9	4	4,3	4,4	•	Δ
24	12,7	12,2	12,2	12,3	W	2,4	NNW	4,4	C	0,0	2,2	12,7	0	4	0	1,3	0,0	•	=Δ
25	13,8	10,6	12,1	12,1	C	0,0	ESE	2,4	ESE	2,4	1,6	13,4	0	2	0	0,7	•	•	Δ
26	13,4	10,1	11,4	11,6	ESE	2,4	NE	2,4	ESE	2,4	2,4	13,5	1	0	0	0,3	•	•	Δ
27	13,1	12,8	13,1	13,0	SE	4,4	ESE	4,4	ESE	4,4	4,4	13,4	0	0	0	0,0	•	•	Δ ≫
28	13,0	14,2	13,3	13,5	SE	6,7	SE	4,4	SE	4,4	5,1	12,9	0	2	6	2,7	•	•	Δ ≫
29	16,7	16,7	16,3	16,6	SSE	0,8	NNW	6,7	NNE	2,4	3,3	4,8	8	10	10	9,3	0,4	•	Δ ≫
30	12,3	9,5	10,6	10,8	NNW	4,4	NNW	2,4	WSW	2,4	3,0	3,6	9	9	1	6,3	1,2	•	Δ
31	10,9	14,2	16,7	13,9	SSE	2,4	WSW	2,4	WNW	2,4	2,4	9,0	2	7	10	6,3	0,0	•	Δ
дек1	11,7	12,2	12,3	12,0	2,6	3,0	2,5	2,7	99,8	3,5	3,5	3,2	3,4	22,5					
дек2	13,0	11,7	12,8	12,5	1,8	3,4	1,5	2,2	103,7	3,2	3,7	3,5	3,5	0,1					
дек3	12,9	12,1	12,7	12,6	2,8	3,3	2,7	2,9	114,4	2,4	4,6	4,1	3,7	11,9					
мес	12,5	12,0	12,6	12,4	2,4	3,2	2,3	2,6	317,9	3,0	4,0	3,6	3,5	34,5					

БЕОГРАД

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

ЈУНИ 2000

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими маx	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1006,6	1007,2	1008,7	1007,5	21,9	13,3	8,6	12,7	13,6	20,7	17,3	17,2	77	53	53	61		
2	1010,6	1008,6	1008,0	1009,1	24,1	11,2	12,9	6,9	15,1	24,1	18,1	18,9	70	30	48	49		
3	1007,2	1005,6	1004,9	1005,9	27,5	12,0	15,5	7,6	18,5	26,4	20,9	21,7	57	29	44	43		
4	1004,7	1003,4	1003,0	1003,7	30,2	14,2	16,0	9,5	20,6	30,0	22,3	23,8	51	26	46	41		
5	1002,8	1000,9	999,6	1001,1	32,3	17,8	14,5	12,0	23,0	31,8	24,5	26,0	54	26	48	43		
6	997,7	996,2	994,9	996,3	33,1	19,7	13,4	14,3	24,4	32,7	24,9	26,7	47	32	51	43		
7	997,6	1000,0	1003,9	1000,5	26,7	20,7	6,0	17,2	22,4	26,0	21,2	22,7	66	48	43	52		
8	1007,7	1006,0	1005,9	1006,5	26,0	16,0	10,0	12,8	18,6	25,4	19,7	20,9	59	30	47	45		
9	1006,2	1003,6	1002,4	1004,1	30,4	15,0	15,4	10,2	22,9	29,6	23,5	24,9	37	27	48	37		
10	1002,2	1001,4	1001,6	1001,7	32,8	19,4	13,4	10,1	23,8	32,2	25,0	26,5	54	35	55	48		
11	1003,1	1002,0	1002,3	1002,5	32,4	20,2	12,2	16,7	23,3	31,8	26,1	26,8	53	33	44	43		
12	1005,3	1006,1	1006,7	1006,0	34,0	22,3	11,7	19,8	25,0	32,7	27,2	28,0	37	31	47	38		
13	1008,2	1007,1	1006,2	1007,2	35,5	22,4	13,1	17,3	25,8	33,3	26,8	28,2	53	26	42	40		
14	1005,0	1002,4	1002,3	1003,2	37,2	22,3	14,9	18,2	27,2	36,3	22,9	27,3	44	28	63	45		
15	1001,8	999,8	999,4	1000,3	33,4	21,5	11,9	17,5	24,7	33,0	24,2	26,5	62	36	57	52		
16	1001,4	1002,0	1003,8	1002,4	24,2	18,0	6,2	16,2	20,2	22,9	19,0	20,3	82	48	50	60		
17	1006,5	1007,5	1010,6	1008,2	21,3	13,8	7,5	10,2	16,0	20,7	16,7	17,5	55	30	41	42		
18	1013,3	1011,4	1010,4	1011,7	22,7	9,8	12,9	6,0	13,9	22,2	18,2	18,1	62	32	46	47		
19	1011,4	1009,6	1008,1	1009,7	23,6	12,6	11,0	8,5	16,6	23,2	17,9	18,9	49	28	38	38		
20	1006,9	1005,3	1004,1	1005,4	28,5	12,8	15,7	8,5	19,5	27,2	21,3	22,3	42	30	48	40		
21	1002,8	1000,3	999,8	1001,0	32,6	16,8	15,8	12,2	23,3	31,9	24,5	26,1	43	23	43	36		
22	1001,6	1000,3	1000,0	1000,6	34,7	19,2	15,5	14,4	22,8	34,1	26,8	27,6	55	22	43	40		
23	1000,2	998,6	997,4	998,7	35,9	20,5	15,4	16,3	25,7	35,3	27,1	28,8	53	23	46	41		
24	999,1	996,9	996,2	997,4	31,3	19,7	11,6	18,7	21,2	30,7	25,7	25,8	61	35	47	48		
25	993,4	992,9	1000,0	995,4	31,0	16,2	14,8	16,3	25,0	31,0	16,2	22,1	54	34	93	60		
26	1001,9	1000,8	1001,0	1001,2	22,7	13,9	8,8	13,4	14,7	21,0	17,7	17,8	81	52	63	65		
27	1004,6	1002,7	1002,4	1003,2	23,7	13,8	9,9	11,5	15,5	21,6	18,4	18,5	64	35	43	47		
28	1001,3	997,9	996,3	998,5	29,0	13,6	15,4	9,1	19,9	28,1	22,9	23,5	38	26	38	34		
29	998,5	998,8	999,6	999,0	22,9	15,3	7,6	14,6	15,9	18,2	16,6	16,8	81	85	87	84		
30	1001,1	1000,5	1000,2	1000,6	26,5	13,9	12,6	10,8	17,4	25,4	20,5	21,0	79	33	50	54		
дек1	1004,3	1003,3	1003,3	1003,6	28,5	15,9	12,6	11,3	20,3	27,9	21,7	22,9	57	34	48	46		
дек2	1006,3	1005,3	1005,4	1005,7	29,3	17,6	11,7	13,9	21,2	28,3	22,0	23,4	54	32	48	45		
дек3	1000,5	999,0	999,3	999,6	29,0	16,3	12,7	13,7	20,1	27,7	21,6	22,8	61	37	55	51		
мес	1003,7	1002,5	1002,7	1003,0	28,9	16,6	12,3	13,0	20,6	28,0	21,8	23,0	57	34	50	47		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ Δ ~ ≫ ☒		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н		
1	12,0	12,9	10,5	11,8	WNW	2,4	NW	2,4	NNE	2,4	2,4	8,8	6	5	2	4,3	3,6	•
2	12,1	9,0	9,9	10,3	W	2,4	NNE	4,4	C	0,0	2,2	13,3	0	4	0	1,3	•	Δ
3	12,1	9,9	10,8	11,0	C	0,0	NNE	4,4	N	0,8	1,7	13,3	0	0	0	0,0	•	Δ
4	12,4	11,2	12,5	12,0	C	0,0	NNE	2,4	ESE	2,4	1,6	13,5	0	1	0	0,3	•	Δ
5	15,2	12,4	14,7	14,1	ESE	2,4	SSE	4,4	ESE	4,4	3,7	13,6	1	0	0	0,3	•	Δ
6	14,3	15,9	16,0	15,4	C	0,0	N	0,8	WSW	0,8	0,6	13,4	0	1	0	0,3	•	Δ
7	17,9	16,3	10,8	15,0	NW	2,4	NNW	4,4	NW	4,4	3,7	5,9	7	2	8	5,7	•	Δ
8	12,6	9,7	10,8	11,0	NW	2,4	NW	4,4	C	0,0	2,2	12,9	0	1	0	0,3	•	Δ
9	10,3	11,3	13,9	11,8	ESE	2,4	NNE	4,4	NNE	2,4	3,0	13,4	0	1	1	0,7	•	Δ
10	16,0	16,9	17,5	16,8	SSE	2,4	ESE	4,4	SE	4,4	3,0	13,1	0	0	0	0,0	•	Δ ≫
11	15,2	15,4	14,8	15,1	SE	6,7	SSE	6,7	ESE	6,7	6,7	13,4	0	1	0	0,3	•	Δ ≫
12	11,8	15,4	16,9	14,7	SE	6,7	SE	2,4	E	4,4	4,5	11,6	0	5	8	4,3	•	Δ ≫
13	17,8	13,3	14,9	15,3	ESE	4,4	ESE	2,4	ESE	2,4	3,0	9,0	0	5	0	1,7	•	Δ
14	15,8	17,0	17,6	16,8	SE	4,4	WNW	2,4	SSE	2,4	3,0	9,0	2	4	5	3,7	•	Δ ≫
15	19,4	18,4	17,1	18,3	WSW	4,4	WNW	4,4	S	4,4	4,4	11,7	0	4	9	4,3	2,0	•
16	19,4	13,4	11,0	14,6	WNW	4,4	NW	4,4	NNW	2,4	3,7	4,7	8	7	5	6,7	2,9	•
17	9,9	7,2	7,8	8,3	NNW	4,4	NNW	4,4	NNE	2,4	3,7	12,5	0	7	0	2,3	0,0	•
18	9,8	8,6	9,5	9,3	W	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	13,6	0	4	6	3,3	0,0	•
19	9,4	7,9	7,7	8,3	NE	4,4	WNW	2,4	ENE	0,8	2,5	11,1	9	2	0	3,7	•	Δ
20	9,6	11,0	12,3	11,0	C	0,0	WNW	2,4	ESE	0,8	1,1	13,5	0	4	0	1,3	•	Δ
21	12,4	10,7	13,2	12,1	WSW	0,8	NNW	2,4	NE	0,8	1,4	13,4	0	3	0	1,0	•	Δ
22	15,3	12,0	15,1	14,2	W	2,4	W	4,4	SSE	0,8	2,5	13,5	0	2	0	0,7	•	Δ
23	17,7	13,1	16,6	15,8	SW	2,4	W	2,4	C	0,0	1,6	13,3	0	1	0	0,3	•	Δ
24	15,5	15,4	15,7	15,5	WSW	4,4	W	4,4	NW	2,4	3,7	11,8	0	4	5	3,0	•	Δ
25	17,0	15,4	17,2	16,5	ESE	2,4	NNW	4,4	WNW	4,4	3,7	11,2	0	6	10	5,3	•	Δ ≫
26	13,5	13,0	12,8	13,1	W	2,4	WSW	2,4	WNW	0,8	1,9	6,1	9	5	1	5,0	4,8	•
27	11,4	9,1	9,1	9,9	WSW	2,4	WNW	4,4	C	0,0	2,2	13,2	2	5	0	2,3	2,0	•
28	8,8	9,9	10,6	9,7	ESE	2,4	SE	0,8	ESE	4,4	2,5	13,3	4	4	5	4,3	•	Δ
29	14,7	17,8	16,5	16,4	NNE	0,8	WSW	2,4	C	0,0	1,1	0,0	10	10	3	7,7	2,3	•
30	15,8	10,8	12,2	12,9	WSW	2,4	NNE	4,4	ESE	0,8	2,5	12,7	0	4	1	1,7	1,5	•
дек1	13,5	12,5	12,8	12,9	1,7	3,6	2,2	2,5	121,2	1,4	1,5	1,1	1,3	3,6				
дек2	13,8	12,8	13,0	13,2	4,2	3,4	2,7	3,4	110,1	1,9	4,3	3,3	3,2	4,9				
дек3	14,2	12,7	13,9	13,6	2,3	3,2	1,4	2,3	108,5	2,5	4,4	2,5	3,1	10,6				
мес	13,8	12,7	13,2	13,2	2,7	3,4	2,1	2,7	339,8	1,9	3,4	2,3	2,5	19,1				

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими маx	мин	ами	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	999,8	999,6	999,1	999,5	32,0	16,4	15,6	11,8	21,7	31,6	24,2	25,4	40	27	51	39			
2	1000,6	999,7	998,9	999,7	33,4	21,4	12,0	16,5	23,8	32,6	27,0	27,6	50	28	44	41			
3	999,0	997,4	995,4	997,3	36,7	21,7	15,0	18,3	26,7	36,3	28,1	29,8	51	23	40	38			
4	995,9	994,1	993,6	994,5	40,5	23,2	17,3	18,5	28,4	39,0	31,9	32,8	45	17	33	32			
5	994,4	995,6	998,7	996,2	34,5	25,7	8,8	21,8	27,7	34,0	28,1	29,5	47	30	41	39			
6	1003,1	1001,8	1001,8	1002,2	30,8	21,4	9,4	18,7	23,2	30,3	24,7	25,7	48	28	39	38			
7	1001,2	997,5	991,7	996,8	34,4	19,1	15,3	15,1	24,8	33,5	28,5	28,8	48	29	40	39			
8	989,3	986,9	988,8	988,3	33,8	24,4	9,4	19,2	25,6	32,6	26,7	27,9	50	37	46	44			
9	990,3	994,0	994,7	993,0	26,7	13,0	13,7	16,8	16,0	15,5	15,7	15,7	81	74	68	74			
10	994,7	991,5	990,1	992,1	29,4	11,9	17,5	8,0	17,4	27,6	23,3	22,9	64	26	38	43			
11	989,4	987,3	989,4	988,7	33,4	20,1	13,3	15,3	24,9	31,7	21,4	24,9	41	29	71	47			
12	992,2	992,0	992,4	992,2	29,7	16,7	13,0	15,0	20,4	29,4	20,0	22,5	81	38	66	62			
13	992,8	995,0	996,2	994,7	20,1	14,0	6,1	13,2	14,6	18,5	16,4	16,5	90	55	60	68			
14	996,3	993,7	990,2	993,4	24,7	11,7	13,0	8,8	14,6	23,6	18,4	18,8	71	32	44	49			
15	988,4	986,8	987,4	987,5	19,6	15,4	4,2	12,3	17,5	19,2	16,6	17,5	56	64	91	70			
16	990,9	992,9	996,6	993,5	21,5	13,6	7,9	13,5	14,9	20,4	15,1	16,4	87	55	75	72			
17	1000,1	999,6	1000,8	1000,2	25,5	13,0	12,5	10,5	16,0	24,7	18,6	19,5	74	33	52	53			
18	1002,1	999,8	1000,3	1000,7	26,1	12,6	13,5	9,5	17,9	26,1	16,5	19,3	55	37	82	58			
19	1000,4	999,1	998,8	999,4	25,1	15,1	10,0	14,8	16,9	24,6	21,1	20,9	81	38	44	54			
20	1000,5	1000,6	1001,6	1000,9	21,1	14,5	6,6	12,6	15,8	20,1	15,2	16,6	80	64	89	78			
21	1002,2	1001,1	1001,5	1001,6	24,8	14,2	10,6	12,2	16,3	24,3	19,1	19,7	76	41	58	58			
22	1002,6	1001,8	1001,4	1001,9	26,6	15,6	11,0	13,0	18,1	23,8	19,7	20,3	69	46	58	58			
23	1001,4	1000,2	999,2	1000,3	31,0	16,1	14,9	12,6	21,4	30,4	23,3	24,6	56	28	59	48			
24	999,6	997,1	996,7	997,8	33,6	19,8	13,8	16,2	24,6	33,2	25,7	27,3	49	29	45	41			
25	994,8	993,3	995,2	994,4	37,3	23,7	13,6	18,5	27,9	36,6	26,9	29,6	41	22	50	38			
26	995,4	993,3	993,8	994,2	36,8	20,9	15,9	17,3	24,0	36,3	28,4	29,3	60	24	39	41			
27	1000,7	999,9	999,8	1000,1	30,3	20,3	10,0	17,7	21,7	29,2	25,1	25,3	65	36	46	49			
28	998,3	993,9	989,2	993,8	32,5	18,0	14,5	14,5	23,4	30,4	27,2	27,1	51	29	38	39			
29	997,1	997,8	999,1	998,0	27,3	18,1	9,2	18,2	18,4	24,7	22,1	21,8	75	45	53	58			
30	1001,7	1001,2	1002,5	1001,8	26,9	15,3	11,6	13,5	18,8	25,0	21,6	21,8	65	38	54	52			
31	1005,1	1004,1	1005,7	1005,0	26,6	15,5	11,1	13,9	17,4	26,0	21,6	21,7	77	40	53	57			
дек1	996,8	995,8	995,3	996,0	33,2	19,8	13,4	16,5	23,5	31,3	25,8	26,6	52	32	44	43			
дек2	995,3	994,7	995,4	995,1	24,7	14,7	10,0	12,6	17,4	23,8	17,9	19,3	72	45	67	61			
дек3	999,9	998,5	998,6	999,0	30,3	18,0	12,4	15,2	21,1	29,1	23,7	24,4	62	34	50	49			
мес	997,4	996,4	996,5	996,8	29,4	17,5	11,9	14,8	20,7	28,1	22,5	23,5	62	37	54	51			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ☼ ☼			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	10,5	12,7	15,5	12,9	SE	4,4	W	4,4	N	0,8	3,2	13,5	0	2	0	0,7	.	.	Δ
2	14,8	13,9	15,8	14,8	WSW	2,4	W	4,4	C	0,0	2,2	13,3	0	6	0	2,0	.	.	Δ
3	18,1	14,2	15,1	15,8	SSW	2,4	W	6,7	C	0,0	3,0	12,9	0	0	0	0,0	.	.	Δ
4	17,4	11,9	15,4	14,9	C	0,0	W	2,4	SE	2,4	1,6	9,7	0	5	9	4,7	.	.	Δ
5	17,4	16,2	15,5	16,3	NNE	0,8	NW	4,4	NNE	4,4	3,2	12,3	0	0	0	0,0	0,0	.	.
6	13,5	12,2	12,2	12,6	WNW	2,4	NNE	2,4	N	2,4	2,4	10,8	5	3	0	2,7	.	.	Δ
7	14,9	15,2	15,5	15,2	C	0,0	ENE	4,4	ESE	4,4	2,9	13,3	0	0	0	0,0	.	.	Δ
8	16,4	18,1	16,1	16,8	WSW	2,4	NNE	4,4	NNE	2,4	3,0	12,0	0	0	5	1,7	.	.	.
9	14,7	13,0	12,1	13,2	NW	4,4	W	4,4	W	2,4	3,7	1,5	10	9	0	6,3	.	.	• = ☼
10	12,7	9,8	10,9	11,1	S	2,4	E	4,4	E	2,4	3,0	13,5	0	0	0	0,0	0,9	.	Δ
11	13,0	13,8	18,0	14,9	ESE	2,4	S	4,4	NNE	4,4	3,7	7,4	0	9	5	4,7	.	.	• ☼
12	19,5	15,7	15,5	16,9	ENE	2,4	NNE	4,4	N	4,4	3,7	9,7	0	7	9	5,3	0,0	.	Δ ☼
13	14,9	11,7	11,3	12,6	WNW	4,4	W	6,7	WNW	4,4	5,1	0,3	10	9	4	7,7	6,3	.	☼
14	11,8	9,4	9,3	10,2	W	4,4	W	4,4	ESE	0,8	3,2	13,0	0	5	4	3,0	0,2	.	.
15	11,2	14,3	17,3	14,3	SW	4,4	SE	4,4	SSW	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	•
16	14,7	13,3	12,9	13,7	WSW	4,4	WSW	4,4	WSW	2,4	3,7	4,2	10	8	7	8,3	10,7	.	• =
17	13,5	10,4	11,2	11,7	WSW	4,4	W	4,4	C	0,0	2,9	12,3	9	5	0	4,7	0,2	.	Δ
18	11,2	12,5	15,4	13,0	SSW	2,4	NW	2,4	WSW	2,4	2,4	9,8	4	5	9	6,0	.	.	•
19	15,6	11,7	11,1	12,8	WNW	2,4	NW	4,4	N	2,4	3,0	10,1	4	4	5	4,3	2,2	.	•
20	14,5	15,1	15,4	15,0	WSW	4,4	SW	2,4	S	0,8	2,5	1,7	10	7	9	8,7	.	.	•
21	14,1	12,4	12,8	13,1	WSW	4,4	WSW	4,4	SW	2,4	3,7	12,4	4	6	3	4,3	8,7	.	Δ
22	14,3	13,7	13,4	13,8	WSW	2,4	NW	2,4	SSE	2,4	2,4	9,8	8	9	0	5,7	.	.	Δ
23	14,2	12,1	16,9	14,4	C	0,0	SW	2,4	WSW	2,4	1,6	12,6	1	1	0	0,7	.	.	Δ
24	15,3	14,5	14,9	14,9	S	2,4	W	2,4	ESE	2,4	2,4	7,8	5	9	2	5,3	.	.	Δ
25	15,4	13,6	17,7	15,6	NW	2,4	SSW	4,4	C	0,0	2,2	5,8	9	7	2	6,0	.	.	•
26	18,0	14,6	15,3	16,0	S	0,8	W	2,4	W	2,4	1,9	12,3	0	0	2	0,7	0,1	.	.
27	16,8	14,7	14,7	15,4	NW	2,4	NNE	2,4	N	2,4	2,4	12,6	1	4	0	1,7	.	.	.
28	14,7	12,8	13,8	13,8	SE	2,4	NNE	4,4	ENE	2,4	3,0	13,0	0	0	3	1,0	.	.	Δ ☼
29	15,9	14,0	14,1	14,7	W	6,7	NNW	4,4	NNE	2,4	4,5	8,8	9	6	0	5,0	.	.	Δ ☼
30	14,2	12,2	14,1	13,5	W	0,8	NW	2,4	NW	2,4	1,9	12,2	0	5	1	2,0	.	.	Δ
31	15,3	13,3	13,7	14,1	W	4,4	NW	2,4	NW	4,4	3,7	10,4	6	5	4	5,0	.	.	Δ
дек1	15,0	13,7	14,4	14,4	2,1	4,2	2,1	2,8	112,8	1,5	2,5	1,4	1,8	0,9					
дек2	14,0	12,8	13,7	13,5	3,6	4,2	2,4	3,4	68,5	5,7	6,9	6,2	6,3	19,6					
дек3	15,3	13,5	14,7	14,5	2,6	3,1	2,3	2,7	117,7	3,9	4,7	1,5	3,4	8,8					
мес	14,8	13,3	14,3	14,1	2,8	3,8	2,3	3,0	299,0	3,7	4,7	3,0	3,8	29,3					

БЕОГРАД

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

АВГУСТ 2000

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими маx	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1008,0	1006,3	1006,3	1006,9	27,6	15,4	12,2	12,6	17,1	27,6	21,8	22,1	83	35	47	55		
2	1006,6	1005,1	1004,1	1005,3	30,3	15,1	15,2	12,9	19,4	28,4	22,3	23,1	57	26	40	41		
3	1003,8	1002,5	1001,0	1002,4	34,3	19,2	15,1	15,2	24,8	33,6	26,1	27,7	36	22	31	30		
4	1001,2	999,8	999,7	1000,2	36,5	23,0	13,5	19,0	26,0	35,5	29,0	29,9	35	22	26	28		
5	1000,8	998,4	997,9	999,0	35,6	19,7	15,9	17,2	22,2	35,0	29,2	28,9	58	20	29	36		
6	998,1	996,7	996,0	996,9	35,7	23,0	12,7	20,3	24,8	35,1	29,1	29,5	35	22	33	30		
7	999,0	998,5	999,2	998,9	30,2	19,6	10,6	19,8	21,4	29,9	21,4	23,5	78	44	81	68		
8	1001,6	1001,0	1002,7	1001,8	27,2	18,2	9,0	17,5	19,7	26,2	21,4	22,2	76	47	71	65		
9	1004,0	1003,6	1002,9	1003,5	28,7	16,5	12,2	14,0	18,6	28,4	21,5	22,5	70	34	56	53		
10	1003,3	1001,7	1001,3	1002,1	31,4	16,3	15,1	12,9	19,7	31,3	23,5	24,5	61	30	54	48		
11	1001,1	999,2	997,9	999,4	32,3	17,6	14,7	17,2	21,0	31,6	24,4	25,4	60	34	51	48		
12	998,7	998,2	999,0	998,6	33,9	20,5	13,4	17,2	23,4	33,5	27,2	27,8	57	29	40	42		
13	1001,3	1001,0	1001,6	1001,3	34,8	20,4	14,4	17,4	24,7	34,2	25,9	27,7	48	24	48	40		
14	1002,1	1001,1	1001,2	1001,5	35,4	20,4	15,0	16,2	24,0	35,0	27,9	28,7	49	25	38	37		
15	1005,1	1003,2	1002,3	1003,5	30,1	21,4	8,7	19,0	23,2	28,8	24,9	25,5	68	48	60	59		
16	1002,4	1000,2	999,8	1000,8	32,6	20,6	12,0	17,8	22,5	31,8	25,8	26,5	67	39	59	55		
17	1000,7	1000,1	999,6	1000,1	34,4	20,5	13,9	18,4	22,8	33,6	25,1	26,7	64	25	45	45		
18	1001,1	1001,0	1001,5	1001,2	36,2	19,4	16,8	15,3	23,0	35,3	26,4	27,8	54	22	42	39		
19	1003,1	1002,1	1001,5	1002,2	37,8	20,6	17,2	16,5	25,4	37,1	30,4	30,8	43	18	31	31		
20	1001,2	999,7	999,5	1000,1	38,6	24,9	13,7	21,5	26,3	38,6	29,1	30,8	40	17	30	29		
21	999,8	998,2	998,0	998,7	39,6	25,0	14,6	19,0	27,4	38,2	30,8	31,8	39	19	26	28		
22	998,3	998,3	999,7	998,8	40,0	27,1	12,9	21,1	27,7	39,3	30,1	31,8	34	19	39	31		
23	1001,9	1000,4	1001,1	1001,1	35,0	22,5	12,5	20,2	23,3	34,2	28,5	28,6	58	35	43	45		
24	1004,9	1004,2	1004,0	1004,4	30,2	20,5	9,7	19,5	20,8	29,9	24,4	24,9	61	35	39	45		
25	1001,9	999,3	999,8	1000,3	29,7	18,1	11,6	14,6	20,9	29,2	23,0	24,0	47	35	39	40		
26	1002,2	1001,4	1002,0	1001,9	23,7	15,9	7,8	13,7	17,9	22,3	18,7	19,4	56	36	49	47		
27	1003,2	1002,5	1002,1	1002,6	24,7	13,6	11,1	10,6	14,8	23,9	19,1	19,2	71	35	51	52		
28	1002,0	1000,9	1003,4	1002,1	26,9	13,2	13,7	9,5	16,9	26,1	16,7	19,1	69	34	97	67		
29	1004,0	1003,6	1002,9	1003,5	25,0	15,6	9,4	15,1	17,6	24,6	18,6	19,9	78	47	74	66		
30	1002,0	1000,4	999,0	1000,5	29,2	15,4	13,8	12,3	18,5	28,4	20,7	22,1	67	34	58	53		
31	996,7	995,9	990,4	994,3	31,6	18,7	12,9	15,4	21,0	30,1	25,3	25,4	52	28	41	40		
дек1	1002,6	1001,4	1001,1	1001,7	31,8	18,6	13,2	16,1	21,4	31,1	24,5	25,4	59	30	47	45		
дек2	1001,7	1000,6	1000,4	1000,9	34,6	20,6	14,0	17,7	23,6	34,0	26,7	27,8	55	28	44	43		
дек3	1001,5	1000,5	1000,2	1000,7	30,5	18,7	11,8	15,5	20,6	29,7	23,3	24,2	57	32	51	47		
мес	1001,9	1000,8	1000,6	1001,1	32,2	19,3	12,9	16,4	21,8	31,5	24,8	25,7	57	30	47	45		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ⋈ ☒		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н		
1	16,2	12,8	12,3	13,8	WSW	2,4	NW	4,4	WNW	0,8	2,5	12,2	0	4	0	1,3	.	Δ
2	12,9	10,0	10,8	11,2	W	0,8	NNE	2,4	ESE	2,4	1,9	12,6	0	0	0	0,0	.	Δ
3	11,4	11,3	10,5	11,1	E	2,4	NNE	2,4	ESE	2,4	2,4	12,7	0	0	1	0,3	.	Δ
4	11,7	12,5	10,4	11,5	SSE	4,4	WNW	2,4	ESE	4,4	3,7	12,2	0	1	0	0,3	.	.
5	15,5	11,2	11,6	12,8	C	0,0	ESE	4,4	ESE	4,4	2,9	12,3	0	0	5	1,7	.	.
6	10,9	12,2	13,2	12,1	ESE	4,4	ESE	4,4	ESE	6,7	5,1	11,3	1	0	9	3,3	.	☒
7	20,0	18,5	20,8	19,8	WSW	2,4	NW	4,4	ENE	2,4	3,0	7,9	0	4	10	4,7	.	.
8	17,4	15,9	18,2	17,2	W	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	8,2	4	6	5	5,0	4,4	.
9	15,0	13,2	14,5	14,3	W	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	12,5	0	5	0	1,7	0,0	.
10	14,1	13,9	15,6	14,5	W	2,4	NNW	2,4	C	0,0	1,6	12,2	1	5	1	2,3	.	Δ
11	15,0	15,6	15,6	15,4	SSW	0,8	NNE	2,4	N	0,8	1,4	10,6	4	3	0	2,3	.	Δ
12	16,5	15,2	14,5	15,4	ESE	2,4	ESE	2,4	ESE	4,4	3,0	11,6	0	3	0	1,0	.	Δ
13	15,0	13,0	16,1	14,7	SE	0,8	NE	2,4	ENE	0,8	1,4	11,9	0	2	0	0,7	.	.
14	14,7	14,1	14,4	14,4	C	0,0	NNE	4,4	NNE	2,4	2,2	11,7	0	4	4	2,7	.	Δ
15	19,4	19,2	19,1	19,2	SW	2,4	NNW	4,4	C	0,0	2,2	7,6	5	5	3	4,3	.	.
16	18,2	18,5	19,5	18,7	WSW	2,4	W	2,4	N	2,4	2,4	10,7	1	1	0	0,7	.	Δ
17	17,8	13,2	14,3	15,1	W	0,8	NW	2,4	C	0,0	1,1	11,9	0	1	0	0,3	.	Δ
18	15,2	12,7	14,4	14,1	C	0,0	E	2,4	C	0,0	0,8	12,2	0	0	0	0,0	.	Δ
19	14,1	11,4	13,3	12,9	ESE	2,4	ESE	2,4	ESE	4,4	3,0	11,6	0	0	0	0,0	.	Δ
20	13,7	11,9	12,2	12,6	SE	4,4	ESE	2,4	ESE	4,4	3,7	11,8	0	0	0	0,0	.	.
21	14,1	12,4	11,7	12,8	SE	2,4	ENE	4,4	ESE	4,4	3,7	12,1	0	0	0	0,0	.	.
22	12,8	13,4	16,6	14,3	SE	4,4	NW	2,4	SW	2,4	3,0	11,1	0	0	1	0,3	.	.
23	16,7	18,7	16,8	17,4	W	2,4	NW	2,4	NNE	4,4	3,0	10,7	3	0	0	1,0	.	.
24	15,0	14,6	11,8	13,8	NNW	2,4	NW	4,4	NE	0,8	2,5	11,6	4	1	0	1,7	.	.
25	11,7	14,3	11,0	12,3	W	0,8	NNW	4,4	N	4,4	3,2	10,2	4	6	1	3,7	.	.
26	11,5	9,6	10,5	10,6	NW	2,4	NNE	4,4	NE	2,4	3,0	8,5	6	8	5	6,3	.	.
27	12,0	10,4	11,2	11,2	NNW	2,4	NNW	2,4	NE	2,4	2,4	12,0	0	6	0	2,0	.	Δ
28	13,4	11,4	18,5	14,4	C	0,0	N	2,4	C	0,0	0,8	7,0	3	9	9	7,0	.	.
29	15,7	14,7	15,9	15,4	WNW	2,4	WNW	2,4	ESE	0,8	1,9	5,1	9	4	0	4,3	3,4	.
30	14,2	13,1	14,1	13,8	WSW	2,4	NW	2,4	SE	0,8	1,9	10,5	0	4	4	2,7	.	Δ
31	12,9	12,2	13,1	12,7	SE	4,4	SW	0,8	ESE	4,4	3,2	6,7	7	9	8	8,0	.	Δ
дек1	14,5	13,2	13,8	13,8	2,4	3,2	2,3	2,6	114,1	0,6	2,5	3,1	2,1	4,4
дек2	16,0	14,5	15,3	15,3	1,6	2,8	2,0	2,1	111,6	1,0	1,9	0,7	1,2
дек3	13,6	13,2	13,8	13,5	2,4	3,0	2,5	2,6	105,5	3,3	4,3	2,5	3,4	3,4
мес	14,7	13,6	14,3	14,2	2,1	3,0	2,3	2,5	331,2	1,7	2,9	2,1	2,2	7,8

БЕОГРАД

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

СЕПТЕМБАР 2000

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими маx	мин	ами	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	990,8	990,0	992,9	991,2	25,7	17,4	8,3	12,0	18,0	23,8	18,3	19,6	94	67	93	85			
2	994,0	992,9	991,4	992,8	27,9	16,1	11,8	15,1	17,5	27,5	21,9	22,2	84	39	62	62			
3	993,5	995,2	995,7	994,8	22,0	16,3	5,7	15,3	16,7	19,8	17,2	17,7	87	58	79	75			
4	997,6	999,3	999,9	998,9	17,6	14,4	3,2	12,3	16,3	16,6	15,1	15,8	69	72	81	74			
5	999,0	999,2	1000,3	999,5	17,6	13,0	4,6	12,9	13,6	17,1	15,5	15,4	93	61	54	69			
6	1001,1	1000,4	999,6	1000,4	19,4	11,2	8,2	11,2	11,3	18,9	11,8	13,5	75	37	69	60			
7	996,8	995,5	998,2	996,8	21,0	8,1	12,9	4,5	11,4	19,1	13,5	14,4	75	40	74	63			
8	1003,7	1005,3	1008,6	1005,9	22,6	13,0	9,6	11,0	13,6	21,4	15,5	16,5	89	41	60	63			
9	1011,9	1010,6	1010,2	1010,9	24,6	9,2	15,4	5,6	11,9	24,6	16,4	17,3	89	35	62	62			
10	1008,2	1005,3	1003,4	1005,6	27,3	13,8	13,5	10,0	15,9	26,3	20,3	20,7	70	31	46	49			
11	1000,9	999,9	998,6	999,8	25,4	16,5	8,9	14,4	17,9	22,9	18,1	19,3	64	51	59	58			
12	999,6	998,9	999,6	999,4	27,7	12,5	15,2	8,6	14,6	27,1	18,9	19,9	73	40	66	60			
13	1003,3	998,5	997,9	999,9	30,2	14,0	16,2	10,6	16,9	29,7	22,2	22,8	71	28	46	48			
14	999,2	999,2	999,8	999,4	29,0	16,5	12,5	12,1	18,4	28,2	22,4	22,9	63	38	58	53			
15	1001,0	1000,3	1001,0	1000,8	27,8	16,6	11,2	14,0	17,9	26,9	22,3	22,4	76	36	46	53			
16	1000,4	997,1	994,5	997,3	29,3	17,3	12,0	13,2	19,2	28,3	19,0	21,4	58	35	59	51			
17	996,4	995,6	995,7	995,9	19,3	13,2	6,1	14,5	15,2	18,1	15,8	16,2	73	76	96	82			
18	997,1	996,1	995,7	996,3	23,1	14,5	8,6	14,0	14,7	22,0	17,9	18,1	87	69	95	84			
19	995,4	995,9	996,2	995,8	24,6	15,4	9,2	15,3	15,7	23,5	19,1	19,4	96	61	83	80			
20	996,8	995,7	995,2	995,9	31,3	17,6	13,7	14,6	20,5	30,3	23,6	24,5	76	41	65	61			
21	993,2	992,4	996,0	993,9	32,1	18,4	13,7	16,0	23,2	29,5	18,4	22,4	41	25	94	53			
22	999,8	1002,6	1005,1	1002,5	19,0	14,3	4,7	14,6	14,6	15,4	15,5	15,3	95	91	88	91			
23	1006,2	1007,6	1007,6	1007,1	15,5	12,7	2,8	12,1	12,7	13,1	13,5	13,2	94	96	97	96			
24	1007,9	1008,3	1009,0	1008,4	17,5	11,7	5,8	11,6	11,9	16,8	13,1	13,7	88	62	80	77			
25	1008,4	1008,2	1008,9	1008,5	19,5	10,3	9,2	9,3	11,6	18,2	13,2	14,1	77	50	84	70			
26	1009,8	1008,8	1009,2	1009,3	20,5	12,5	8,0	12,0	13,7	19,5	12,5	14,6	91	50	83	75			
27	1009,3	1007,4	1006,7	1007,8	21,2	8,7	12,5	6,3	10,9	20,4	13,4	14,5	83	44	73	67			
28	1004,8	1002,9	1001,6	1003,1	22,1	11,2	10,9	8,4	11,6	21,3	14,7	15,6	73	37	63	58			
29	999,1	998,4	998,8	998,8	22,7	12,8	9,9	10,6	13,7	22,5	15,6	16,9	64	42	65	57			
30	999,8	1000,2	1000,3	1000,1	23,0	13,9	9,1	11,6	14,8	22,3	17,6	18,1	60	45	59	55			
дек1	999,7	999,4	1000,0	999,7	22,6	13,3	9,3	11,0	14,6	21,5	16,6	17,3	83	48	68	66			
дек2	999,0	997,7	997,4	998,1	26,8	15,4	11,4	13,1	17,1	25,7	19,9	20,7	74	48	67	63			
дек3	1003,8	1003,7	1004,3	1004,0	21,3	12,7	8,7	11,3	13,9	19,9	14,8	15,8	77	54	79	70			
мес	1000,8	1000,3	1000,6	1000,6	23,6	13,8	9,8	11,8	15,2	22,4	17,1	17,9	78	50	71	66			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	07		14	21	ср.	У		Н				
1	19,5	19,8	19,7	19,7	SSW	2,4	WSW	0,8	W	4,4	2,5	2,4	10	9	9	9,3	1,3	•	☼
2	16,8	14,5	16,3	15,9	SW	2,4	C	0,0	ESE	4,4	2,2	11,1	0	2	2	1,3	5,3	•	=
3	16,5	13,5	15,6	15,2	NW	4,4	N	2,4	C	0,0	2,2	1,4	10	7	4	7,0	•	•	=
4	12,8	13,6	13,9	13,4	NNE	4,4	NNW	2,4	W	4,4	3,7	0,4	7	10	9	8,7	0,0	•	Δ
5	14,4	11,9	9,5	12,0	W	4,4	W	6,7	NW	4,4	5,1	0,0	10	10	9	9,7	1,8	•	=
6	10,1	8,2	9,6	9,3	W	4,4	WNW	4,4	C	0,0	2,9	3,6	9	9	0	6,0	0,2	•	Δ
7	10,2	8,8	11,5	10,2	S	0,8	NNE	0,8	C	0,0	0,6	4,9	0	10	5	5,0	•	•	Δ
8	13,9	10,3	10,6	11,6	W	2,4	NNE	2,4	WNW	0,8	1,9	4,8	10	6	0	5,3	0,0	•	Δ
9	12,4	10,7	11,6	11,6	WSW	0,8	WNW	0,8	E	0,8	0,8	11,0	1	1	4	2,0	•	•	Δ
10	12,7	10,7	10,9	11,4	SSE	2,4	NE	2,4	E	0,8	1,9	8,4	7	4	5	5,3	•	•	Δ
11	13,2	14,3	12,3	13,3	C	0,0	W	2,4	SW	0,8	1,1	1,2	9	10	0	6,3	•	•	=
12	12,1	14,4	14,5	13,7	WSW	2,4	WNW	2,4	C	0,0	1,6	9,9	0	3	0	1,0	•	•	Δ
13	13,7	11,6	12,3	12,5	SE	0,8	S	2,4	ESE	2,4	1,9	10,8	0	0	1	0,3	•	•	Δ
14	13,4	14,6	15,8	14,6	C	0,0	NNW	4,4	WNW	2,4	2,2	9,3	4	2	0	2,0	•	•	Δ
15	15,7	12,7	12,3	13,6	WNW	2,4	N	2,4	E	2,4	2,4	8,6	5	2	8	5,0	•	•	Δ
16	13,0	13,6	13,0	13,2	ESE	4,4	ESE	4,4	ESE	6,7	5,1	9,6	0	2	5	2,3	•	•	☼
17	12,6	15,7	17,3	15,2	W	4,4	SE	2,4	S	0,8	2,5	1,5	9	6	10	8,3	0,0	•	=
18	14,5	18,2	19,6	17,4	C	0,0	ENE	0,8	SSE	2,4	1,1	5,7	10	10	10	10,0	16,7	•	=
19	17,1	17,8	18,4	17,8	SSE	0,8	WNW	0,8	S	2,4	1,4	4,8	9	4	7	6,7	19,6	•	=
20	18,4	17,8	18,9	18,4	SSE	2,4	W	4,4	S	2,4	3,0	6,2	10	8	0	6,0	0,1	•	Δ
21	11,6	10,1	20,0	13,9	SSE	4,4	S	4,4	SSW	0,8	3,2	2,2	9	9	10	9,3	•	•	•
22	15,8	15,9	15,5	15,7	NNE	4,4	C	0,0	W	2,4	2,2	0,0	10	10	10	10,0	14,2	•	=
23	13,9	14,4	15,0	14,4	W	4,4	NW	2,4	C	0,0	2,2	0,0	10	10	10	10,0	6,0	•	=
24	12,2	11,9	12,0	12,1	SE	4,4	N	0,8	SE	4,4	3,2	0,4	10	6	2	6,0	5,4	•	•
25	10,5	10,5	12,8	11,2	SE	4,4	ESE	4,4	C	0,0	1,9	6,0	7	2	5	4,7	0,1	•	Δ
26	14,4	11,3	12,0	12,5	W	0,8	WNW	2,4	SE	0,8	1,4	5,1	10	8	0	6,0	•	•	Δ
27	10,8	10,5	11,2	10,8	C	0,0	NE	2,4	ESE	0,8	1,1	10,0	2	6	0	2,7	•	•	=
28	10,0	9,4	10,5	10,0	ESE	4,4	SE	4,4	ESE	4,4	4,4	9,8	0	2	0	0,7	•	•	Δ
29	10,1	11,5	11,5	11,0	SE	6,7	SE	6,7	SE	6,7	6,7	5,7	9	4	0	4,3	•	•	☼
30	10,1	12,2	11,9	11,4	SE	6,7	ESE	6,7	SE	6,7	6,7	6,2	5	6	6	5,7	•	•	☼
дек1	13,9	12,2	12,9	13,0	2,9	2,3	2,0	2,4	48,0	6,4	6,8	4,7	6,0	8,6					
дек2	14,4	15,1	15,4	15,0	1,8	2,7	2,3	2,2	67,6	5,6	4,7	4,1	4,8	36,4					
дек3	11,9	11,8	13,2	12,3	4,0	3,5	2,7	3,4	45,4	7,2	6,3	4,3	5,9	25,7					
мес	13,4	13,0	13,9	13,4	2,9	2,8	2,3	2,7	161,0	6,4	5,9	4,4	5,6	70,7					

БЕОГРАД

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

ОКТОБАР 2000

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми мах мин	амп	мин	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1000,7	999,1	998,0	999,3	22,4	15,5	6,9	14,1	15,9	21,5	18,1	18,4	69	54	70	64			
2	998,4	997,6	996,7	997,6	18,7	14,6	4,1	14,0	14,7	18,0	17,8	17,1	91	76	74	80			
3	999,0	1002,1	1003,6	1001,6	21,8	15,9	5,9	15,4	16,4	20,9	17,9	18,3	82	68	74	75			
4	1004,8	1003,1	1003,3	1003,7	23,7	16,0	7,7	13,4	16,6	22,9	17,6	18,7	76	42	73	64			
5	1002,5	1001,1	1000,5	1001,4	19,2	14,8	4,4	10,7	15,0	16,8	14,8	15,4	75	68	74	72			
6	999,8	999,3	1000,3	999,8	22,5	14,4	8,1	12,3	15,1	22,3	16,6	17,7	75	52	74	67			
7	1000,4	998,6	999,2	999,4	20,4	14,2	6,2	12,5	14,5	19,5	16,1	16,6	77	63	85	75			
8	998,2	999,0	999,9	999,0	18,9	14,3	4,6	12,9	14,4	17,5	14,6	15,3	66	55	70	64			
9	998,2	996,5	995,2	996,6	15,8	11,5	4,3	11,5	12,4	15,4	12,7	13,3	72	59	63	65			
10	993,0	991,5	992,4	992,3	19,3	10,6	8,7	9,4	10,9	18,8	11,8	13,3	82	56	83	74			
11	991,5	991,3	992,9	991,9	25,7	11,4	14,3	10,0	13,7	23,9	19,6	19,2	76	47	61	61			
12	995,6	997,5	999,1	997,4	24,3	16,7	7,6	12,1	17,4	23,8	18,4	19,5	71	55	76	67			
13	1002,3	1002,0	1003,4	1002,6	27,4	15,1	12,3	11,4	16,2	26,7	17,6	19,5	79	42	75	65			
14	1004,0	1003,2	1003,3	1003,5	25,8	14,9	10,9	14,4	16,6	25,4	16,2	18,6	81	48	71	67			
15	1003,3	1000,8	1001,0	1001,7	23,6	13,5	10,1	11,5	13,9	23,1	16,8	17,7	77	47	60	61			
16	1003,7	1003,9	1004,7	1004,1	23,6	14,4	9,2	11,4	14,5	23,4	17,5	18,2	70	45	66	60			
17	1005,8	1006,2	1006,9	1006,3	21,8	14,8	7,0	12,8	14,9	20,6	15,3	16,5	74	56	64	65			
18	1007,0	1007,0	1007,3	1007,1	20,4	13,2	7,2	10,7	13,5	19,2	14,1	15,2	72	55	86	71			
19	1007,2	1008,1	1011,4	1008,9	14,2	10,2	4,0	10,5	11,6	12,5	10,9	11,5	67	59	60	62			
20	1013,0	1013,6	1015,2	1013,9	14,5	7,9	6,6	6,2	8,5	12,9	8,8	9,8	73	51	62	62			
21	1017,2	1016,7	1018,3	1017,4	15,1	5,4	9,7	0,7	6,1	14,4	8,4	9,3	75	41	63	60			
22	1018,6	1017,3	1017,4	1017,8	15,7	3,7	12,0	-1,0	4,8	14,4	6,9	8,3	78	41	77	65			
23	1016,6	1015,3	1013,1	1015,0	16,8	2,8	14,0	-1,5	4,3	15,5	7,6	8,8	85	40	73	66			
24	1010,2	1007,7	1007,2	1008,4	19,2	4,0	15,2	-1,3	4,0	18,0	8,7	9,9	89	36	69	65			
25	1006,8	1004,9	1004,4	1005,4	19,9	3,6	16,3	-1,5	5,8	18,6	11,3	11,8	78	34	70	61			
26	1003,4	1001,5	1000,8	1001,9	21,7	5,7	16,0	1,4	7,7	19,9	12,9	13,4	77	41	61	60			
27	1000,8	1003,9	1008,0	1004,2	16,3	8,2	8,1	6,0	12,1	11,6	8,2	10,0	89	78	97	88			
28	1010,5	1009,8	1009,8	1010,0	13,0	6,0	7,0	2,5	6,4	11,6	6,8	7,9	96	75	93	88			
29	1007,3	1005,4	1005,5	1006,1	17,4	4,1	13,3	0,5	4,1	17,1	10,4	10,5	88	50	71	70			
30	1005,2	1002,5	1000,6	1002,8	22,6	7,0	15,6	2,9	8,0	22,0	16,8	15,9	88	43	56	62			
31	998,8	996,5	996,6	997,3	24,8	12,9	11,9	7,6	13,1	24,0	18,1	18,3	69	40	61	57			
дек1	999,5	998,8	998,9	999,1	20,3	14,2	6,1	12,6	14,6	19,4	15,8	16,4	77	59	74	70			
дек2	1003,3	1003,4	1004,5	1003,7	22,1	13,2	8,9	11,1	14,1	21,2	15,5	16,6	74	51	68	64			
дек3	1008,7	1007,4	1007,4	1007,8	18,4	5,8	12,6	1,5	6,9	17,0	10,6	11,3	83	47	72	67			
мес	1004,0	1003,3	1003,7	1003,7	20,2	10,9	9,3	8,2	11,7	19,1	13,8	14,6	78	52	71	67			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	12,6	13,8	14,6	13,7	SE	6,7	E	9,4	SE	9,4	8,5	4,6	9	8	7	8,0	0,0	•	»
2	15,2	15,8	15,2	15,4	SE	6,7	ESE	4,4	ESE	6,7	5,9	0,0	10	9	9	9,3	6,5	•	»
3	15,3	16,8	15,1	15,7	SE	6,7	ESE	4,4	SE	4,4	5,1	3,1	9	9	10	9,3	2,5	•	»
4	14,4	11,8	14,8	13,7	SE	2,4	ESE	6,7	E	2,4	3,8	9,2	1	1	5	2,3	0,0	•	»
5	12,8	12,9	12,5	12,8	ESE	6,7	ESE	4,4	SE	6,7	5,9	4,2	2	10	0	4,0	•	•	»
6	12,9	14,0	13,9	13,6	SE	4,4	ESE	4,4	ESE	2,4	3,7	5,9	8	5	4	5,7	0,0	•	»
7	12,7	14,4	15,6	14,2	ESE	4,4	ESE	6,7	ESE	6,7	5,9	5,5	9	4	10	7,7	•	•	»
8	10,9	11,0	11,7	11,2	SE	9,4	ESE	4,4	E	4,4	6,0	3,4	10	6	9	8,3	0,0	•	»
9	10,4	10,4	9,3	10,0	SE	4,4	ESE	4,4	ESE	4,4	4,4	0,7	8	10	9	9,0	0,0	•	»
10	10,7	12,1	11,5	11,5	SSE	4,4	ESE	4,4	SE	4,4	4,4	5,2	10	3	4	5,7	0,7	•	»
11	12,0	13,9	14,0	13,3	SSE	4,4	S	4,4	SSE	4,4	4,4	5,2	9	4	9	7,3	•	•	»
12	14,1	16,2	16,1	15,4	SE	4,4	SSE	2,4	SE	4,4	3,7	1,2	10	10	6	8,7	•	•	»
13	14,5	14,8	15,2	14,8	SE	4,4	SE	4,4	SSE	6,7	5,1	9,8	1	1	0	0,7	•	•	»
14	15,3	15,7	13,0	14,7	SSE	6,7	ESE	6,7	SSE	6,7	6,7	9,6	1	0	0	0,3	•	•	»
15	12,3	13,3	11,5	12,3	ESE	6,7	ESE	6,7	S	6,7	6,7	9,5	0	0	0	0,0	•	•	»
16	11,6	13,0	13,3	12,6	SSE	4,4	SSE	2,4	SSE	2,4	3,0	4,8	1	8	3	4,0	•	•	»
17	12,6	13,7	11,2	12,5	SSE	2,4	S	4,4	SSE	4,4	3,7	3,6	9	8	0	5,7	•	•	»
18	11,2	12,3	13,9	12,5	SSE	4,4	SSE	2,4	SE	6,7	4,5	3,7	5	5	4	4,7	•	•	»
19	9,2	8,6	7,8	8,5	SSE	6,7	SE	6,7	SE	4,4	5,9	0,0	10	9	8	9,0	0,0	•	»
20	8,1	7,6	7,1	7,6	SE	9,4	SSE	6,7	SE	4,4	6,8	2,1	5	6	0	3,7	0,5	•	»
21	7,1	6,7	6,9	6,9	SE	4,4	ESE	4,4	SE	2,4	3,7	9,0	0	0	0	0,0	•	•	»
22	6,7	6,7	7,7	7,0	SSE	2,4	E	2,4	C	0,0	1,6	9,3	0	0	0	0,0	•	•	»
23	7,1	7,1	7,6	7,3	C	0,0	N	0,8	SSE	2,4	1,1	9,2	0	2	0	0,7	•	•	»
24	7,3	7,4	7,8	7,5	NNW	0,8	NE	0,8	SSE	0,8	0,8	9,3	2	0	0	0,7	•	•	»
25	7,2	7,3	9,4	7,9	S	2,4	WNW	2,4	SSE	2,4	2,4	9,0	3	7	0	3,3	•	•	»
26	8,1	9,6	9,0	8,9	S	2,4	WNW	2,4	SSE	2,4	2,4	9,0	1	0	0	0,3	•	•	»
27	12,6	10,6	10,6	11,3	C	0,0	N	4,4	W	4,4	2,9	1,0	10	10	10	10,0	0,3	•	»
28	9,2	10,3	9,2	9,6	W	0,8	C	0,0	SE	2,4	1,1	4,7	9	3	0	4,0	6,1	•	»
29	7,2	9,8	9,0	8,7	SE	4,4	SSE	2,4	SE	2,4	3,0	9,3	3	0	0	1,0	•	•	»
30	9,5	11,5	10,7	10,6	C	0,0	S	2,4	S	2,4	1,6	9,2	1	3	6	3,3	•	•	»
31	10,4	11,9	12,8	11,7	SSE	2,4	S	4,4	SSW	4,4	3,7	8,5	2	4	0	2,0	•	•	»
дек1	12,8	13,3	13,4	13,2	5,6	5,3	5,2	5,4	41,8	7,6	6,5	6,7	6,9	9,7					
дек2	12,1	12,9	12,3	12,4	5,4	4,7	5,1	5,1	49,5	5,1	5,1	3,0	4,4	0,5					
дек3	8,4	9,0	9,2	8,8	1,8	2,4	2,4	2,2	87,5	2,8	2,6	1,5	2,3	6,4					
мес	11,0	11,6	11,6	11,4	4,2	4,1	4,2	4,2	178,8	5,1	4,7	3,6	4,5	16,6					

БЕОГРАД

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

НОВЕМБАР 2000

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	996,2	993,8	997,5	995,8	24,8	14,0	10,8	11,3	16,0	22,3	14,0	16,6	70	47	86	68		
2	1000,2	999,7	999,9	999,9	16,4	10,3	6,1	10,8	11,4	15,8	10,3	12,0	94	70	95	86		
3	999,0	997,7	997,6	998,1	21,2	6,3	14,9	2,6	7,3	20,1	16,2	15,0	97	46	55	66		
4	996,4	997,1	998,8	997,4	17,4	12,5	4,9	7,5	14,6	16,8	13,9	14,8	59	62	94	72		
5	1003,5	1002,5	1001,5	1002,5	18,1	9,5	8,6	4,8	9,9	16,4	11,2	12,2	95	59	81	78		
6	998,1	994,5	991,1	994,6	19,9	6,8	13,1	2,7	6,9	18,3	13,3	13,0	93	35	67	65		
7	984,7	981,6	988,7	985,0	21,7	10,8	10,9	10,2	15,8	20,9	10,8	14,6	57	51	95	68		
8	989,6	994,0	996,3	993,3	19,4	10,6	8,8	5,6	13,3	18,2	13,4	14,6	76	51	74	67		
9	998,0	1001,5	1002,8	1000,8	19,7	11,1	8,6	4,5	13,4	14,4	12,0	13,0	61	73	82	72		
10	1005,0	1005,6	1008,1	1006,2	17,1	9,8	7,3	6,0	10,4	16,1	11,1	12,2	81	50	68	66		
11	1010,6	1013,2	1013,5	1012,4	11,2	6,2	5,0	1,7	7,1	10,5	6,2	7,5	88	76	97	87		
12	1011,3	1008,2	1006,3	1008,6	15,5	5,4	10,1	0,2	5,6	14,5	9,4	9,7	91	59	74	75		
13	1003,2	1000,9	1000,3	1001,5	19,5	7,0	12,5	4,5	7,9	19,1	12,4	13,0	70	41	62	58		
14	999,7	1000,0	999,9	999,9	23,3	10,8	12,5	6,6	10,9	22,6	14,8	15,8	66	37	56	53		
15	1002,5	1003,7	1003,1	1003,1	24,2	11,6	12,6	4,4	11,6	23,2	16,3	16,9	60	30	47	46		
16	1002,3	1001,7	1001,6	1001,9	24,3	13,4	10,9	6,5	16,5	22,9	15,9	17,8	34	30	47	37		
17	1000,3	997,7	997,3	998,4	22,7	13,4	9,3	7,7	14,4	22,1	15,3	16,8	48	30	43	40		
18	997,1	997,6	998,7	997,8	16,7	10,0	6,7	9,1	12,3	15,2	10,4	12,1	55	51	66	57		
19	997,8	993,9	995,4	995,7	14,7	8,1	6,6	4,2	9,3	13,7	10,1	10,8	82	60	76	73		
20	996,0	996,8	998,5	997,1	19,2	9,6	9,6	8,0	10,2	17,6	10,5	12,2	77	39	77	64		
21	998,1	996,9	998,7	997,9	18,9	8,0	10,9	1,7	8,2	18,6	11,7	12,6	75	44	65	61		
22	1000,9	1002,2	1003,6	1002,2	17,7	8,7	9,0	2,3	9,1	15,7	9,8	11,1	78	58	79	72		
23	1003,0	1001,5	1001,5	1002,0	15,4	6,5	8,9	2,6	6,7	14,9	6,5	8,7	84	53	84	74		
24	1000,7	999,0	998,7	999,5	14,7	6,2	8,5	4,5	6,5	14,2	9,1	9,7	81	61	73	72		
25	996,6	995,3	994,3	995,4	17,1	8,6	8,5	7,5	8,8	15,6	9,2	10,7	79	57	75	70		
26	991,8	992,4	991,6	991,9	12,5	8,1	4,4	7,2	8,3	12,1	8,3	9,3	78	73	89	80		
27	994,3	997,6	1002,3	998,1	9,0	6,4	2,6	5,3	7,2	8,3	7,6	7,7	83	84	81	83		
28	1006,4	1007,1	1009,4	1007,6	9,9	3,6	6,3	0,2	3,8	8,7	4,6	5,4	92	69	91	84		
29	1009,4	1008,9	1007,4	1008,6	9,8	1,1	8,7	-3,4	1,1	9,5	5,1	5,2	93	63	83	80		
30	1006,0	1006,3	1007,4	1006,6	13,8	2,5	11,3	0,3	2,6	13,0	5,1	6,5	82	46	81	70		
дек1	997,1	996,8	998,2	997,4	19,6	10,2	9,4	6,6	11,9	17,9	12,6	13,8	78	54	80	71		
дек2	1002,1	1001,4	1001,5	1001,6	19,1	9,6	9,6	5,3	10,6	18,1	12,1	13,3	67	45	65	59		
дек3	1000,7	1000,7	1001,5	1001,0	13,9	6,0	7,9	2,8	6,2	13,1	7,7	8,7	83	61	80	75		
мес	1000,0	999,6	1000,4	1000,0	17,5	8,6	9,0	4,9	9,6	16,4	10,8	11,9	76	54	75	68		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☽☿☿☿

БЕОГРАД

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

ДЕЦЕМБАР 2000

1	1008,8	1007,2	1007,3	1007,8	11,9	0,6	11,3	-3,5	0,8	11,0	5,4	5,7	95	61	80	79			
2	1007,1	1007,8	1007,6	1007,5	14,0	2,8	11,2	-2,4	3,0	12,6	7,7	7,8	89	49	74	71			
3	1006,4	1004,9	1006,3	1005,9	12,3	3,9	8,4	-1,3	5,9	11,5	6,0	7,4	78	61	86	75			
4	1007,4	1007,0	1008,2	1007,5	8,5	1,1	7,4	-2,4	1,7	7,3	1,2	2,9	95	80	98	91			
5	1009,8	1009,6	1011,2	1010,2	2,4	-0,3	2,7	0,7	0,3	2,0	0,8	1,0	98	98	98	98			
6	1010,5	1008,8	1009,4	1009,6	9,3	-0,4	9,7	-0,6	-0,3	6,6	0,9	2,0	98	73	93	88			
7	1010,4	1008,8	1008,4	1009,2	6,7	-0,6	7,3	-4,5	0,9	5,9	1,4	2,4	91	71	80	81			
8	1006,6	1004,9	1004,8	1005,4	7,5	0,9	6,6	-0,5	2,3	7,2	5,8	5,3	78	66	66	70			
9	1005,6	1005,4	1005,7	1005,6	12,8	5,1	7,7	3,6	5,4	12,2	6,4	7,6	75	55	76	69			
10	1005,5	1005,6	1007,9	1006,3	10,3	3,9	6,4	0,1	7,8	9,8	8,4	8,6	76	83	89	83			
11	1009,4	1011,4	1012,9	1011,2	9,2	6,4	2,8	5,6	6,8	8,4	7,6	7,6	99	89	89	92			
12	1012,6	1010,8	1009,8	1011,1	16,4	5,2	11,2	-0,8	5,7	15,3	7,8	9,2	86	54	86	75			
13	1006,9	1005,4	1004,5	1005,6	14,7	5,1	9,6	0,2	6,4	12,8	8,0	8,8	85	65	88	79			
14	1002,7	1001,3	997,0	1000,3	12,4	6,5	5,9	0,9	7,4	12,3	8,9	9,4	82	65	85	77			
15	992,9	988,7	988,0	989,9	17,5	8,5	9,0	3,3	12,1	17,1	10,2	12,4	68	45	86	66			
16	992,0	994,8	998,0	994,9	10,2	2,5	7,7	3,1	4,1	5,5	3,3	4,1	94	90	86	90			
17	1001,3	1001,3	1000,7	1001,1	9,2	1,1	8,1	-4,3	1,3	7,8	7,3	5,9	78	62	61	67			
18	1002,5	1005,4	1007,6	1005,2	8,3	4,0	4,3	3,0	4,3	7,3	4,2	5,0	91	69	87	82			
19	1006,2	1004,9	1004,6	1005,2	7,5	0,3	7,2	-4,0	1,0	6,2	3,6	3,6	95	81	95	90			
20	1010,3	1012,2	1014,3	1012,3	3,7	-0,8	4,5	-0,6	-0,7	1,0	-0,5	-0,2	93	61	78	77			
21	1014,4	1013,8	1014,2	1014,1	0,6	-4,5	5,1	-5,5	-4,0	-0,9	-1,9	-2,2	88	56	72	72			
22	1012,6	1012,4	1013,0	1012,7	-1,6	-3,3	1,7	-3,1	-2,9	-2,4	-2,8	-2,7	75	69	81	75			
23	1011,0	1006,9	1003,4	1007,1	0,3	-4,3	4,6	-5,4	-3,7	-0,6	-3,7	-2,9	90	46	74	70			
24	1000,1	999,0	997,4	998,8	4,3	-7,6	11,9	-9,8	-7,3	3,0	0,2	-1,0	86	59	67	71			
25	993,6	988,7	987,7	990,0	9,8	-1,8	11,6	-7,6	3,3	9,5	8,3	7,4	68	54	67	63			
26	984,1	980,5	984,0	982,9	12,8	7,9	4,9	5,3	10,0	11,8	9,2	10,1	61	65	89	72			
27	984,0	983,7	979,2	982,3	14,0	9,0	5,0	3,0	10,7	10,7	13,9	12,3	73	86	67	75			
28	977,9	975,6	982,3	978,6	14,3	10,1	4,2	9,3	12,6	14,1	10,1	11,7	77	67	84	76			
29	985,7	983,8	982,1	983,9	10,1	5,8	4,3	3,6	5,8	9,1	7,4	7,4	90	79	92	87			
30	975,7	980,7	991,1	982,5	11,3	2,4	8,9	3,2	7,8	4,7	2,4	4,3	91	93	84	89			
31	997,1	1000,2	1002,8	1000,0	5,7	0,2	5,5	-4,2	0,4	4,3	1,7	2,0	83	62	82	76			
дек1	1007,8	1007,0	1007,7	1007,5	9,6	1,7	7,9	-1,1	2,8	8,6	4,4	5,1	87	70	84	81			
дек2	1003,7	1003,6	1003,7	1003,7	10,9	3,9	7,0	0,6	4,8	9,4	6,0	6,6	87	68	84	80			
дек3	994,2	993,2	994,3	993,9	7,4	1,3	6,2	-1,0	3,0	5,8	4,1	4,2	80	67	78	75			
мес	1001,6	1001,0	1001,7	1001,4	9,2	2,2	7,0	-0,5	3,5	7,8	4,8	5,3	85	68	82	78			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	Појаве • ✕ ≡ ≡ Δ ∼ ⋈ ☒			
н	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	6,1	8,0	7,2	7,1	C	0,0	C	0,0	SE	0,8	0,3	6,6	3	4	1	2,7	.	.	≡ Δ
2	6,7	7,1	7,8	7,2	C	0,0	C	0,0	ESE	2,4	0,8	8,0	1	1	0	0,7	.	.	≡ Δ
3	7,2	8,3	8,1	7,9	SE	2,4	NNW	0,8	C	0,0	1,1	7,1	1	1	0	0,7	.	.	≡ Δ
4	6,6	8,2	6,5	7,1	C	0,0	NNE	2,4	C	0,0	0,8	5,8	2	4	10	5,3	.	.	≡ Δ
5	6,1	6,9	6,4	6,5	C	0,0	C	0,0	C	0,0	0,0	0,0	10	10	10	10,0	0,1	.	≡
6	5,9	7,1	6,1	6,4	C	0,0	NW	0,8	ESE	2,4	1,1	5,4	10	0	0	3,3	0,1	.	≡
7	6,0	6,6	5,4	6,0	SE	2,4	SE	4,4	SSE	6,7	4,5	3,3	10	0	1	3,7	.	.	≡ Δ
8	5,6	6,8	6,1	6,1	SSE	9,4	SSE	9,4	SE	9,4	9,4	0,0	9	9	10	9,3	.	.	☒
9	6,7	7,8	7,3	7,3	SSE	6,7	SE	2,4	SE	2,4	3,8	1,0	9	9	0	6,0	0,0	.	≡ Δ
10	8,0	10,1	9,8	9,3	C	0,0	SSW	2,4	C	0,0	0,8	0,0	8	10	9	9,0	.	.	☒
11	9,8	9,8	9,4	9,6	C	0,0	WSW	2,4	C	0,0	0,8	0,0	9	10	2	7,0	3,6	.	• ≡
12	7,9	9,3	9,1	8,8	SE	2,4	SE	0,8	C	0,0	1,1	6,7	0	8	1	3,0	0,9	.	≡ Δ
13	8,2	9,7	9,5	9,1	C	0,0	ENE	0,8	SSW	0,8	0,6	1,2	9	9	3	7,0	.	.	≡ Δ
14	8,4	9,3	9,7	9,1	C	0,0	C	0,0	ESE	2,4	0,8	0,4	9	10	2	7,0	.	.	Δ
15	9,6	8,8	10,7	9,7	S	2,4	SSW	2,4	NE	2,4	2,4	0,7	10	8	10	9,3	.	.	Δ
16	7,7	8,1	6,7	7,5	NNW	2,4	NNW	4,4	WSW	0,8	2,5	0,0	10	10	4	8,0	11,3	.	☒
17	5,2	6,6	6,2	6,0	C	0,0	C	0,0	SSE	2,4	0,8	4,0	0	10	9	6,3	1,4	.	☒
18	7,6	7,1	7,1	7,3	C	0,0	W	2,4	C	0,0	0,8	4,6	10	2	3	5,0	0,9	.	☒
19	6,2	7,7	7,5	7,1	SE	0,8	ESE	2,4	C	0,0	1,1	1,4	0	10	10	6,7	0,4	.	• ✕ ≡
20	5,4	4,0	4,6	4,7	NE	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	3,1	10	6	7	7,7	4,0	.	☒
21	4,0	3,2	3,8	3,7	C	0,0	WSW	0,8	NNE	0,8	0,6	4,3	9	7	10	8,7	.	.	≡
22	3,7	3,5	4,1	3,8	NE	0,8	N	0,8	NNE	2,4	1,4	0,0	10	10	4	8,0	.	.	✕
23	4,2	2,7	3,4	3,4	C	0,0	S	4,4	SE	2,4	2,2	7,4	9	1	0	3,3	0,0	.	✕
24	3,0	4,5	4,1	3,9	SE	0,8	ENE	0,8	SE	2,4	1,4	7,7	0	0	0	0,0	.	.	≡
25	5,3	6,4	7,3	6,3	SE	2,4	SSE	6,7	SE	4,4	4,5	0,0	10	9	0	6,3	0,0	.	•
26	7,5	9,0	10,4	9,0	SSE	6,7	SSE	6,7	SE	2,4	5,3	0,0	9	10	0	6,3	0,0	.	•
27	9,4	11,1	10,6	10,4	SSE	2,4	SE	4,4	SSE	6,7	4,5	0,0	9	10	8	9,0	1,0	.	•
28	11,2	10,8	10,3	10,8	S	6,7	S	4,4	W	0,8	4,0	0,0	10	10	5	8,3	8,3	.	• ≡
29	8,3	9,2	9,5	9,0	NE	2,4	NNE	2,4	C	0,0	1,6	3,6	10	3	6	6,3	2,6	.	• ≡
30	9,6	7,9	6,1	7,9	ESE	2,4	NNW	6,7	W	2,4	3,8	0,0	10	10	3	7,7	3,0	.	• ≡
31	5,2	5,2	5,7	5,3	W	0,8	NNW	2,4	NW	2,4	1,9	6,5	1	7	5	4,3	3,6	.	≡
дек1	6,5	7,7	7,1	7,1	2,1	2,3	2,4	2,3	37,2	6,3	4,8	4,1	5,1	0,2					
дек2	7,6	8,0	8,0	7,9	1,0	1,8	0,9	1,2	22,1	6,7	8,3	5,1	6,7	22,5					
дек3	6,5	6,7	6,9	6,7	2,3	3,7	2,5	2,8	29,5	7,9	7,0	3,7	6,2	18,5					
мес	6,9	7,4	7,3	7,2	1,8	2,6	1,9	2,1	88,8	7,0	6,7	4,3	6,0	41,2					