

БЕОГРАД

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

ЈАНУАР 2003

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

БЕОГРАД

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

ФЕБРУАР 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	996,5	998,5	1000,7	998,6	0,8	-2,3	3,1	-0,2	0,7	-0,3	-2,3	-1,1	93	95	77	88	
2	1001,2	1002,0	1002,7	1002,0	-2,2	-6,6	4,4	-6,8	-6,6	-2,6	-4,1	-4,4	75	57	67	67	
3	999,6	996,5	993,6	996,6	1,8	-6,1	7,9	-8,0	-5,9	1,3	-2,0	-2,2	74	55	77	69	
4	983,7	975,3	972,1	977,0	5,4	-2,4	7,8	-4,4	0,8	4,2	5,2	3,9	61	60	67	63	
5	971,0	974,7	979,4	975,0	5,2	-0,7	5,9	-0,7	-0,6	0,3	-0,7	-0,4	96	90	96	94	
6	984,9	989,9	996,1	990,3	-0,5	-1,2	0,7	-1,7	-1,0	-0,6	-1,2	-1,0	94	94	95	94	
7	1002,1	1004,3	1006,1	1004,2	-0,8	-5,0	4,2	-3,5	-2,2	-2,2	-4,4	-3,3	88	66	75	76	
8	1006,6	1006,6	1007,5	1006,9	-0,2	-6,1	5,9	-11,3	-5,3	-0,3	-5,0	-3,9	82	58	82	74	
9	1008,5	1007,5	1008,1	1008,0	-1,4	-7,3	5,9	-9,8	-7,1	-1,9	-3,8	-4,2	91	72	84	82	
10	1008,9	1009,2	1010,3	1009,5	-1,4	-5,6	4,2	-10,8	-4,0	-1,5	-2,5	-2,6	92	74	80	82	
11	1010,0	1009,5	1011,2	1010,2	0,6	-3,2	3,8	-4,2	-3,1	0,3	-1,5	-1,5	87	76	73	79	
12	1012,2	1012,8	1013,8	1012,9	-0,6	-5,2	4,6	-6,8	-5,0	-2,4	-5,1	-4,4	71	61	67	67	
13	1013,0	1012,6	1013,1	1012,9	-4,6	-8,0	3,4	-9,3	-7,8	-5,1	-5,8	-6,1	65	69	81	72	
14	1012,3	1011,4	1011,3	1011,7	-1,6	-8,5	6,9	-11,6	-8,3	-1,6	-5,8	-5,4	74	58	79	70	
15	1010,5	1009,1	1010,0	1009,9	-2,6	-9,6	7,0	-12,3	-9,2	-2,9	-4,4	-5,2	83	70	75	76	
16	1012,3	1013,6	1015,7	1013,9	0,3	-7,0	7,3	-10,2	-6,0	-0,6	-1,1	-2,2	90	57	65	70	
17	1017,3	1016,0	1014,9	1016,1	-0,1	-4,8	4,7	-6,5	-4,0	-0,7	-3,1	-2,7	55	57	75	62	
18	1010,1	1007,8	1007,0	1008,3	-2,6	-8,0	5,4	-9,6	-7,8	-3,4	-7,7	-6,7	83	61	85	76	
19	1005,0	1003,8	1002,3	1003,7	-2,2	-8,4	6,2	-9,4	-7,4	-3,9	-2,5	-4,1	81	86	92	86	
20	999,6	1001,5	1004,9	1002,0	-1,1	-2,9	1,8	-3,3	-2,4	-1,3	-1,3	-1,6	92	84	91	89	
21	1007,8	1010,7	1012,7	1010,4	1,0	-1,4	2,4	-3,5	-1,3	0,9	0,7	0,3	91	79	84	85	
22	1015,8	1017,2	1018,7	1017,2	4,1	-1,5	5,6	-6,8	-1,1	3,5	-0,2	0,5	90	56	62	69	
23	1020,4	1020,5	1020,8	1020,6	2,9	-5,0	7,9	-8,0	-5,0	2,1	-3,8	-2,6	78	58	88	75	
24	1018,5	1015,6	1015,3	1016,5	2,7	-5,5	8,2	-6,8	-5,4	2,4	-1,3	-1,4	93	62	88	81	
25	1015,7	1015,7	1015,0	1015,5	3,8	-5,0	8,8	-7,0	-4,9	3,7	-0,3	-0,5	89	61	78	76	
26	1013,5	1011,8	1010,6	1012,0	3,8	-4,9	8,7	-8,0	-4,9	3,2	-1,7	-1,3	93	68	93	85	
27	1008,9	1008,5	1009,1	1008,8	7,0	-4,8	11,8	-8,1	-4,4	5,0	1,7	1,0	89	69	90	83	
28	1011,2	1010,9	1010,5	1010,9	10,9	-3,1	14,0	-5,3	-2,3	10,4	3,6	3,8	92	43	71	69	
dek1	996,3	996,5	997,7	996,8	0,7	-4,3	5,0	-5,7	-3,1	-0,4	-2,1	-1,9	85	72	80	79	
dek2	1010,2	1009,8	1010,4	1010,2	-1,4	-6,6	5,1	-8,3	-6,1	-2,2	-3,8	-4,0	78	68	78	75	
dek3	1014,0	1013,9	1014,1	1014,0	4,5	-3,9	8,4	-6,7	-3,7	3,9	-0,2	0,0	89	62	82	78	
mes	1006,3	1006,2	1006,9	1006,5	1,0	-5,0	6,0	-6,9	-4,3	0,2	-2,2	-2,1	84	68	80	77	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	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~☼☼☼

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	1010,0	1008,8	1007,8	1008,9	12,6	0,2	12,4	-3,4	0,5	11,9	5,0	5,6	81	46	72	66				
2	1003,6	1000,9	998,6	1001,0	14,5	3,0	11,5	-2,0	3,3	14,1	9,6	9,2	71	45	51	56				
3	996,9	996,9	999,6	997,8	10,5	4,0	6,5	-0,1	4,1	9,7	5,1	6,0	68	51	57	59				
4	1004,7	1006,2	1008,3	1006,4	11,6	1,7	9,9	-0,9	2,2	11,4	4,6	5,7	71	42	85	66				
5	1009,2	1008,7	1007,3	1008,4	6,4	1,9	4,5	1,6	2,4	5,5	3,0	3,5	74	65	80	73				
6	1003,3	1003,4	1005,9	1004,2	4,3	0,5	3,8	-2,0	2,4	2,1	0,5	1,4	84	89	81	84				
7	1006,9	1007,4	1008,7	1007,7	5,4	-2,9	8,3	-5,6	-2,0	4,6	1,0	1,2	90	52	74	72				
8	1008,9	1008,4	1009,4	1008,9	8,1	-2,6	10,7	-5,3	-2,1	7,1	2,6	2,6	92	42	78	71				
9	1009,4	1008,5	1008,6	1008,8	13,4	1,2	12,2	-3,0	4,0	13,4	6,9	7,8	73	36	63	58				
10	1008,1	1008,0	1011,1	1009,1	7,9	5,5	2,4	1,0	6,1	7,7	6,8	6,9	66	92	89	83				
11	1013,0	1011,4	1008,7	1011,0	12,8	4,2	8,6	0,4	4,8	12,6	8,9	8,8	96	63	78	79				
12	1003,7	999,3	999,2	1000,7	20,8	7,4	13,4	2,7	8,0	20,7	12,3	13,3	76	23	62	54				
13	1002,8	1004,1	1006,6	1004,5	12,3	0,7	11,6	5,5	7,3	4,3	0,9	3,4	80	65	88	78				
14	1007,9	1007,8	1010,3	1008,7	5,7	-1,5	7,2	-3,4	-0,4	5,0	0,4	1,4	78	51	91	74				
15	1012,6	1014,2	1014,8	1013,9	6,5	-1,8	8,3	-5,0	-1,4	5,1	3,8	2,8	93	65	82	80				
16	1015,8	1016,4	1016,7	1016,3	8,8	0,5	8,3	-2,5	0,9	8,1	4,6	4,6	97	58	75	77				
17	1014,7	1011,1	1009,1	1011,6	8,5	-0,7	9,2	-3,2	-0,2	7,6	3,3	3,5	96	49	74	73				
18	1008,2	1007,5	1008,0	1007,9	10,7	0,0	10,7	-1,9	0,6	10,2	6,5	6,0	86	41	60	63				
19	1007,5	1004,9	1004,2	1005,5	10,7	2,5	8,2	1,0	2,8	9,9	8,1	7,2	80	45	53	59				
20	1002,2	1001,7	1001,9	1001,9	11,8	6,4	5,4	4,4	6,8	10,9	6,8	7,8	65	51	60	58				
21	1006,4	1008,4	1011,8	1008,9	6,9	0,1	6,8	1,5	2,7	6,6	0,1	2,4	57	33	41	43				
22	1013,9	1013,2	1014,5	1013,9	4,6	-4,4	9,0	-6,9	-4,0	3,6	-0,8	-0,5	55	32	42	43				
23	1015,2	1013,1	1014,0	1014,1	7,2	-5,5	12,7	-8,0	-4,9	5,7	3,7	2,1	65	25	37	43				
24	1013,9	1011,5	1010,3	1011,9	14,1	-0,3	14,4	-4,0	0,3	13,4	6,8	6,8	50	21	39	37				
25	1008,4	1004,9	1004,1	1005,8	20,2	2,5	17,7	-2,4	5,8	19,8	10,7	11,8	41	19	39	33				
26	1004,6	1003,9	1004,8	1004,4	20,2	4,3	15,9	-1,3	6,7	19,6	13,4	13,3	47	15	29	30				
27	1007,2	1005,4	1004,5	1005,7	20,4	9,3	11,1	3,0	9,6	20,4	13,0	14,0	47	23	37	36				
28	1003,7	1001,1	1000,2	1001,7	21,1	9,3	11,8	7,0	9,8	20,9	14,1	14,7	57	24	38	40				
29	999,5	998,5	998,0	998,7	21,7	10,0	11,7	6,5	10,6	20,5	15,8	15,7	48	31	37	39				
30	998,9	998,1	997,4	998,1	21,2	9,1	12,1	3,3	10,4	20,6	15,4	15,5	55	27	43	42				
31	996,7	996,1	1001,8	998,2	22,2	10,9	11,3	4,7	13,1	21,5	13,0	15,2	52	29	47	43				
dek1	1006,1	1005,7	1006,5	1006,1	9,5	1,3	8,2	-2,0	2,1	8,8	4,5	5,0	77	56	73	69				
dek2	1008,8	1007,8	1008,0	1008,2	10,9	1,8	9,1	-0,2	2,9	9,4	5,6	5,9	85	51	72	70				
dek3	1006,2	1004,9	1005,6	1005,6	16,3	4,1	12,2	0,3	5,5	15,7	9,6	10,1	52	25	39	39				
mes	1007,0	1006,1	1006,7	1006,6	12,4	2,4	9,9	-0,6	3,6	11,4	6,6	7,1	71	44	61	58				
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				
1	5,1	6,5	6,2	5,9	W	0,8	W	2,4	S	2,4	1,9	9,1	1	4	0	1,7	.	.	.	=
2	5,5	7,2	6,1	6,3	C	0,0	NNE	2,4	SSE	2,4	1,6	9,9	0	0	3	1,0	.	.	.	=
3	5,6	6,1	5,0	5,6	SSE	2,4	SE	4,4	SSE	6,7	4,5	1,9	3	10	9	7,3	.	.	.	=
4	5,1	5,6	7,2	6,0	SSE	4,4	E	2,4	ENE	2,4	3,0	8,4	7	3	8	6,0	.	.	.	=
5	5,4	5,9	6,0	5,8	ENE	0,8	ENE	2,4	SSE	2,4	1,9	0,8	9	9	6	8,0	.	.	.	=
6	6,1	6,3	5,1	5,8	SSE	2,4	ENE	2,4	ENE	2,4	2,4	0,0	10	10	0	6,7	.	.	.	•*
7	4,8	4,4	4,9	4,7	SE	2,4	NE	0,8	NE	0,8	1,4	8,8	5	0	0	1,7	0,1	.	.	=
8	4,8	4,2	5,7	4,9	NNE	0,8	NE	0,8	ENE	0,8	0,8	8,9	0	1	0	0,3	.	.	.	=
9	6,0	5,6	6,3	6,0	WSW	0,8	NW	4,4	SSW	0,8	2,0	7,8	9	6	6	7,0	.	.	.	=
10	6,2	9,7	8,8	8,3	W	2,4	NW	2,4	E	2,4	2,4	0,0	10	10	5	8,3	0,0	.	.	•
11	8,2	9,2	8,9	8,8	S	2,4	SE	0,8	SSE	2,4	1,9	5,3	9	6	0	5,0	5,8	.	.	==
12	8,2	5,6	8,9	7,5	W	0,8	W	4,4	NNW	2,4	2,5	4,5	10	5	1	5,3	.	.	.	=
13	8,2	5,4	5,7	6,5	NW	4,4	NE	4,4	WNW	2,4	3,7	1,2	10	10	0	6,7	1,2	.	.	•*
14	4,6	4,5	5,7	4,9	NW	2,4	W	2,4	NNW	0,8	1,9	4,9	10	9	4	7,7	0,3	.	.	•*
15	5,1	5,7	6,6	5,8	W	2,4	NE	2,4	NE	2,4	2,4	2,1	8	10	5	7,7	4,0	3	3	==
16	6,3	6,3	6,4	6,3	NNW	2,4	NE	2,4	NE	2,4	2,4	2,3	10	6	2	6,0	.	.	.	==
17	5,8	5,1	5,7	5,5	WSW	0,8	NNW	2,4	ENE	0,8	1,4	3,7	10	3	0	4,3	.	.	.	==
18	5,5	5,1	5,9	5,5	W	0,8	N	4,4	NNW	2,4	2,5	5,7	0	9	9	6,0	.	.	.	•
19	5,9	5,5	5,8	5,7	W	2,4	N	2,4	W	2,4	2,4	2,3	9	9	9	9,0	0,0	.	.	=
20	6,4	6,6	5,9	6,3	WNW	4,4	NNW	4,4	NNW	2,4	3,7	5,4	9	7	0	5,3	.	.	.	=
21	4,2	3,2	2,5	3,3	NE	2,4	NNE	2,4	ENE	2,4	2,4	7,5	10	4	0	4,7	.	.	.	=
22	2,5	2,5	2,4	2,5	NNW	2,4	NNE	2,4	NE	2,4	2,4	10,3	0	0	1	0,3	.	.	.	=
23	2,8	2,3	3,0	2,7	WNW	2,4	N	4,4	WNW	0,8	2,5	10,9	0	1	6	2,3	.	.	.	=
24	3,1	3,2	3,9	3,4	WNW	2,4	NNW	2,4	S	0,8	1,9	10,1	5	1	0	2,0	.	.	.	=
25	3,8	4,4	5,1	4,4	SW	0,8	NW	2,4	NE	0,8	1,4	11,0	0	0	0	0,0	.	.	.	=
26	4,6	3,4	4,4	4,2	SE	0,8	ENE	0,8	ESE	2,4	1,4	9,4	7	6	3	5,3	.	.	.	=
27	5,7	5,5	5,5	5,5	SSE	4,4	SE	4,4	SSE	4,4	4,4	9,6	0	1	0	0,3	.	.	.	=
28	7,0	5,9	6,1	6,3	SSE	4,4	WSW	0,8	SSE	4,4	3,2	9,3	0	1	4	1,7	.	.	.	=
29	6,2	7,4	6,7	6,8	SSE	2,4	NNW	2,4	SSE	2,4	2,4	6,5	7	2	1	3,3	.	.	.	=
30	7,0	6,6	7,5	7,0	W	2,4	WNW	2,4	SSE	0,8	1,9	6,7	6	6	9	7,0	.	.	.	=
31	7,9	7,6	7,1	7,5	W	2,4	WNW	4,4	NNW	4,4	3,7	6,4	5	5	6	5,3	.	.	.	•
dek1	5,5	6,2	6,1	5,9	1,5	2,0	1,9	1,8	55,6	5,4	5,3	3,7	4,8	0,1						
dek2	6,4	5,9	6,6	6,3	1,9	2,3	1,8	2,0	37,4	8,5	7,4	3,0	6,3	11,3						
dek3	5,0	4,7	4,9	4,9	2,0	2,1	1,9	2,0	97,7	3,6	2,5	2,7	2,9	0,0						
mes	5,6	5,6	5,8	5,7	1,8	2,1	1,9	1,9	190,7	5,8	5,0	3,1	4,6	11,4						

БЕОГРАД

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

АПРИЛ 2003

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

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми маx мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1005,1	1006,2	1004,6	1005,3	30,1	19,5	10,6	13,8	22,5	28,6	24,0	24,8	48	30	38	39			
2	1003,4	1002,5	1000,7	1002,2	31,4	16,6	14,8	11,0	19,1	30,0	24,1	24,3	64	28	37	43			
3	1000,6	1001,0	1007,5	1003,0	31,0	18,0	13,0	11,5	21,8	29,9	18,6	22,2	52	30	45	43			
4	1012,3	1010,1	1008,7	1010,4	24,1	13,3	10,8	9,0	15,5	23,3	17,7	18,6	62	32	43	45			
5	1007,4	1005,1	1003,9	1005,5	28,4	11,6	16,8	6,0	15,6	27,7	20,1	20,9	63	29	45	46			
6	1004,6	1003,6	1004,0	1004,1	32,6	16,5	16,1	9,4	22,0	32,0	24,0	25,5	52	28	43	41			
7	1005,0	1004,0	1003,7	1004,2	32,1	18,9	13,2	13,8	20,0	31,8	24,1	25,0	52	33	42	42			
8	1004,8	1002,3	1001,8	1003,0	33,7	17,5	16,2	11,9	21,5	32,9	24,6	25,9	56	17	38	37			
9	1001,2	999,3	999,9	1000,1	33,7	18,5	15,2	12,2	23,7	33,4	25,4	27,0	43	26	39	36			
10	1002,5	1002,5	1002,2	1002,4	31,6	20,0	11,6	14,5	20,9	29,7	24,3	24,8	65	35	44	48			
11	1001,8	1002,4	1003,8	1002,7	30,5	19,4	11,1	13,6	23,1	29,7	20,2	23,3	60	42	77	60			
12	1002,4	1000,0	999,6	1000,7	32,1	17,4	14,7	12,7	21,7	31,8	23,8	25,3	69	34	38	47			
13	998,5	995,2	994,2	996,0	32,4	16,6	15,8	11,5	21,2	31,9	25,1	25,8	57	29	39	42			
14	997,5	998,0	999,4	998,3	25,2	17,7	7,5	15,5	18,7	24,9	18,3	20,1	68	47	59	58			
15	1002,3	1002,0	1003,2	1002,5	18,9	11,8	7,1	11,3	12,5	18,2	15,0	15,2	74	48	57	60			
16	1004,7	1002,7	1003,1	1003,5	21,5	9,5	12,0	7,3	11,9	20,8	14,9	15,6	62	26	46	45			
17	1003,9	1002,6	1001,5	1002,7	25,2	10,4	14,8	6,2	13,4	24,6	18,7	18,9	68	32	53	51			
18	1001,2	1001,2	1002,6	1001,7	23,6	15,4	8,2	13,6	17,8	22,8	17,0	18,7	71	56	72	67			
19	1004,4	1004,0	1001,7	1003,4	27,8	13,0	14,8	9,0	17,3	26,6	20,1	21,0	75	28	50	51			
20	999,7	996,5	997,4	997,9	31,9	16,7	15,2	11,1	21,1	31,8	18,1	22,3	50	32	80	54			
21	999,9	999,7	1001,2	1000,3	18,1	14,0	4,1	9,6	14,4	14,3	14,1	14,2	89	91	87	89			
22	1000,0	999,6	999,7	999,8	15,2	11,3	3,9	10,0	12,5	15,0	13,4	13,6	80	78	95	84			
23	1000,6	1001,1	1000,7	1000,8	20,7	12,1	8,6	11,4	12,7	19,5	16,5	16,3	91	76	93	87			
24	1000,2	998,3	997,0	998,5	25,4	13,4	12,0	11,3	15,6	24,9	20,6	20,4	91	49	67	69			
25	996,3	995,1	995,4	995,6	28,3	15,8	12,5	13,8	18,0	27,1	22,1	22,3	82	39	67	63			
26	996,6	997,1	999,8	997,8	27,8	16,0	11,8	14,9	19,0	26,6	20,5	21,7	83	55	76	71			
27	1000,2	999,0	998,3	999,2	28,6	16,5	12,1	14,2	19,6	27,4	22,7	23,1	76	43	64	61			
28	998,4	996,7	997,1	997,4	29,6	17,6	12,0	14,7	21,7	28,4	21,0	23,0	71	42	76	63			
29	996,6	996,4	996,3	996,4	28,4	16,4	12,0	15,2	18,4	27,2	21,7	22,3	84	45	59	63			
30	997,9	997,9	999,2	998,3	27,0	17,4	9,6	15,5	19,3	26,6	20,0	21,5	85	47	68	67			
31	999,6	998,7	998,0	998,8	28,2	16,9	11,3	13,1	20,3	27,6	21,3	22,6	64	32	55	50			
dek1	1004,7	1003,7	1003,7	1004,0	30,9	17,0	13,8	11,3	20,3	29,9	22,7	23,9	56	29	41	42			
dek2	1001,6	1000,5	1000,7	1000,9	26,9	14,8	12,1	11,2	17,9	26,3	19,1	20,6	65	37	57	54			
dek3	998,8	998,1	998,4	998,4	25,2	15,2	10,0	13,1	17,4	24,1	19,4	20,1	81	54	73	70			
mes	1001,6	1000,7	1000,8	1001,0	27,6	15,7	11,9	11,9	18,5	26,7	20,4	21,5	68	41	58	56			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве ☉☽☼☾☿♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н				
1	13,1	11,7	11,4	12,1	SW	0,8	NE	2,4	SE	2,4	1,9	6,5	8	7	1	5,3	.	.	☼
2	14,1	12,0	11,1	12,4	W	2,4	WNW	0,8	SSE	2,4	1,9	6,7	3	10	4	5,7	.	.	☼
3	13,6	12,8	9,8	12,1	WNW	2,4	WNW	2,4	N	2,4	2,4	9,6	9	9	9	9,0	.	.	☼
4	10,9	9,0	8,8	9,6	NW	2,4	NE	2,4	E	0,8	1,9	12,6	0	1	0	0,3	.	.	☼
5	11,1	10,9	10,6	10,9	E	0,8	NNE	2,4	C	0,0	1,1	12,7	2	0	0	0,7	.	.	☼
6	13,8	13,2	12,8	13,3	SE	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	12,4	0	0	0	0,0	.	.	☼
7	12,1	15,6	12,7	13,5	SSE	6,7	SSE	2,4	SSE	4,4	4,5	12,6	0	3	0	1,0	.	.	☼
8	14,3	8,7	11,7	11,6	WSW	2,4	NW	2,4	S	0,8	1,9	12,5	1	3	2	2,0	.	.	☼
9	12,7	13,3	12,6	12,9	C	0,0	WSW	2,4	SSE	2,4	1,6	8,4	1	2	8	3,7	.	.	☼
10	16,2	14,6	13,4	14,7	W	0,8	NNW	0,8	ENE	0,8	0,8	6,3	8	6	6	6,7	.	.	☼
11	17,0	17,7	18,2	17,6	ENE	2,4	NW	2,4	W	0,8	1,9	4,1	7	7	9	7,7	.	.	☼
12	18,0	15,9	11,3	15,1	SE	2,4	SSE	2,4	W	0,8	1,9	9,7	9	0	0	3,0	1,5	.	☼
13	14,4	14,0	12,3	13,5	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	4,4	3,7	11,7	0	6	4	3,3	.	.	☼
14	14,8	14,9	12,4	14,0	NNW	2,4	NNW	2,4	NNW	4,4	3,0	12,2	0	1	9	3,3	.	.	☼
15	10,8	10,0	9,7	10,2	WNW	2,4	NNW	2,4	W	2,4	2,4	2,1	10	9	9	9,3	2,5	.	☼
16	8,7	6,4	7,8	7,6	NNW	2,4	ENE	2,4	E	2,4	2,4	12,5	0	2	2	1,3	.	.	☼
17	10,5	9,9	11,5	10,6	WNW	0,8	S	2,4	SSE	4,4	2,5	12,9	4	4	1	3,0	.	.	☼
18	14,5	15,7	14,0	14,7	SSE	4,4	ESE	2,4	SSE	2,4	3,0	2,7	8	10	5	7,7	.	.	☼
19	14,8	9,8	11,7	12,1	W	0,8	ENE	2,4	SSE	2,4	1,9	9,3	0	5	0	1,7	0,4	.	☼
20	12,5	15,3	16,6	14,8	SSE	2,4	S	2,4	WNW	4,4	3,0	12,7	4	7	9	6,7	.	.	☼
21	14,6	14,8	14,1	14,5	NNW	2,4	NW	2,4	NW	2,4	2,4	0,2	10	10	10	10,0	7,8	.	☼
22	11,7	13,3	14,6	13,2	WNW	2,4	WNW	2,4	NNE	2,4	2,4	0,6	10	10	10	10,0	5,4	.	☼
23	13,4	17,2	17,5	16,0	NE	0,8	W	2,4	W	0,8	1,4	3,0	10	5	10	8,3	13,2	.	☼
24	16,1	15,4	16,2	15,9	WSW	0,8	SE	2,4	NNW	0,8	1,4	10,0	4	8	4	5,3	1,7	.	☼
25	17,1	14,0	17,7	16,3	WSW	0,8	NW	2,4	S	2,4	1,9	8,7	9	7	3	6,3	.	.	☼
26	18,3	19,2	18,4	18,6	ENE	0,8	NE	2,4	C	0,0	1,1	11,0	3	3	9	5,0	6,8	.	☼
27	17,5	15,5	17,7	16,9	WNW	0,8	NE	2,4	S	2,4	1,9	10,8	2	4	5	3,7	.	.	☼
28	18,6	16,3	19,1	18,0	NW	2,4	E	2,4	WNW	2,4	2,4	8,1	2	8	9	6,3	.	.	☼
29	17,9	16,3	15,3	16,5	WNW	2,4	NNW	2,4	S	0,8	1,9	12,4	5	4	5	4,7	0,0	.	☼
30	19,0	16,5	15,9	17,1	W	0,8	SSE	2,4	SSW	0,8	1,4	8,2	2	4	0	2,0	0,2	.	☼
31	15,3	11,7	13,9	13,7	SSE	4,4	SSE	2,4	SSE	2,4	3,0	12,9	0	1	0	0,3	.	.	☼
dek1	13,2	12,2	11,5	12,3	1,8	1,9	1,7	1,8	100,3	3,2	4,1	3,0	3,4	0,0					
dek2	13,6	13,0	12,6	13,0	1,9	2,1	2,2	2,1	89,9	4,2	5,1	4,8	4,7	4,4					
dek3	16,3	15,5	16,4	16,1	1,5	2,0	1,5	1,7	85,9	5,2	5,8	5,9	5,6	35,1					
mes	14,4	13,6	13,6	13,9	1,7	2,0	1,8	1,8	276,1	4,2	5,0	4,6	4,6	39,5					

БЕОГРАД

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

ЈУНИ 2003

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

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими маx	мин	ами	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	990,5	988,4	986,3	988,4	37,0	22,2	14,8	18,0	27,0	36,1	29,0	30,3	50	30	41	40		
2	991,0	992,0	993,1	992,0	29,8	20,8	9,0	20,3	21,1	29,3	25,0	25,1	64	39	48	50		
3	994,7	993,4	994,4	994,2	35,3	19,8	15,5	16,7	25,4	34,8	21,6	25,9	47	25	89	53		
4	997,8	998,3	995,3	997,1	29,5	17,9	11,6	17,1	23,1	17,9	20,6	20,6	67	93	85	82		
5	995,4	995,7	997,2	996,1	23,5	16,6	6,9	16,3	18,6	21,9	19,5	19,9	77	62	64	68		
6	1000,1	999,4	1000,9	1000,1	26,0	15,8	10,2	13,7	19,0	25,0	20,1	21,1	70	45	68	61		
7	1002,8	1001,4	1001,2	1001,8	26,0	17,3	8,7	15,0	19,5	25,4	21,6	22,0	64	39	46	50		
8	1001,5	1000,0	998,8	1000,1	25,2	15,3	9,9	13,0	18,5	24,4	21,5	21,5	58	40	45	48		
9	999,5	998,0	998,1	998,5	27,8	15,4	12,4	13,0	17,8	26,7	22,2	22,2	67	33	48	49		
10	999,8	999,0	999,9	999,6	27,4	17,7	9,7	14,5	20,2	25,6	22,3	22,6	66	40	49	52		
11	1000,1	1001,5	1001,7	1001,1	24,2	15,7	8,5	14,6	15,7	16,6	18,5	17,3	94	89	81	88		
12	1002,5	1001,3	1000,8	1001,5	28,6	14,8	13,8	12,5	18,6	28,4	22,3	22,9	68	30	54	51		
13	1000,3	1000,4	1001,5	1000,7	22,3	15,0	7,3	17,6	20,5	17,4	15,0	17,0	71	85	92	83		
14	1001,6	1000,6	1000,0	1000,7	23,6	13,8	9,8	12,7	14,5	23,1	19,3	19,1	91	48	67	69		
15	1000,0	999,2	999,1	999,4	27,8	14,4	13,4	11,5	18,0	26,4	20,8	21,5	67	38	62	56		
16	999,7	998,9	997,7	998,8	31,0	16,5	14,5	13,5	22,1	30,8	24,8	25,6	54	36	43	44		
17	998,4	998,2	997,1	997,9	33,0	23,0	10,0	19,0	26,1	32,2	26,4	27,8	45	39	48	44		
18	1000,4	1001,9	1003,0	1001,8	26,4	19,7	6,7	19,0	20,1	21,3	20,5	20,6	95	85	82	87		
19	1002,4	1003,3	1003,0	1002,9	26,4	18,3	8,1	16,9	19,1	24,2	21,4	21,5	90	65	86	80		
20	1002,8	1001,7	1002,5	1002,3	29,8	18,1	11,7	16,0	22,1	29,7	24,6	25,3	85	53	69	69		
21	1003,2	1002,1	1002,1	1002,5	33,5	20,1	13,4	17,7	24,6	32,2	26,5	27,5	73	38	60	57		
22	1003,0	1001,8	1001,0	1001,9	34,6	21,1	13,5	17,9	25,5	34,2	27,6	28,7	63	33	46	47		
23	1000,7	998,5	999,6	999,6	34,4	20,9	13,5	19,0	25,3	34,2	20,9	25,3	63	35	96	64		
24	1000,9	999,1	998,3	999,4	28,9	18,4	10,5	17,5	19,9	28,1	23,6	23,8	92	53	74	73		
25	997,8	997,3	998,4	997,8	28,2	20,5	7,7	18,2	21,8	26,6	21,8	23,0	80	62	75	72		
26	999,6	1000,3	1000,8	1000,2	27,3	19,6	7,7	17,7	21,3	25,6	22,6	23,0	78	53	69	67		
27	1002,6	1001,2	1000,0	1001,3	30,6	19,2	11,4	17,1	22,8	29,8	24,6	25,5	72	45	65	61		
28	999,9	999,7	999,0	999,5	33,1	21,6	11,5	17,6	24,3	32,6	26,2	27,3	66	36	50	51		
29	1002,6	1001,6	1001,7	1002,0	26,5	19,4	7,1	18,1	19,6	26,3	21,1	22,0	84	60	91	78		
30	1000,4	998,9	998,2	999,2	22,2	16,5	5,7	14,6	17,8	22,0	18,1	19,0	76	65	83	75		
31	995,5	995,6	995,2	995,4	23,5	17,1	6,4	15,4	17,6	23,1	20,6	20,5	87	72	81	80		
dek1	997,3	996,6	996,5	996,8	28,8	17,9	10,9	15,8	21,0	26,7	22,3	23,1	63	45	58	55		
dek2	1000,8	1000,7	1000,6	1000,7	27,3	16,9	10,4	15,3	19,7	25,0	21,4	21,9	76	57	68	67		
dek3	1000,6	999,6	999,5	999,9	29,3	19,5	9,9	17,3	21,9	28,6	23,1	24,1	76	50	72	66		
mes	999,6	999,0	998,9	999,2	28,5	18,1	10,4	16,2	20,9	26,8	22,3	23,1	72	51	66	63		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☽☿☿☿

БЕОГРАД

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

АВГУСТ 2003

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

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

БЕОГРАД

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

ОКТОБАР 2003

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	1003,5	1002,0	1001,2	1002,2	23,9	8,8	15,1	4,8	10,2	23,1	16,3	16,5	89	34	57	60	
2	1000,7	999,8	999,1	999,9	27,0	15,5	11,5	10,6	16,5	26,2	18,9	20,1	60	41	72	58	
3	998,7	996,3	994,8	996,6	28,6	16,2	12,4	12,0	17,7	27,9	20,6	21,7	79	40	67	62	
4	992,7	989,2	992,5	991,5	29,6	17,4	12,2	13,3	20,4	28,4	17,4	20,9	61	38	94	65	
5	986,0	985,8	987,3	986,4	22,6	16,7	5,9	14,0	18,0	22,5	19,2	19,7	83	77	68	76	
6	988,8	999,2	1004,1	997,4	20,4	9,1	11,3	11,6	12,1	13,3	9,6	11,2	92	65	78	79	
7	1001,0	995,8	990,7	995,8	21,8	7,6	14,2	3,7	8,6	20,7	15,4	15,0	77	28	58	54	
8	983,4	991,6	993,4	989,5	16,4	4,1	12,3	11,0	13,6	4,7	6,7	7,9	77	96	89	87	
9	992,1	992,6	999,0	994,6	15,4	6,3	9,1	4,4	8,3	15,0	10,3	11,0	81	47	67	65	
10	1004,7	1006,6	1006,0	1005,8	15,5	5,6	9,9	2,6	6,4	13,8	11,8	11,0	84	54	67	68	
11	1006,5	1007,2	1007,5	1007,1	20,4	7,9	12,5	4,7	8,8	19,6	12,5	13,4	85	54	86	75	
12	1006,8	1005,2	1007,3	1006,4	21,4	9,3	12,1	5,5	10,5	19,9	14,1	14,7	94	52	71	72	
13	1009,7	1007,9	1007,7	1008,4	16,7	7,1	9,6	4,1	7,7	15,7	10,3	11,0	74	32	63	57	
14	1008,9	1008,7	1010,3	1009,3	16,5	9,5	7,0	7,6	9,6	15,1	11,3	11,8	83	45	58	62	
15	1011,6	1012,1	1012,3	1012,0	11,3	6,0	5,3	4,6	6,0	9,6	7,6	7,7	83	71	78	78	
16	1010,6	1008,7	1009,2	1009,5	14,2	2,3	11,9	-0,6	3,4	12,2	9,2	8,5	95	46	75	72	
17	1011,0	1011,3	1011,3	1011,2	9,2	4,5	4,7	4,0	4,6	7,5	6,4	6,2	80	75	85	80	
18	1009,7	1007,4	1005,7	1007,6	10,2	5,2	5,0	2,8	5,2	9,6	5,9	6,7	91	60	75	76	
19	999,4	997,6	996,9	998,0	6,7	4,8	1,9	2,4	6,4	6,3	6,2	6,3	72	90	88	83	
20	992,9	990,1	987,4	990,1	18,2	5,0	13,2	3,3	6,5	17,6	16,7	14,4	92	69	75	79	
21	989,3	989,8	993,6	990,9	21,6	13,2	8,4	12,0	13,5	20,4	17,1	17,0	95	62	75	77	
22	999,1	996,6	993,6	996,4	17,1	7,5	9,6	7,1	7,5	8,6	8,4	8,2	91	95	96	94	
23	993,2	992,6	988,0	991,3	8,5	6,6	1,9	6,4	6,6	7,8	8,0	7,6	97	92	91	94	
24	991,1	995,1	1000,7	995,6	8,8	3,6	5,2	7,0	8,1	8,4	3,6	5,9	92	80	85	86	
25	1006,3	1007,0	1006,1	1006,5	4,4	0,0	4,4	0,0	1,2	3,9	0,0	1,3	95	73	89	86	
26	1003,7	1003,7	1002,4	1003,3	9,6	-1,7	11,3	-4,0	-1,1	8,4	3,8	3,7	93	48	77	73	
27	1000,1	1002,2	1005,0	1002,4	5,7	2,4	3,3	-0,8	4,8	3,9	2,4	3,4	87	94	94	91	
28	1009,2	1010,2	1008,2	1009,2	6,7	1,5	5,2	-1,0	2,7	5,6	2,8	3,5	92	79	95	89	
29	1002,9	997,9	992,4	997,7	11,6	1,5	10,1	-1,0	3,1	11,1	6,5	6,8	77	58	70	68	
30	984,8	981,5	982,7	983,0	14,6	6,4	8,2	4,6	8,1	12,3	8,6	9,4	87	68	89	81	
31	989,1	989,6	990,8	989,8	19,1	5,8	13,3	2,0	6,1	18,4	13,9	13,1	90	34	52	59	
dek1	995,2	995,9	996,8	996,0	22,1	10,7	11,4	8,8	13,2	19,6	14,6	15,5	78	52	72	67	
dek2	1006,7	1005,6	1005,6	1006,0	14,5	6,2	8,3	3,8	6,9	13,3	10,0	10,1	85	59	75	73	
dek3	997,2	996,9	996,7	996,9	11,6	4,3	7,4	2,9	5,5	9,9	6,8	7,3	91	71	83	82	
mes	999,6	999,4	999,6	999,5	15,9	7,0	9,0	5,1	8,4	14,1	10,4	10,8	85	61	77	74	
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

НОВЕМБАР 2003

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност			
	07	14	21	ср.	Екстрими маx	мин	ами	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.
1	990,5	989,7	989,4	989,9	19,4	11,8	7,6	6,0	12,4	18,2	16,8	16,1	64	51	58	58
2	987,7	991,1	999,1	992,6	25,1	11,8	13,3	13,4	18,2	21,3	11,8	15,8	62	64	93	73
3	1004,6	1004,1	1007,1	1005,3	17,0	9,2	7,8	9,4	9,6	15,2	9,2	10,8	93	63	89	82
4	1011,8	1013,2	1015,0	1013,3	10,4	5,0	5,4	2,0	5,5	9,7	9,2	8,4	99	93	95	95
5	1016,4	1016,4	1016,5	1016,4	10,4	4,8	5,6	2,4	4,8	9,6	6,9	7,1	97	81	91	89
6	1013,9	1012,4	1012,4	1012,9	6,9	3,3	3,6	1,0	3,6	5,6	5,2	4,9	95	87	91	91
7	1013,1	1014,1	1015,9	1014,4	9,1	4,2	4,9	1,0	5,3	9,0	8,3	7,7	97	83	79	86
8	1016,1	1015,2	1014,3	1015,2	12,6	5,3	7,3	1,8	6,0	11,9	6,3	7,6	90	63	88	80
9	1012,9	1011,2	1011,3	1011,8	9,6	2,6	7,0	0,2	4,0	9,2	7,9	7,3	97	76	82	85
10	1012,0	1011,9	1012,3	1012,1	12,0	6,6	5,4	5,9	6,7	10,5	7,1	7,9	77	45	62	61
11	1011,8	1011,4	1012,7	1012,0	7,8	4,6	3,2	1,5	4,9	7,4	5,0	5,6	66	47	59	57
12	1012,9	1012,0	1011,7	1012,2	6,9	0,7	6,2	-2,4	0,7	6,5	2,8	3,2	79	53	67	66
13	1011,8	1011,4	1013,0	1012,1	8,9	-0,1	9,0	-3,6	1,0	8,2	2,8	3,7	78	58	86	74
14	1013,1	1011,3	1008,8	1011,1	10,7	-0,7	11,4	-3,7	-0,5	10,1	5,2	5,0	93	59	77	76
15	1007,4	1007,2	1007,8	1007,5	9,3	3,8	5,5	1,2	4,5	8,8	5,2	5,9	85	74	91	84
16	1006,6	1005,9	1005,9	1006,1	13,8	2,9	10,9	-0,6	3,0	13,5	12,4	10,3	94	68	66	76
17	1005,3	1003,9	1010,0	1006,4	18,4	7,3	11,1	3,5	11,6	17,4	7,3	10,9	62	50	93	68
18	1012,1	1011,0	1009,7	1010,9	12,4	3,5	8,9	-0,2	3,7	11,6	7,4	7,5	94	54	75	74
19	1008,8	1006,7	1005,6	1007,0	18,9	5,2	13,7	0,9	7,5	17,1	10,3	11,3	82	53	86	73
20	1005,6	1005,5	1005,7	1005,6	16,6	7,5	9,1	2,1	8,2	16,0	10,2	11,2	90	63	86	80
21	1005,0	1003,6	1004,6	1004,4	13,6	6,8	6,8	1,5	7,5	12,1	7,7	8,8	91	77	93	87
22	1004,8	1004,3	1004,7	1004,6	10,3	3,8	6,5	0,5	3,8	8,5	5,1	5,6	95	87	96	93
23	1004,8	1004,7	1003,4	1004,3	13,8	2,0	11,8	-1,0	2,2	13,6	9,8	8,9	98	60	80	80
24	1002,0	1001,1	1000,0	1001,0	20,1	9,5	10,6	3,0	11,0	17,9	14,1	14,3	73	55	66	64
25	999,8	1000,6	1000,8	1000,4	17,9	12,0	5,9	8,0	12,7	16,0	12,9	13,6	77	68	75	73
26	999,4	997,2	996,2	997,6	14,3	11,3	3,0	8,8	11,6	14,1	13,7	13,3	71	62	67	67
27	995,3	993,3	992,9	993,8	15,6	10,8	4,8	9,0	12,6	15,5	11,1	12,6	69	61	75	69
28	992,0	990,5	993,9	992,1	14,6	8,6	6,0	6,5	8,6	14,0	9,0	10,2	80	59	90	77
29	996,9	997,7	999,3	998,0	13,8	8,7	5,1	6,2	8,8	12,8	9,3	10,1	88	65	82	78
30	1001,2	1002,0	1004,0	1002,4	11,4	7,9	3,5	5,5	8,2	10,7	9,3	9,4	86	75	81	80
dek1	1007,9	1007,9	1009,3	1008,4	13,3	6,5	6,8	4,3	7,6	12,0	8,9	9,4	87	71	83	80
dek2	1009,5	1008,6	1009,1	1009,1	12,4	3,5	8,9	-0,1	4,5	11,7	6,9	7,5	82	58	79	73
dek3	1000,1	999,5	1000,0	999,9	14,5	8,1	6,4	4,8	8,7	13,5	10,2	10,7	83	67	81	77
mes	1005,9	1005,4	1006,1	1005,8	13,4	6,0	7,4	3,0	6,9	12,4	8,6	9,2	84	65	81	77
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (cm)	Појаве ☔☔☔

БЕОГРАД

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

ДЕЦЕМБАР 2003

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	1005,3	1005,4	1007,1	1005,9	12,9	7,9	5,0	5,9	8,4	11,7	7,9	9,0	80	64	77	74		
2	1009,6	1010,2	1011,5	1010,4	12,9	5,6	7,3	4,1	6,3	11,2	6,1	7,4	82	63	79	75		
3	1011,6	1011,9	1013,3	1012,3	11,0	3,3	7,7	1,6	4,1	10,3	3,3	5,3	79	58	75	71		
4	1013,3	1012,7	1011,4	1012,5	3,3	0,5	2,8	-3,5	0,6	3,2	2,5	2,2	89	87	95	91		
5	1008,9	1009,4	1008,7	1009,0	4,0	0,4	3,6	1,1	0,7	2,3	3,8	2,7	95	95	95	95		
6	999,7	993,2	999,8	997,6	7,2	3,3	3,9	3,0	3,3	5,6	4,4	4,4	95	90	67	84		
7	1006,5	1009,4	1011,7	1009,2	4,4	-1,3	5,7	-2,5	0,4	2,8	-1,3	0,2	76	45	75	65		
8	1011,8	1011,3	1012,2	1011,8	3,1	-4,4	7,5	-7,5	-4,3	2,2	-0,5	-0,8	90	54	68	70		
9	1011,8	1010,9	1010,5	1011,1	2,4	-4,4	6,8	-7,0	-4,3	2,2	0,2	-0,4	92	63	66	74		
10	1010,8	1012,0	1012,6	1011,8	5,2	-0,3	5,5	-3,3	0,7	4,6	1,9	2,3	67	53	69	63		
11	1011,3	1009,4	1008,3	1009,7	8,6	1,7	6,9	0,2	1,9	8,6	4,0	4,6	75	52	72	66		
12	1004,1	1004,3	1010,6	1006,3	9,6	4,0	5,6	2,2	5,4	9,6	5,3	6,4	72	64	93	76		
13	1012,2	1010,4	1007,2	1009,9	5,3	1,9	3,4	-0,8	2,4	3,1	2,9	2,8	90	94	90	91		
14	994,2	989,6	993,7	992,5	6,0	1,5	4,5	-1,6	2,4	4,9	4,4	4,0	81	79	84	81		
15	992,0	990,1	994,6	992,2	9,8	2,0	7,8	0,0	3,3	5,5	2,0	3,2	89	79	69	79		
16	995,6	997,0	1000,4	997,7	2,0	-0,8	2,8	-2,1	-0,8	-0,1	0,2	-0,1	76	93	91	87		
17	1007,4	1010,4	1013,0	1010,3	2,3	-1,7	4,0	-1,4	-0,2	1,1	-1,7	-0,6	91	80	82	84		
18	1013,2	1012,7	1013,0	1013,0	3,3	-3,5	6,8	-7,4	-2,0	3,0	1,0	0,8	77	57	74	70		
19	1011,6	1009,6	1009,8	1010,3	7,1	-1,3	8,4	-4,4	-1,1	6,5	2,0	2,4	87	67	84	79		
20	1010,6	1010,4	1009,3	1010,1	7,0	-1,1	8,1	-4,3	-0,3	6,5	1,9	2,5	85	64	84	78		
21	1003,8	998,6	996,3	999,6	12,6	0,1	12,5	-4,0	0,8	11,9	9,1	7,7	81	45	64	63		
22	989,6	990,1	992,6	990,8	10,4	0,3	10,1	5,0	8,3	3,5	0,3	3,1	70	95	96	87		
23	997,0	999,8	1001,8	999,5	2,2	-0,6	2,8	-0,5	0,7	1,6	-0,6	0,3	86	67	94	83		
24	1007,1	1011,3	1014,6	1011,0	-0,6	-2,8	2,2	-2,0	-1,5	-2,1	-2,8	-2,3	93	92	85	90		
25	1015,0	1014,6	1013,6	1014,4	-1,3	-2,8	1,5	-3,7	-2,7	-1,4	-2,7	-2,4	82	78	78	79		
26	1011,3	1009,4	1008,0	1009,6	-0,3	-5,6	5,3	-10,3	-5,6	-1,5	-4,1	-3,8	88	80	88	85		
27	1003,7	1001,0	1000,3	1001,7	3,4	-6,3	9,7	-9,6	-6,0	3,0	-0,9	-1,2	92	71	91	84		
28	1000,1	998,5	998,6	999,1	7,4	-2,8	10,2	-6,0	-0,1	7,1	5,4	4,5	86	60	67	71		
29	999,4	999,2	1000,0	999,5	10,3	4,0	6,3	2,0	4,6	10,0	8,1	7,7	71	56	68	65		
30	999,5	998,5	998,2	998,7	11,7	6,9	4,8	5,0	8,9	11,7	7,1	8,7	71	62	73	69		
31	996,9	996,8	997,0	996,9	11,1	4,6	6,5	4,0	5,8	10,4	4,6	6,4	77	65	87	76		
dek1	1008,9	1008,6	1009,9	1009,2	6,6	1,1	5,6	-0,8	1,6	5,6	2,8	3,2	85	67	77	76		
dek2	1005,2	1004,4	1006,0	1005,2	6,1	0,3	5,8	-2,0	1,1	4,9	2,2	2,6	82	73	82	79		
dek3	1002,1	1001,6	1001,9	1001,9	6,1	-0,5	6,5	-1,8	1,2	4,9	2,1	2,6	82	70	81	77		
mes	1005,3	1004,8	1005,8	1005,3	6,3	0,3	6,0	-1,5	1,3	5,1	2,4	2,8	83	70	80	78		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	☉☼☽☾☿♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓	
1	8,8	8,8	8,2	8,6	SSE	4,4	SSE	6,7	SSE	4,4	5,1	4,6	4	3	0	2,3	0,0	Δ
2	7,9	8,4	7,5	7,9	SSE	6,7	SSE	4,4	SE	4,4	5,1	7,9	1	0	0	0,3	.	Δ
3	6,5	7,3	5,8	6,5	SSE	4,4	SSE	4,4	SE	4,4	4,4	7,8	1	0	0	0,3	.	Δ
4	5,7	6,7	7,0	6,5	S	0,8	WSW	2,4	W	0,8	1,4	1,9	3	9	10	7,3	.	Δ
5	6,1	6,9	7,7	6,9	SSW	0,8	W	2,4	WNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	Δ
6	7,4	8,2	5,6	7,1	S	2,4	W	2,4	NNW	4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,4	Δ
7	4,7	3,4	4,2	4,1	NE	2,4	NE	4,4	NE	2,4	3,0	7,4	4	2	0	2,0	0,1	Δ
8	4,0	3,9	4,0	3,9	SSE	0,8	ESE	0,8	NNW	0,8	0,8	7,1	0	0	0	0,0	.	Δ
9	4,1	4,5	4,1	4,2	NW	0,8	SE	2,4	SE	4,4	2,5	6,5	0	0	2	0,7	.	Δ
10	4,3	4,5	4,8	4,6	SSE	4,4	SE	6,7	SSE	6,7	5,9	4,4	5	8	4	5,7	.	Δ
11	5,3	5,8	5,8	5,6	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	4,4	5,1	5,4	7	7	5	6,3	.	Δ
12	6,5	7,6	8,3	7,5	SSE	2,4	NNW	0,8	W	2,4	1,9	0,1	10	10	9	9,7	.	Δ
13	6,6	7,2	6,8	6,8	E	0,8	ENE	2,4	SSE	2,4	1,9	0,0	1	10	0	3,7	5,0	Δ
14	5,9	6,8	7,0	6,6	SSE	2,4	ENE	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	3	10	10	7,7	.	Δ
15	6,9	7,2	4,9	6,3	W	2,4	N	4,4	WNW	2,4	3,0	5,8	9	10	5	8,0	0,1	Δ
16	4,4	5,6	5,6	5,2	WNW	2,4	WNW	4,4	NNW	2,4	3,0	1,0	8	10	10	9,3	0,8	Δ
17	5,5	5,3	4,4	5,1	NNW	4,4	NW	2,4	WNW	2,4	3,0	1,8	10	7	0	5,7	5,4	Δ
18	4,1	4,3	4,9	4,4	WNW	0,8	W	2,4	S	2,4	1,9	1,2	9	8	0	5,7	.	Δ
19	4,9	6,5	5,9	5,8	SSE	0,8	C	0,0	SSE	2,4	1,1	7,9	0	0	0	0,0	0,0	Δ
20	5,1	6,2	5,9	5,7	SSW	0,8	W	2,4	SSE	2,4	1,9	7,6	1	5	0	2,0	.	Δ
21	5,2	6,2	7,4	6,3	S	0,8	SSW	2,4	SSW	2,4	1,9	6,5	0	5	10	5,0	.	Δ
22	7,7	7,5	6,0	7,1	SSE	4,4	NW	2,4	WNW	2,4	3,0	0,0	9	10	10	9,7	0,9	Δ
23	5,5	4,6	5,5	5,2	NNW	2,4	N	2,4	NNE	4,4	3,0	1,3	9	10	10	9,7	13,8	Δ
24	5,1	4,8	4,2	4,7	NNE	2,4	W	2,4	SSW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	8,9	Δ
25	4,1	4,3	3,9	4,1	SSW	0,8	WNW	2,4	W	2,4	1,9	0,0	10	10	9	9,7	1,3	Δ
26	3,5	4,4	4,0	4,0	WSW	0,8	NNE	0,8	SSE	2,4	1,4	0,9	1	9	0	3,3	.	Δ
27	3,6	5,4	5,2	4,7	SSE	0,8	SSE	2,4	C	0,0	1,1	7,7	0	0	0	0,0	.	Δ
28	5,2	6,1	6,0	5,8	SSE	0,8	SSE	4,4	SSE	4,4	3,2	4,0	1	6	0	2,3	.	Δ
29	6,0	6,8	7,3	6,7	SSE	4,4	SSE	6,7	S	6,7	5,9	6,9	0	9	6	5,0	.	Δ
30	8,1	8,6	7,3	8,0	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	6,7	5,1	0,0	9	9	9	9,0	.	Δ
31	7,1	8,2	7,4	7,5	SSE	6,7	SE	4,4	SSE	6,7	5,9	5,4	10	3	0	4,3	0,0	Δ
dek1	6,0	6,3	5,9	6,0	2,1	2,6	2,5	2,4	47,6	3,8	4,2	3,6	3,9	0,5				
dek2	5,5	6,3	6,0	5,9	1,9	2,0	2,1	2,0	30,8	5,8	7,7	3,9	5,8	11,3				
dek3	5,6	6,1	5,8	5,8	2,0	2,4	2,5	2,3	32,7	5,4	7,4	5,8	6,2	24,9				
mes	5,7	6,2	5,9	5,9	2,0	2,3	2,4	2,2	111,1	5,0	6,5	4,5	5,3	36,7				