

БЕОГРАД

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

ЈАНУАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	мин 5см	07	Терминске 14 21		ср.	07	Термини 14 21		ср.		
1	997,2	994,8	993,9	995,3	10,3	4,5	5,8	1,5	6,8	9,9	8,5	8,4	66	63	69	66	
2	991,8	991,7	998,7	994,1	9,6	4,6	5,0	5,6	6,4	7,4	4,7	5,8	67	72	93	77	
3	1002,7	1004,9	1007,0	1004,9	4,9	1,8	3,1	0,5	2,0	3,4	3,2	3,0	93	83	92	90	
4	1007,4	1006,1	1005,3	1006,3	3,6	2,1	1,5	1,8	2,6	2,5	3,5	3,0	90	90	95	92	
5	1003,3	1002,1	1002,9	1002,8	6,4	1,6	4,8	1,0	2,7	5,5	3,4	3,8	92	70	74	79	
6	1003,9	1005,8	1008,6	1006,1	3,9	1,7	2,2	1,2	1,9	3,0	2,1	2,3	77	68	69	71	
7	1011,5	1012,3	1014,9	1012,9	3,8	-0,9	4,7	-0,3	0,2	3,2	-0,9	0,4	84	65	81	77	
8	1016,5	1017,4	1018,1	1017,3	2,1	-3,0	5,1	-5,3	-2,7	1,8	-1,2	-0,8	84	58	56	66	
9	1018,0	1016,9	1017,0	1017,3	1,7	-5,0	6,7	-6,0	-4,5	0,5	-1,4	-1,7	77	58	80	72	
10	1016,3	1016,0	1016,4	1016,2	0,7	-1,8	2,5	-2,2	-1,7	0,5	-1,2	-0,9	83	80	84	82	
11	1015,7	1015,1	1015,2	1015,3	2,2	-1,8	4,0	-4,3	-1,5	1,7	0,1	0,1	85	70	80	79	
12	1017,0	1017,1	1018,8	1017,6	2,8	-0,9	3,7	-1,6	-0,8	1,9	-0,6	0,0	72	49	78	66	
13	1020,1	1019,8	1020,0	1020,0	1,2	-1,2	2,4	-4,2	-0,9	0,7	-0,3	-0,2	85	69	61	72	
14	1019,2	1018,9	1019,4	1019,2	2,3	-1,9	4,2	-1,4	-0,7	1,2	-1,9	-0,8	69	57	70	65	
15	1019,1	1017,8	1017,0	1018,0	1,3	-4,5	5,8	-6,0	-4,4	0,1	-3,2	-2,7	79	64	89	77	
16	1015,6	1013,6	1012,4	1013,9	-2,9	-5,6	2,7	-6,2	-5,2	-3,4	-3,7	-4,0	93	85	90	89	
17	1010,9	1008,1	1003,1	1007,4	1,0	-4,8	5,8	-4,0	-4,2	-1,0	0,7	-1,0	83	75	74	78	
18	994,0	989,7	991,8	991,8	8,2	0,7	7,5	-0,2	4,8	6,0	4,0	4,7	63	88	94	82	
19	996,6	1004,6	1009,5	1003,6	4,0	-1,1	5,1	1,0	1,5	-0,5	-1,1	-0,3	95	76	70	80	
20	1012,1	1010,5	1007,7	1010,1	4,2	-2,3	6,5	-3,8	-1,3	3,6	0,5	0,8	78	63	79	73	
21	1003,5	1004,7	1004,2	1004,1	6,3	-1,0	7,3	-4,2	-0,5	5,4	3,1	2,8	78	59	77	71	
22	1006,1	1005,8	1009,0	1007,0	3,8	-2,4	6,2	-3,0	2,1	2,7	-2,4	0,0	79	90	86	85	
23	1016,9	1020,1	1024,2	1020,4	-2,4	-11,3	8,9	-11,0	-11,3	-8,4	-10,3	-10,1	80	59	65	68	
24	1025,8	1025,5	1024,4	1025,2	-7,9	-13,0	5,1	-14,1	-12,7	-8,1	-9,6	-10,0	68	52	74	65	
25	1019,6	1014,7	1011,2	1015,2	-5,5	-13,2	7,7	-14,5	-12,5	-5,8	-8,4	-8,8	79	48	74	67	
26	1009,0	1008,7	1011,0	1009,6	-2,9	-11,8	8,9	-13,6	-11,5	-3,4	-7,1	-7,3	74	48	60	60	
27	1013,1	1012,6	1013,1	1012,9	1,4	-8,3	9,7	-10,4	-7,9	0,3	-2,9	-3,4	63	44	60	55	
28	1014,5	1013,7	1013,7	1014,0	4,0	-6,4	10,4	-9,0	-5,8	2,5	0,7	-0,5	76	49	64	63	
29	1012,9	1012,3	1014,0	1013,1	8,9	-2,0	10,9	-5,4	-1,8	8,1	1,4	2,3	83	45	83	70	
30	1013,5	1012,0	1010,4	1012,0	4,2	-2,5	6,7	-5,2	-2,2	3,8	1,4	1,1	84	71	75	77	
31	1006,8	1006,1	1007,4	1006,8	2,1	-1,3	3,4	0,1	0,8	1,5	-1,3	-0,1	84	78	89	84	
dek1	1006,9	1006,8	1008,3	1007,3	4,7	0,6	4,1	-0,2	1,4	3,8	2,1	2,3	81	71	79	77	
dek2	1012,0	1011,5	1011,5	1011,7	2,4	-2,3	4,8	-3,1	-1,3	1,0	-0,5	-0,3	80	70	79	76	
dek3	1012,9	1012,4	1013,0	1012,8	1,1	-6,7	7,7	-8,2	-5,8	-0,1	-3,2	-3,1	77	58	73	70	
mes	1010,7	1010,3	1011,0	1010,7	2,7	-2,9	5,6	-4,0	-2,0	1,5	-0,7	-0,5	79	66	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

ФЕБРУАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрем мак	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1008,4	1008,2	1007,0	1007,9	0,5	-2,0	2,5	-2,1	-1,9	0,1	-0,3	-0,6	85	76	82	81		
2	1003,9	1002,1	1002,9	1003,0	-0,3	-2,2	1,9	-4,3	-2,1	-0,7	-1,3	-1,4	90	81	88	86		
3	1002,8	1001,9	1001,9	1002,2	-0,4	-3,2	2,8	-2,7	-2,9	-1,2	-3,1	-2,6	87	72	83	81		
4	1004,2	1005,2	1007,3	1005,6	-2,6	-4,5	1,9	-6,5	-4,4	-3,8	-3,8	-4,0	81	82	84	82		
5	1009,4	1008,7	1008,6	1008,9	-0,6	-5,1	4,5	-4,1	-4,0	-1,3	-5,0	-3,8	88	70	63	73		
6	1007,7	1007,5	1009,4	1008,2	-1,8	-9,2	7,4	-10,4	-8,9	-2,8	-5,0	-5,4	84	51	61	65		
7	1008,2	1006,0	1002,5	1005,6	-1,2	-10,0	8,8	-12,0	-9,8	-2,0	-4,3	-5,1	83	47	61	63		
8	997,6	995,5	991,8	995,0	3,1	-4,8	7,9	-7,0	-2,1	2,3	0,7	0,4	63	58	68	63		
9	988,9	990,5	993,5	991,0	3,1	-0,1	3,2	-0,7	1,8	2,2	-0,1	1,0	84	86	87	86		
10	994,2	994,8	997,4	995,5	4,9	-3,1	8,0	-6,9	-2,8	4,0	0,4	0,5	91	73	91	85		
11	999,6	1002,2	1005,2	1002,3	3,2	-3,7	6,9	-6,1	-1,9	2,1	-0,6	-0,3	89	84	92	88		
12	1006,9	1006,8	1006,0	1006,6	2,6	-3,0	5,6	-4,3	-2,1	1,4	-0,6	-0,5	85	68	89	81		
13	1006,4	1006,0	1007,5	1006,6	1,3	-4,0	5,3	-6,9	-3,9	0,0	-2,2	-2,1	90	82	90	88		
14	1007,1	1007,4	1007,8	1007,4	0,6	-4,9	5,5	-8,6	-2,5	0,4	0,3	-0,4	94	86	93	91		
15	1006,7	1003,2	998,6	1002,8	4,8	-1,5	6,3	-5,7	-1,1	4,2	1,7	1,6	92	58	67	72		
16	991,5	987,5	986,0	988,3	7,3	1,5	5,8	0,4	2,4	5,0	6,7	5,2	90	90	91	90		
17	985,7	984,6	991,1	987,1	13,4	5,2	8,2	3,7	5,6	11,3	6,3	7,4	90	72	92	85		
18	996,1	996,4	995,8	996,1	16,6	3,8	12,8	0,2	3,9	15,7	11,4	10,6	95	32	48	58		
19	996,6	997,5	996,6	996,9	17,8	10,4	7,4	7,0	10,5	16,6	11,4	12,5	51	36	58	48		
20	996,5	995,2	994,9	995,5	18,6	8,8	9,8	3,0	9,8	17,3	14,0	13,8	53	38	40	44		
21	997,3	998,0	997,2	997,5	14,2	7,9	6,3	6,6	9,8	10,1	9,0	9,5	71	81	80	77		
22	1000,8	1001,9	1003,5	1002,1	9,2	4,6	4,6	1,0	5,4	7,2	7,9	7,1	90	87	85	87		
23	1004,8	1002,7	1000,8	1002,8	8,3	2,9	5,4	2,5	3,1	7,2	5,3	5,2	87	80	87	85		
24	996,4	994,4	995,1	995,3	7,4	3,9	3,5	4,5	5,3	5,0	3,9	4,5	89	65	70	75		
25	995,0	994,4	993,9	994,4	4,2	-0,2	4,4	-0,4	0,0	3,8	1,5	1,7	95	66	74	78		
26	992,4	992,7	994,6	993,2	4,3	1,2	3,1	0,0	1,6	3,6	2,1	2,4	79	79	84	80		
27	997,4	999,6	1001,1	999,4	2,1	-2,4	4,5	-3,4	-1,3	-1,7	-2,3	-1,9	84	91	92	89		
28	995,3	991,8	990,3	992,5	-1,4	-2,7	1,3	-3,3	-2,3	-1,7	-2,7	-2,4	92	91	92	91		
dek1	1002,5	1002,0	1002,2	1002,3	0,5	-4,4	4,9	-5,7	-3,7	-0,3	-2,2	-2,1	84	70	77	77		
dek2	999,3	998,7	999,0	999,0	8,6	1,3	7,4	-1,7	2,1	7,4	4,8	4,8	83	65	76	75		
dek3	997,4	996,9	997,1	997,2	6,0	1,9	4,1	0,9	2,7	4,2	3,1	3,3	86	80	83	83		
mes	999,9	999,4	999,6	999,6	5,0	-0,6	5,6	-2,4	0,2	3,7	1,8	1,9	84	71	78	78		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.		У	Н	• * ≡ = Δ ~ > ☒	
1	4,5	4,7	4,9	4,7	W	2,4	W	0,8 WSW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡
2	4,7	4,7	4,9	4,8	WSW	2,4	N	0,8 WNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡
3	4,3	4,0	4,0	4,1	NNW	2,4	W	0,8 E	0,8	1,4	1,8	10	4	0	4,7	.	.	≡
4	3,6	3,8	3,9	3,7	NNW	2,4	NNW	2,4 NW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	.	.	• * ≡
5	4,0	3,9	2,7	3,5	NNW	2,4	NNW	2,4 NE	0,8	1,9	0,5	10	9	0	6,3	0,1	.	• * ≡
6	2,6	2,5	2,6	2,6	N	2,4	NNW	2,4 NNE	2,4	2,4	5,3	10	4	0	4,7	0,0	.	≡
7	2,4	2,5	2,7	2,5	NNE	0,8	NNW	2,4 SW	2,4	1,9	8,6	0	1	0	0,3	.	.	≡
8	3,3	4,2	4,4	3,9	SW	2,4	SW	0,8 SSE	4,4	2,5	0,0	10	10	9	9,7	0,0	.	• * ≡
9	5,8	6,1	5,3	5,7	SSE	0,8	NNW	2,4 NW	0,8	1,4	0,0	10	10	0	6,7	0,4	.	• * ≡
10	4,5	6,0	5,7	5,4	W	2,4	NE	0,8 SSE	2,4	1,9	8,4	4	0	0	1,3	0,1	.	≡
11	4,7	6,0	5,4	5,4	W	0,8	NNW	2,4 NNW	2,4	1,9	0,9	6	10	9	8,3	.	.	• * ≡
12	4,4	4,6	5,2	4,8	NNW	2,4	NNW	4,4 NNW	2,4	3,0	2,8	6	8	10	8,0	1,4	.	• * ≡
13	4,1	5,0	4,7	4,6	NNW	2,4	NNW	2,4 NW	0,8	1,9	0,8	6	6	5	5,7	1,2	1.	• * ≡
14	4,8	5,4	5,8	5,3	NNW	2,4	W	2,4 NNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,6	1.	• * ≡
15	5,2	4,8	4,7	4,9	NNW	0,8	SSE	2,4 SSE	4,4	2,5	7,5	3	6	9	6,0	1,4	1.	• * ≡
16	6,6	7,9	8,9	7,8	SSE	4,4	SSE	4,4 S	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	3,8	.	•
17	8,2	9,7	8,8	8,9	SSE	2,4	SSW	4,4 SSE	2,4	3,0	2,5	9	10	9	9,3	19,6	.	•
18	7,7	5,6	6,4	6,6	SSE	2,4	SSW	2,4 SSW	2,4	2,4	8,0	2	4	5	3,7	11,7	.	•
19	6,5	6,7	7,8	7,0	SSW	2,4	NNW	0,8 SSE	4,4	2,5	8,7	3	1	0	1,3	.	.	•
20	6,5	7,6	6,3	6,8	SSE	2,4	S	4,4 SSW	6,7	4,5	4,6	9	6	1	5,3	.	.	•
21	8,6	10,0	9,2	9,3	SSE	2,4	SSE	2,4 S	2,4	2,4	0,0	10	10	2	7,3	0,4	.	•
22	8,1	8,8	9,0	8,6	NW	2,4	NE	2,4 NNW	0,8	1,9	3,6	9	10	9	9,3	8,2	.	•
23	6,7	8,2	7,8	7,5	ENE	2,4	ENE	2,4 ENE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	•
24	7,9	5,7	5,7	6,4	ESE	6,7	SE	9,4 ESE	4,4	6,8	0,0	10	10	10	10,0	5,4	.	•
25	5,8	5,3	5,0	5,4	SE	4,4	SE	6,7 SSE	4,4	5,1	0,1	10	9	5	8,0	1,3	2.	• * ≡
26	5,4	6,2	6,0	5,9	SSE	0,8	W	2,4 WNW	4,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,7	.	• * ≡
27	4,7	4,9	4,7	4,8	NNW	2,4	NNW	2,4 W	2,4	2,4	0,2	8	10	10	9,3	0,1	.	•
28	4,7	4,9	4,6	4,7	NE	2,4	NNW	2,4 NNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	2,7	5.	•
dek1	4,0	4,2	4,1	4,1		2,1	1,6		2,1	1,9	24,6	8,4	6,8	3,9	6,4	0,6		
dek2	5,9	6,3	6,4	6,2		2,3	3,0		3,1	2,7	35,8	6,4	7,1	6,8	6,8	39,7		
dek3	6,5	6,8	6,5	6,6		3,0	3,8		2,9	3,2	3,9	9,6	9,9	8,3	9,2	18,8		
mes	5,4	5,7	5,6	5,6		2,4	2,7		2,7	2,6	64,3	8,0	7,8	6,2	7,3	59,1		

БЕОГРАД

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

МАРТ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрем мак	мин	амп	5см	07	Терминске 14 21		ср.	07	Термини 14 21		ср.				
1	992,5	993,1	994,3	993,3	3,1	-4,6	7,7	-7,5	-4,2	2,3	-0,2	-0,6	88	50	75	71				
2	992,0	987,4	990,6	990,0	4,1	-0,5	4,6	-2,1	0,4	3,2	0,1	1,0	82	73	93	82				
3	997,5	995,0	993,6	995,4	9,6	-1,5	11,1	-3,6	-1,4	8,6	8,4	6,0	91	27	38	52				
4	988,1	986,2	984,8	986,4	18,6	8,2	10,4	5,2	10,2	16,9	13,6	13,6	49	33	44	42				
5	983,6	980,7	986,4	983,6	17,5	2,7	14,8	8,3	12,3	17,1	2,7	8,7	51	44	86	60				
6	993,8	993,4	992,7	993,3	2,8	-1,4	4,2	0,0	0,1	-1,1	-1,3	-0,9	95	96	88	93				
7	993,3	994,5	997,0	994,9	1,9	-2,2	4,1	-4,2	-1,8	0,9	-0,3	-0,4	80	75	82	79				
8	998,8	1000,1	1000,6	999,8	4,6	-4,0	8,6	-6,4	-4,0	3,5	0,7	0,2	78	46	58	60				
9	996,0	995,0	994,6	995,2	5,6	-2,4	8,0	-5,4	-1,9	5,1	3,8	2,7	65	49	59	58				
10	994,1	989,9	983,5	989,2	9,9	3,5	6,4	1,1	4,7	8,9	8,4	7,6	63	60	73	65				
11	985,3	986,9	989,9	987,4	9,2	4,3	4,9	4,0	4,4	8,2	5,3	5,8	94	63	90	82				
12	988,4	990,1	991,5	990,0	5,9	2,8	3,1	2,6	3,6	3,8	2,8	3,3	88	92	86	89				
13	993,9	996,8	1000,3	997,0	3,2	-1,5	4,7	-0,8	-0,6	-0,6	-1,4	-1,0	96	96	95	96				
14	1001,4	1002,4	1004,2	1002,7	-0,2	-1,6	1,4	-1,8	-1,6	-1,0	-1,6	-1,5	95	94	95	94				
15	1004,1	1004,1	1005,2	1004,5	1,7	-1,8	3,5	-2,1	-1,5	1,1	0,0	-0,1	95	80	91	88				
16	1004,7	1004,2	1004,4	1004,4	5,9	-0,1	6,0	-0,6	0,1	4,6	2,3	2,3	87	68	84	80				
17	1003,1	1001,7	1002,1	1002,3	6,7	1,0	5,7	-1,8	1,9	5,6	4,5	4,1	84	72	88	81				
18	1003,0	1002,7	1002,9	1002,9	5,7	1,8	3,9	1,4	1,8	4,7	3,2	3,2	90	71	91	84				
19	1001,6	999,6	997,9	999,7	9,2	1,4	7,8	-1,2	2,3	7,6	5,0	5,0	92	60	73	75				
20	996,7	995,8	994,9	995,8	14,4	1,0	13,4	-2,5	2,6	13,4	7,9	8,0	86	39	62	62				
21	995,4	994,3	994,3	994,7	17,6	5,5	12,1	0,4	7,9	16,7	13,1	12,7	70	46	61	59				
22	992,9	990,4	987,1	990,1	20,5	10,6	9,9	6,0	12,6	18,0	13,0	14,2	58	43	79	60				
23	981,8	987,3	994,1	987,7	13,8	4,3	9,5	9,7	10,3	4,9	4,3	6,0	95	93	64	84				
24	1000,4	999,9	1000,0	1000,1	9,3	-0,1	9,4	-2,9	0,2	8,9	3,4	4,0	72	42	73	62				
25	999,5	999,1	1001,1	999,9	15,4	2,8	12,6	1,5	4,0	14,5	9,1	9,2	62	46	55	54				
26	1003,4	1002,7	1001,4	1002,5	19,4	5,3	14,1	1,4	7,6	18,7	15,7	14,4	72	39	46	52				
27	1001,6	998,8	997,1	999,2	22,8	10,9	11,9	6,2	12,8	21,3	17,6	17,3	63	32	50	48				
28	996,6	993,3	990,8	993,6	23,5	11,4	12,1	6,9	13,7	22,0	19,0	18,4	64	38	46	49				
29	988,8	993,0	998,1	993,3	19,8	10,4	9,4	11,0	18,0	13,5	10,9	13,3	39	54	66	53				
30	1002,5	1001,8	999,8	1001,4	16,9	6,0	10,9	3,1	6,9	15,7	12,1	11,7	84	36	46	55				
31	998,9	997,9	1000,3	999,0	21,3	11,5	9,8	5,4	14,8	20,3	11,8	14,7	37	34	85	52				
dek1	993,0	991,5	991,8	992,1	7,8	-0,2	8,0	-1,5	1,4	6,5	3,6	3,8	74	55	70	66				
dek2	998,2	998,4	999,3	998,7	6,2	0,7	5,4	-0,3	1,3	4,7	2,8	2,9	91	74	86	83				
dek3	996,5	996,2	996,7	996,5	18,2	7,1	11,1	4,4	9,9	15,9	11,8	12,4	65	46	61	57				
mes	995,9	995,4	996,0	995,8	11,0	2,7	8,3	1,0	4,4	9,3	6,3	6,5	76	58	72	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 • * ≡ = Δ ~ ≫ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	3,9	3,6	4,5	4,0	WNW	0,8	SW	2,4	SSE	2,4	1,9	8,1	7	6	5	6,0	6,8	9	• * =	☒
2	5,1	5,6	5,7	5,5	SSE	2,4	SE	4,4	NNW	4,4	3,7	0,5	9	9	10	9,3	•	5	• * =	☒
3	5,0	3,1	4,1	4,1	NNW	2,4	SSW	4,4	SSW	4,4	3,7	8,4	5	1	9	5,0	3,7	6	• * =	☒
4	6,1	6,4	6,8	6,4	SSW	6,7	W	6,7	SSW	4,4	5,9	3,7	8	8	9	8,3	•	•	•	☒
5	7,2	8,5	6,4	7,4	S	2,4	SSW	2,4	N	4,4	3,0	0,5	10	10	10	10,0	•	•	•	☒
6	5,8	5,4	4,9	5,4	NNW	4,4	NW	0,8	NW	2,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	3,1	•	•	☒
7	4,3	4,9	4,9	4,7	NNW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	0,9	10	10	10	10,0	14,6	11	•	☒
8	3,5	3,6	3,7	3,6	NNW	2,4	NNW	2,4	ENE	0,8	1,9	9,7	4	1	0	1,7	0,0	8	•	☒
9	3,4	4,3	4,7	4,2	SSE	6,7	SSE	2,4	SSE	4,4	4,5	0,5	7	10	10	9,0	•	1	•	☒
10	5,4	6,8	8,1	6,8	SSE	2,4	SSE	4,4	S	4,4	3,7	0,1	9	10	10	9,7	•	•	•	☒
11	7,9	6,9	8,0	7,6	W	4,4	NNW	2,4	C	0,0	2,2	2,6	10	8	10	9,3	4,1	•	•	☒
12	7,0	7,4	6,4	6,9	NE	2,4	NE	4,4	NE	4,4	3,7	0,0	9	10	10	9,7	1,0	•	•	☒
13	5,6	5,6	5,2	5,5	NNW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	30,0	12	•	☒
14	5,1	5,3	5,1	5,2	WNW	2,4	WNW	4,4	WNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	13,1	20	•	☒
15	5,2	5,3	5,6	5,3	WNW	2,4	W	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	4,1	20	•	☒
16	5,4	5,8	6,0	5,7	C	0,0	SSE	2,4	SSE	0,8	1,1	2,5	10	5	6	7,0	0,2	13	•	☒
17	5,9	6,6	7,4	6,6	ENE	0,8	NNW	0,8	NNE	2,4	1,4	3,3	9	10	10	9,7	0,0	4	•	☒
18	6,3	6,1	7,0	6,4	NNW	0,8	N	2,4	W	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	3,2	•	•	☒
19	6,6	6,2	6,4	6,4	C	0,0	SE	0,8	SSE	2,4	1,1	3,8	10	9	0	6,3	1,2	•	•	☒
20	6,3	6,1	6,6	6,3	C	0,0	WNW	2,4	SSW	0,8	1,1	10,3	0	0	0	0,0	•	•	•	☒
21	7,5	8,7	9,2	8,5	SSW	0,8	W	4,4	SSW	0,8	2,0	6,1	1	7	7	5,0	•	•	•	☒
22	8,5	9,0	11,8	9,8	S	2,4	WSW	4,4	E	0,8	2,5	3,3	9	10	10	9,7	0,0	•	•	☒
23	11,9	8,0	5,3	8,4	W	2,4	NNW	2,4	NNW	4,4	3,0	0,0	10	10	8	9,3	11,3	•	•	☒
24	4,5	4,8	5,7	5,0	NNW	2,4	SSE	2,4	S	4,4	3,0	10,2	2	1	0	1,0	7,8	•	•	☒
25	5,0	7,5	6,4	6,3	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	2,4	4,5	10,0	4	5	2	3,7	•	•	•	☒
26	7,5	8,4	8,2	8,0	SSE	0,8	W	0,8	SSE	0,8	0,8	8,6	7	1	8	5,3	•	•	•	☒
27	9,4	8,1	10,0	9,2	W	0,8	WNW	2,4	SSE	2,4	1,9	9,1	9	9	0	6,0	•	•	•	☒
28	10,0	10,2	10,0	10,1	S	2,4	W	4,4	SSW	2,4	3,0	5,5	6	7	10	7,7	•	•	•	☒
29	8,1	8,4	8,7	8,4	SW	4,4	NW	6,7	NNW	0,8	4,0	8,4	8	6	6	6,7	0,0	•	•	☒
30	8,4	6,4	6,5	7,1	NNW	2,4	NW	4,4	S	2,4	3,0	10,7	1	5	0	2,0	0,2	•	•	☒
31	6,2	8,2	11,8	8,7	WSW	2,4	WNW	2,4	W	0,8	1,9	6,4	0	9	10	6,3	•	•	•	☒
dek1	5,0	5,2	5,4	5,2	3,3	3,3	3,4	3,3	32,4	7,9	7,5	8,3	7,9	28,2						
dek2	6,1	6,1	6,4	6,2	1,6	2,5	1,7	1,8	22,5	8,8	8,2	7,6	8,2	56,9						
dek3	7,9	8,0	8,5	8,1	2,5	3,5	2,0	2,6	78,3	5,2	6,4	5,5	5,7	19,3						
mes	6,4	6,5	6,8	6,6	2,5	3,1	2,4	2,6	133,2	7,2	7,3	7,1	7,2	104,4						

БЕОГРАД

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

АПРИЛ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1002,4	1001,6	1000,3	1001,4	20,6	9,5	11,1	6,1	10,8	19,7	14,9	15,1	80	36	49	55	
2	998,3	998,4	998,0	998,2	18,1	12,5	5,6	9,8	13,4	17,4	13,3	14,4	53	54	76	61	
3	998,3	997,0	996,7	997,3	17,9	8,9	9,0	5,5	9,8	16,8	12,5	12,9	92	55	73	73	
4	998,1	1000,1	1000,6	999,6	12,8	8,4	4,4	6,0	8,5	10,0	8,5	8,9	90	80	86	85	
5	998,5	992,6	990,6	993,9	19,7	5,6	14,1	0,9	8,6	17,9	17,0	15,1	79	38	45	54	
6	990,6	994,1	997,0	993,9	17,3	5,6	11,7	9,0	13,4	7,1	5,6	7,9	67	91	94	84	
7	999,1	999,6	1001,0	999,9	9,7	1,8	7,9	1,7	2,1	8,4	7,2	6,2	93	72	79	81	
8	1002,5	1002,4	1002,2	1002,4	13,4	3,4	10,0	-0,5	4,9	12,4	8,5	8,6	86	39	58	61	
9	1001,9	999,9	998,9	1000,2	21,3	6,1	15,2	1,0	7,4	20,0	14,4	14,1	61	25	35	40	
10	999,3	995,3	993,4	996,0	22,8	10,1	12,7	5,6	11,7	22,1	16,0	16,5	51	32	48	44	
11	990,6	986,9	989,5	989,0	24,6	9,8	14,8	10,2	16,6	24,2	9,8	15,1	53	39	90	61	
12	987,1	989,4	991,3	989,3	9,8	5,1	4,7	5,8	6,5	5,3	7,1	6,5	95	94	78	89	
13	993,5	994,8	996,4	994,9	7,8	5,2	2,6	5,1	5,6	6,8	6,9	6,6	86	93	92	90	
14	999,5	999,6	999,0	999,4	16,9	4,9	12,0	2,0	6,7	16,2	13,2	12,3	81	42	52	58	
15	1003,6	1004,3	1001,8	1003,2	19,2	8,6	10,6	5,5	10,0	18,7	14,9	14,6	76	44	49	56	
16	1000,0	997,8	997,7	998,5	16,9	12,7	4,2	11,5	15,0	15,2	12,7	13,9	56	73	91	74	
17	998,4	996,6	996,2	997,1	20,3	10,8	9,5	7,1	13,1	18,4	14,0	14,9	78	58	77	71	
18	996,7	995,6	994,7	995,7	20,9	10,4	10,5	7,1	13,7	20,1	15,3	16,1	79	47	75	67	
19	992,3	993,3	996,6	994,1	16,2	12,9	3,3	12,1	13,3	13,6	13,2	13,3	91	94	94	93	
20	998,3	999,8	1000,8	999,6	14,5	11,7	2,8	10,3	12,7	13,7	12,2	12,7	92	78	94	88	
21	1001,1	1000,7	1001,0	1000,9	19,3	12,1	7,2	11,5	12,6	18,1	13,6	14,5	87	60	84	77	
22	1001,3	999,9	999,9	1000,4	20,2	9,5	10,7	6,8	11,5	19,3	14,2	14,8	95	54	82	77	
23	1000,9	999,9	1000,4	1000,4	22,9	10,5	12,4	7,2	13,1	21,8	15,6	16,5	71	43	75	63	
24	1003,0	1003,2	1004,3	1003,5	24,2	11,0	13,2	7,1	14,0	24,0	17,7	18,4	78	37	57	57	
25	1004,9	1002,8	1001,8	1003,2	25,4	13,5	11,9	10,0	15,7	24,9	18,1	19,2	70	34	54	53	
26	1001,1	998,6	997,5	999,1	25,4	14,3	11,1	9,3	17,0	24,8	20,8	20,9	61	36	47	48	
27	997,5	996,4	996,2	996,7	21,2	15,0	6,2	11,5	16,3	19,8	16,0	17,0	74	67	79	73	
28	994,9	993,1	992,9	993,6	21,2	14,2	7,0	11,7	15,1	20,2	16,2	16,9	64	40	44	50	
29	992,6	992,7	994,4	993,2	17,4	11,8	5,6	10,8	12,8	16,8	11,9	13,4	51	42	54	49	
30	995,1	996,0	997,2	996,1	15,2	11,5	3,7	9,8	12,6	14,5	12,8	13,2	52	58	64	58	
dek1	998,9	998,1	997,9	998,3	17,4	7,2	10,2	4,5	9,1	15,2	11,8	12,0	75	52	64	64	
dek2	996,0	995,8	996,4	996,1	16,7	9,2	7,5	7,7	11,3	15,2	11,9	12,6	79	66	79	75	
dek3	999,2	998,3	998,6	998,7	21,2	12,3	8,9	9,6	14,1	20,4	15,7	16,5	70	47	64	61	
mes	998,0	997,4	997,6	997,7	18,4	9,6	8,9	7,3	11,5	16,9	13,1	13,7	75	55	69	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	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими max	мин	амп	мин 5см	07	Терминске 14 21		ср.	07	Терминске 14 21		ср.	
1	997,8	997,7	1001,7	999,1	20,2	11,6	8,6	10,4	12,7	19,7	12,3	14,3	65	45	91	67	
2	1004,4	1004,8	1005,9	1005,0	18,5	11,0	7,5	9,0	12,4	18,0	13,6	14,4	74	55	60	63	
3	1007,7	1008,7	1009,7	1008,7	17,9	11,6	6,3	10,6	12,4	16,9	12,0	13,3	63	43	52	53	
4	1010,1	1009,2	1008,8	1009,4	19,1	9,4	9,7	5,6	11,9	18,5	13,0	14,1	52	28	42	41	
5	1008,6	1005,9	1004,8	1006,4	21,5	7,7	13,8	4,1	10,3	21,3	15,8	15,8	63	26	43	44	
6	1003,4	1001,7	1002,2	1002,4	18,8	8,0	10,8	4,9	10,4	17,5	11,3	12,6	72	36	75	61	
7	1002,8	1001,8	1001,9	1002,2	18,1	9,1	9,0	8,2	9,5	17,7	13,7	13,7	91	49	69	70	
8	1001,7	1000,4	1000,6	1000,9	19,1	9,8	9,3	7,3	12,1	17,8	14,0	14,5	81	55	64	67	
9	999,8	996,7	995,8	997,4	22,2	8,7	13,5	5,4	12,8	21,7	16,2	16,7	74	40	52	55	
10	993,5	993,8	995,1	994,1	16,4	11,3	5,1	8,5	12,8	12,8	11,3	12,1	83	88	93	88	
11	997,5	998,7	1001,2	999,1	17,3	8,7	8,6	6,8	10,9	16,2	10,9	12,2	87	63	88	79	
12	1004,9	1004,9	1005,9	1005,2	22,1	9,4	12,7	7,2	12,4	21,6	15,1	16,1	78	40	68	62	
13	1006,4	1004,5	1002,5	1004,5	25,6	12,2	13,4	7,3	17,3	24,5	18,3	19,6	54	31	54	46	
14	1002,2	1001,7	1002,2	1002,0	23,6	13,9	9,7	9,6	16,4	23,3	17,0	18,4	65	38	63	55	
15	1004,1	1004,4	1005,6	1004,7	21,0	13,4	7,6	11,3	14,9	20,6	15,1	16,4	83	58	87	76	
16	1006,0	1003,8	1002,2	1004,0	25,5	11,8	13,7	8,4	15,9	24,5	17,6	18,9	82	41	63	62	
17	1001,0	1001,4	1002,1	1001,5	25,1	15,0	10,1	11,4	17,3	20,7	16,0	17,5	68	63	79	70	
18	1004,9	1004,0	1002,3	1003,7	24,3	12,0	12,3	9,4	15,2	23,7	17,8	18,6	77	45	62	61	
19	997,2	996,8	996,2	996,7	26,8	16,5	10,3	11,9	18,1	26,3	21,3	21,8	61	49	67	59	
20	996,0	992,9	991,1	993,3	29,1	15,7	13,4	13,4	18,5	28,3	23,3	23,4	77	34	54	55	
21	995,5	995,2	996,4	995,7	27,4	17,4	10,0	14,4	20,5	26,7	20,6	22,1	70	43	66	60	
22	1000,1	998,5	997,3	998,6	29,7	16,6	13,1	16,9	19,8	29,1	24,4	24,4	77	35	52	55	
23	1000,6	999,5	1000,2	1000,1	32,6	19,8	12,8	14,6	24,6	31,7	25,4	26,8	41	27	48	39	
24	1002,1	1000,5	1001,0	1001,2	26,4	19,3	7,1	16,0	20,7	26,3	19,3	21,4	68	47	63	60	
25	1006,5	1005,2	1004,8	1005,5	21,9	12,7	9,2	12,5	14,1	20,3	18,0	17,6	80	43	49	58	
26	1006,4	1005,2	1004,0	1005,2	24,6	11,3	13,3	8,3	15,1	24,0	18,5	19,0	75	37	56	56	
27	1001,1	1004,3	1004,7	1003,4	24,7	16,3	8,4	11,8	19,9	23,6	20,3	21,0	54	47	53	51	
28	1000,2	996,6	999,0	998,6	30,7	15,9	14,8	11,9	21,0	30,3	18,6	22,1	58	31	66	52	
29	1000,2	996,2	989,8	995,4	19,8	15,3	4,5	14,5	15,8	18,6	16,1	16,7	82	63	69	72	
30	988,8	985,3	986,2	986,8	17,5	10,6	6,9	10,5	12,9	15,0	10,6	12,3	88	74	93	85	
31	993,4	997,4	999,1	996,6	15,9	8,1	7,8	7,8	9,9	14,2	12,1	12,1	83	58	71	71	
dek1	1003,0	1002,1	1002,7	1002,6	19,2	9,8	9,4	7,4	11,7	18,2	13,3	14,2	72	47	64	61	
dek2	1002,0	1001,3	1001,1	1001,5	24,0	12,9	11,2	9,7	15,7	23,0	17,2	18,3	73	46	69	63	
dek3	999,5	998,5	998,4	998,8	24,7	14,8	9,8	12,7	17,7	23,6	18,5	19,6	71	46	62	60	
mes	1001,4	1000,6	1000,7	1000,9	22,7	12,6	10,1	10,0	15,1	21,7	16,4	17,4	72	46	65	61	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег У Н	Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿

БЕОГРАД

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

ЈУНИ 2006

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	1002,4	1001,0	999,4	1000,9	18,3	7,1	11,2	3,9	12,5	17,9	12,1	13,7	67	40	83	64	
2	992,6	994,6	998,4	995,2	12,9	9,7	3,2	10,1	11,7	11,6	9,7	10,7	94	93	87	91	
3	997,8	998,1	998,8	998,2	11,6	8,8	2,8	6,7	11,0	11,2	10,4	10,8	77	89	93	86	
4	997,1	997,9	999,8	998,3	13,2	10,1	3,1	7,9	11,5	12,2	11,2	11,5	86	94	93	91	
5	1003,2	1004,4	1005,8	1004,5	18,7	10,1	8,6	8,8	12,1	16,6	13,2	13,8	74	49	70	64	
6	1007,0	1005,2	1005,9	1006,0	21,5	8,4	13,1	5,7	13,6	20,7	13,9	15,5	65	44	89	66	
7	1004,9	1004,1	1004,1	1004,4	14,3	11,3	3,0	11,1	11,7	13,3	11,8	12,2	94	89	93	92	
8	1004,9	1007,0	1007,8	1006,6	15,8	11,8	4,0	11,5	12,3	15,1	13,8	13,8	97	86	84	89	
9	1007,0	1006,5	1006,3	1006,6	18,4	11,5	6,9	10,0	13,4	18,2	13,9	14,9	84	54	74	71	
10	1003,3	1002,6	1004,9	1003,6	18,7	11,0	7,7	8,0	14,2	16,5	11,5	13,4	71	71	92	78	
11	1008,3	1011,0	1012,2	1010,5	16,9	10,5	6,4	10,2	11,2	16,6	13,3	13,6	94	72	88	85	
12	1011,5	1009,7	1007,8	1009,7	23,7	11,6	12,1	9,5	14,6	18,3	15,3	15,9	85	70	87	81	
13	1005,9	1004,4	1003,5	1004,6	24,0	13,8	10,2	12,0	17,4	23,6	16,2	18,4	79	35	83	65	
14	1002,5	999,9	1000,7	1001,0	23,4	12,5	10,9	10,1	16,2	23,2	16,1	17,9	79	48	88	72	
15	1002,2	1002,2	1003,2	1002,5	24,7	13,5	11,2	10,8	17,0	23,0	18,6	19,3	71	42	72	61	
16	1003,9	1002,5	1002,0	1002,8	28,7	15,0	13,7	10,2	20,0	28,4	21,1	22,7	62	38	64	55	
17	1002,6	1002,0	1001,6	1002,1	31,3	17,3	14,0	13,8	22,2	30,9	24,3	25,4	62	32	60	51	
18	1003,4	1003,0	1002,3	1002,9	31,2	19,7	11,5	16,4	23,8	30,8	25,2	26,3	73	43	66	61	
19	1002,0	1000,9	1000,3	1001,1	32,7	21,5	11,2	18,6	25,3	32,4	25,3	27,1	67	32	48	49	
20	1000,5	1000,8	1000,9	1000,7	31,3	20,5	10,8	17,2	23,6	30,5	23,7	25,4	70	41	65	58	
21	1001,4	1000,5	999,5	1000,5	31,1	19,7	11,4	16,7	23,7	31,0	26,2	26,8	76	48	61	62	
22	998,4	997,3	997,0	997,6	32,0	22,1	9,9	18,8	23,7	31,5	27,0	27,3	73	44	63	60	
23	997,1	998,4	999,3	998,3	27,8	19,3	8,5	18,4	21,6	27,3	23,6	24,0	75	45	74	65	
24	1001,0	1000,2	1000,8	1000,7	28,2	18,6	9,6	17,0	21,1	27,4	23,9	24,1	85	58	80	74	
25	1001,8	1001,4	1001,3	1001,5	30,6	20,4	10,2	18,2	23,4	29,7	25,2	25,9	78	55	68	67	
26	1001,5	1000,9	1001,3	1001,2	32,9	22,2	10,7	19,0	25,1	32,3	27,1	27,9	68	42	61	57	
27	1001,8	1000,9	999,4	1000,7	34,4	23,4	11,0	20,3	27,0	34,1	27,2	28,9	63	44	63	57	
28	999,6	999,7	1000,1	999,8	32,7	23,6	9,1	20,5	26,5	32,1	28,1	28,7	72	53	59	61	
29	1000,6	1000,1	1002,1	1000,9	33,5	23,0	10,5	20,3	26,7	33,4	26,0	28,0	73	37	60	57	
30	999,7	999,4	1003,1	1000,7	31,0	20,2	10,8	18,4	22,8	30,3	20,3	23,4	74	51	89	72	
dek1	1002,0	1002,1	1003,1	1002,4	16,3	10,0	6,4	8,4	12,4	15,3	12,2	13,0	81	71	86	79	
dek2	1004,3	1003,6	1003,5	1003,8	26,8	15,6	11,2	12,9	19,1	25,8	19,9	21,2	74	45	72	64	
dek3	1000,3	999,9	1000,4	1000,2	31,4	21,3	10,2	18,8	24,2	30,9	25,5	26,5	74	48	68	63	
mes	1002,2	1001,9	1002,3	1002,1	24,9	15,6	9,2	13,3	18,6	24,0	19,2	20,2	76	55	75	69	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- Снег вине (мм)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	• ✕ ≡ = Δ ~ > ☒	
1	9,7	8,2	11,8	9,9	NNW	0,8	ENE	2,4	NNW	0,8	1,4	6,7	4	9	10	7,7	• = Δ
2	13,0	12,7	10,5	12,1	ENE	2,4	W	4,4	WSW	2,4	3,0	1,0	10	9	1	6,7	• = Δ >
3	10,2	11,8	11,7	11,2	NNE	2,4	NW	0,8	W	0,8	1,4	0,0	9	10	7	8,7	• = Δ
4	11,7	13,4	12,4	12,5	SW	2,4	WNW	4,4	W	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	• = Δ
5	10,4	9,2	10,6	10,1	NW	4,4	NW	4,4	NW	0,8	3,2	10,0	2	6	8	5,3	• Δ >
6	10,2	10,6	14,2	11,7	W	0,8	SE	2,4	WNW	2,4	1,9	12,3	3	7	10	6,7	• Δ >
7	13,0	13,7	12,9	13,2	NE	2,4	N	2,4	NNE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	• =
8	13,8	14,8	13,3	14,0	NE	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	0,5	10	9	10	9,7	• ≡ =
9	12,9	11,3	11,8	12,0	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	4,7	9	5	6	6,7	• Δ
10	11,5	13,3	12,5	12,4	W	2,4	NNW	4,4	NNE	2,4	3,0	4,3	6	9	8	7,7	• Δ
11	12,5	13,6	13,5	13,2	NW	2,4	NNW	2,4	W	0,8	1,9	0,2	10	10	4	8,0	• = Δ
12	14,1	14,8	15,1	14,7	W	2,4	NE	4,4	W	2,4	3,0	7,8	7	10	0	5,7	• = Δ
13	15,6	10,2	15,2	13,7	WNW	0,8	NNW	2,4	SSE	0,8	1,4	13,5	4	6	0	3,3	• Δ
14	14,5	13,6	16,2	14,7	W	0,8	WNW	2,4	W	0,8	1,4	8,3	1	9	0	3,3	• Δ
15	13,8	11,7	15,4	13,6	WNW	2,4	NNW	4,4	NNE	0,8	2,5	8,7	5	8	0	4,3	• Δ
16	14,4	14,8	16,1	15,1	NNE	0,8	WNW	2,4	WNW	0,8	1,4	12,8	4	3	1	2,7	• Δ
17	16,7	14,2	18,2	16,4	SW	0,8	WSW	2,4	W	0,8	1,4	13,3	1	4	0	1,7	• Δ
18	21,5	19,2	21,2	20,6	W	2,4	W	2,4	N	0,8	1,9	12,8	0	2	0	0,7	• Δ
19	21,8	15,5	15,4	17,5	N	0,8	WNW	4,4	NW	2,4	2,5	12,5	5	3	0	2,7	• Δ
20	20,4	17,8	19,0	19,1	WNW	2,4	NW	4,4	ENE	2,4	3,0	10,2	0	1	8	3,0	• Δ
21	22,4	21,5	20,7	21,6	WSW	2,4	NNW	2,4	E	2,4	2,4	12,1	1	3	0	1,3	• Δ
22	21,6	20,3	22,7	21,5	S	4,4	E	2,4	SSE	2,4	3,0	9,8	9	4	5	6,0	• Δ
23	19,4	16,4	21,6	19,2	E	2,4	ENE	2,4	E	0,8	1,9	4,7	10	2	6	6,0	• Δ
24	21,2	21,0	23,8	22,0	W	2,4	NNW	2,4	NW	2,4	2,4	12,1	4	7	0	3,7	• Δ
25	22,6	23,1	21,8	22,5	NW	0,8	E	0,8	SSE	2,4	1,4	11,2	0	5	0	1,7	• Δ
26	21,7	20,4	21,9	21,3	SSE	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	13,5	1	0	0	0,3	• Δ
27	22,6	23,8	22,7	23,0	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	12,7	0	0	0	0,0	• Δ
28	25,1	25,1	22,6	24,3	WNW	0,8	NNW	4,4	NE	2,4	2,5	12,8	0	3	0	1,0	• Δ
29	25,6	19,2	20,2	21,7	ENE	0,8	SSE	2,4	N	2,4	1,9	12,0	0	3	10	4,3	• Δ >
30	20,7	22,0	21,3	21,3	NE	2,4	NNW	2,4	NW	2,4	2,4	9,0	3	6	10	6,3	• Δ
dek1	11,6	11,9	12,2	11,9	2,3	3,0	1,8	2,3	39,5	7,3	8,4	8,0	7,9	106,2			
dek2	16,5	14,5	16,5	15,9	1,6	3,2	1,3	1,9	100,1	3,7	5,6	1,3	3,5	10,5			
dek3	22,3	21,3	21,9	21,8	2,1	2,4	2,2	2,2	109,9	2,8	3,3	3,1	3,1	21,1			
mes	16,8	15,9	16,9	16,5	2,0	2,9	1,8	2,1	249,5	4,6	5,8	4,1	4,8	137,8			

БЕОГРАД

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

ЈУЛИ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрем мах	мин	амп	5см	07	Терминске 14	21	ср.	07	Термини 14	21	ср.		
1	1003,1	1002,3	1002,6	1002,7	24,2	18,6	5,6	19,2	20,1	23,7	20,4	21,2	78	63	78	73		
2	1002,0	1001,6	1002,4	1002,0	22,6	17,1	5,5	15,0	20,1	22,1	19,2	20,2	80	77	90	82		
3	1003,6	1004,1	1004,7	1004,1	22,1	17,5	4,6	16,1	18,4	21,3	18,8	19,3	62	52	56	57		
4	1005,7	1005,0	1005,9	1005,5	26,2	16,2	10,0	12,9	19,2	25,5	19,5	20,9	53	34	60	49		
5	1007,1	1006,8	1006,4	1006,8	29,0	15,5	13,5	12,1	20,9	28,8	22,7	23,8	55	36	56	49		
6	1007,4	1005,5	1004,0	1005,6	30,9	16,8	14,1	14,0	22,6	30,2	23,7	25,1	59	33	53	48		
7	1001,9	999,7	998,9	1000,2	32,0	19,6	12,4	16,5	23,1	31,7	25,6	26,5	59	31	47	46		
8	999,6	999,0	1000,8	999,8	30,7	20,0	10,7	20,5	22,1	30,5	24,7	25,5	62	35	55	51		
9	1002,6	1001,4	1003,1	1002,4	30,8	18,6	12,2	15,7	21,8	30,2	22,2	24,1	68	36	59	54		
10	1005,3	1004,9	1005,9	1005,4	30,5	19,1	11,4	17,1	21,6	30,0	25,3	25,6	68	38	49	51		
11	1006,5	1004,9	1004,6	1005,3	30,7	19,5	11,2	16,4	22,8	30,5	24,1	25,4	63	38	49	50		
12	1004,0	1002,4	1001,5	1002,6	30,3	19,5	10,8	16,3	23,7	30,1	24,4	25,7	59	38	57	51		
13	1001,3	1000,8	1001,5	1001,2	28,2	18,7	9,5	15,9	21,2	27,6	21,2	22,8	77	57	84	73		
14	1002,1	1001,3	1001,4	1001,6	30,4	18,2	12,2	16,1	21,4	24,5	22,3	22,6	77	55	78	70		
15	1002,7	1004,4	1005,5	1004,2	27,5	18,5	9,0	17,2	20,3	26,3	23,5	23,4	84	46	45	58		
16	1006,1	1005,1	1006,8	1006,0	25,9	16,0	9,9	13,5	17,5	25,4	18,5	20,0	72	37	50	53		
17	1007,0	1005,6	1006,0	1006,2	26,1	15,8	10,3	13,8	16,9	25,7	21,3	21,3	70	35	42	49		
18	1006,9	1006,1	1006,0	1006,3	27,2	14,6	12,6	11,4	17,2	26,3	22,1	21,9	70	33	51	51		
19	1007,4	1006,2	1005,5	1006,4	30,4	15,7	14,7	12,2	19,7	29,5	24,5	24,6	60	34	54	50		
20	1006,3	1005,5	1004,9	1005,6	32,8	18,4	14,4	15,1	21,7	32,6	25,6	26,4	65	34	58	52		
21	1005,4	1004,0	1003,1	1004,2	33,3	22,2	11,1	18,0	25,0	32,5	27,3	28,0	54	35	54	48		
22	1003,0	1001,4	1000,8	1001,7	33,4	22,7	10,7	19,0	25,1	33,1	27,2	28,2	57	34	53	48		
23	1000,5	1000,5	1001,0	1000,7	32,9	22,6	10,3	19,2	24,6	32,5	27,8	28,2	66	38	56	53		
24	1001,8	1000,8	1001,4	1001,3	33,6	21,6	12,0	18,2	23,2	33,1	27,8	28,0	70	42	60	57		
25	1002,1	1000,0	1001,1	1001,1	33,6	21,8	11,8	19,6	23,1	32,9	25,6	26,8	80	40	60	60		
26	1001,4	999,9	1000,7	1000,7	33,4	21,1	12,3	18,5	23,6	32,6	27,0	27,6	65	40	57	54		
27	1000,9	999,3	998,2	999,5	34,1	22,1	12,0	19,5	24,1	33,0	27,8	28,2	75	33	53	54		
28	997,3	995,5	994,2	995,7	34,0	22,0	12,0	19,0	24,0	33,6	26,4	27,6	76	29	52	53		
29	993,4	992,1	992,8	992,8	34,6	21,5	13,1	18,0	25,6	34,2	21,8	25,9	60	37	82	60		
30	995,2	995,4	996,8	995,8	30,6	20,0	10,6	17,9	22,1	29,6	25,0	25,4	77	51	72	67		
31	998,2	997,5	997,1	997,6	31,2	20,2	11,0	18,2	21,9	31,0	25,4	25,9	81	41	62	61		
dek1	1003,8	1003,0	1003,5	1003,5	27,9	17,9	10,0	15,9	21,0	27,4	22,2	23,2	64	44	60	56		
dek2	1005,0	1004,2	1004,4	1004,5	29,0	17,5	11,5	14,8	20,2	27,9	22,8	23,4	70	41	57	56		
dek3	999,9	998,8	998,8	999,2	33,2	21,6	11,5	18,6	23,8	32,6	26,3	27,3	69	38	60	56		
mes	1002,8	1001,9	1002,1	1002,3	30,1	19,1	11,0	16,5	21,8	29,4	23,8	24,7	68	41	59	56		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • ✕ ≡ = Δ ~ ♀ ☼
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н			
1	18,5	18,4	18,7	18,5	NW	0,8	NNW	0,8	0,8	5,5	8	8	5	7,0	2,4	.	.	Δ
2	18,9	20,5	20,1	19,8	W	2,4	SSE	2,4	2,4	2,3	7	10	10	9,0	.	.	.	= Δ
3	13,0	13,2	12,3	12,8	SE	4,4	SE	4,4	3,7	0,5	9	10	5	8,0	5,4	.	.	Δ ♀
4	11,8	11,1	13,7	12,2	SSE	4,4	E	4,4	3,2	12,9	4	5	0	3,0	.	.	.	Δ ♀
5	13,6	14,1	15,4	14,4	SE	0,8	SE	2,4	1,9	13,1	0	4	0	1,3	.	.	.	Δ
6	16,2	14,0	15,6	15,3	SSE	2,4	SE	2,4	2,4	13,5	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
7	16,8	14,7	15,4	15,6	SSE	2,4	SSE	2,4	3,0	13,8	0	4	0	1,3	.	.	.	Δ
8	16,5	15,5	17,1	16,4	S	2,4	SE	2,4	2,4	13,3	1	1	5	2,3	.	.	.	Δ
9	17,9	15,3	15,9	16,4	WSW	0,8	ENE	2,4	1,9	12,6	0	3	0	1,0	.	.	.	Δ
10	17,4	16,0	15,9	16,5	NNE	0,8	NE	2,4	1,4	13,2	4	3	4	3,7	.	.	.	Δ
11	17,4	16,7	14,6	16,2	S	0,8	E	2,4	1,4	11,9	0	5	5	3,3	.	.	.	Δ
12	17,4	16,4	17,3	17,0	SSE	0,8	NE	2,4	1,4	13,0	0	5	4	3,0	.	.	.	Δ
13	19,5	21,1	21,1	20,6	NW	2,4	SSW	2,4	2,4	8,3	4	6	4	4,7	.	.	.	Δ
14	19,6	16,9	21,0	19,2	W	2,4	N	2,4	0,8	9,0	2	9	4	5,0	6,0	.	.	Δ
15	20,1	15,9	13,0	16,3	NNW	2,4	NNW	4,4	3,0	7,8	10	6	8	8,0	0,2	.	.	= Δ
16	14,3	12,0	10,6	12,3	W	0,8	NW	4,4	2,5	12,1	6	5	6	5,7	0,0	.	.	Δ ♀
17	13,5	11,7	10,7	12,0	W	2,4	NNW	4,4	2,5	9,7	9	6	0	5,0	.	.	.	Δ
18	13,7	11,2	13,5	12,8	NNW	0,8	NE	2,4	1,1	13,4	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
19	13,9	14,1	16,7	14,9	W	2,4	ENE	2,4	1,9	13,1	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
20	17,0	16,6	19,0	17,5	NW	0,8	ENE	2,4	1,4	13,1	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ
21	17,1	17,1	19,8	18,0	SE	4,4	SE	2,4	3,0	13,1	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
22	18,1	17,4	19,0	18,2	SSE	2,4	SE	2,4	2,4	13,0	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
23	20,3	18,7	21,0	20,0	ESE	2,4	NE	2,4	1,9	12,5	1	2	1	1,3	.	.	.	Δ
24	20,0	21,3	22,3	21,2	NNW	0,8	NNW	2,4	1,9	12,3	0	3	4	2,3	.	.	.	Δ
25	22,6	19,8	19,8	20,8	NNW	0,8	NE	4,4	0,8	12,0	0	4	5	3,0	1,3	.	.	= Δ
26	19,1	19,5	20,2	19,6	W	2,4	NW	2,4	1,9	12,6	0	5	0	1,7	.	.	.	Δ
27	22,6	16,6	19,9	19,7	W	2,4	NE	2,4	0,8	11,9	2	4	4	3,3	.	.	.	Δ
28	22,7	15,3	18,1	18,7	NNW	2,4	NNW	2,4	1,6	11,5	6	2	0	2,7	.	.	.	Δ
29	19,7	20,1	21,4	20,4	NNE	0,8	E	2,4	1,9	9,5	1	2	10	4,3	.	.	.	Δ ♀
30	20,5	21,1	22,9	21,5	W	2,4	NNW	2,4	2,4	8,8	6	6	4	5,3	8,0	.	.	Δ
31	21,3	18,4	20,2	20,0	W	0,8	NNW	2,4	1,4	11,4	1	8	4	4,3	0,0	.	.	Δ
dek1	16,1	15,3	16,0	15,8	2,2	2,6	2,1	2,3	100,7	3,3	4,9	2,9	3,7	7,8				
dek2	16,6	15,3	15,8	15,9	1,6	3,0	1,2	1,8	111,4	3,1	4,4	3,1	3,5	6,2				
dek3	20,4	18,7	20,4	19,8	2,0	2,6	1,5	1,9	128,6	1,5	3,5	2,9	2,6	9,3				
mes	17,8	16,5	17,5	17,3	1,9	2,7	1,6	2,0	340,7	2,6	4,2	3,0	3,3	23,3				

БЕОГРАД

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

АВГУСТ 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрем мак	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	
1	996,6	994,8	991,4	994,3	32,9	20,8	12,1	18,0	24,0	31,8	27,3	27,6	67	34	45	49	
2	994,3	993,3	993,8	993,8	27,4	20,0	7,4	19,6	20,5	26,9	22,1	22,9	89	58	75	74	
3	992,3	988,1	985,3	988,6	31,1	19,5	11,6	19,0	20,4	29,8	26,1	25,6	76	56	71	68	
4	987,4	989,0	992,5	989,6	26,3	19,8	6,5	18,5	22,3	24,5	19,8	21,6	85	68	88	80	
5	993,3	995,6	996,9	995,3	19,8	15,7	4,1	11,5	16,8	16,4	15,7	16,2	93	94	93	93	
6	996,5	994,9	994,7	995,4	25,6	14,3	11,3	12,6	16,8	24,9	19,9	20,4	85	51	79	72	
7	992,0	989,5	990,2	990,6	26,6	16,7	9,9	14,8	19,6	25,8	17,8	20,3	78	50	90	73	
8	990,2	991,7	993,6	991,8	20,7	16,5	4,2	16,1	17,2	19,5	17,6	18,0	91	79	81	84	
9	994,2	994,9	995,9	995,0	23,4	15,7	7,7	14,0	17,9	22,3	19,3	19,7	79	65	80	74	
10	995,0	993,0	992,3	993,4	23,1	16,6	6,5	14,6	18,2	22,2	19,2	19,7	83	64	87	78	
11	993,1	993,8	994,1	993,7	25,7	16,1	9,6	15,1	16,8	25,3	19,3	20,2	79	41	70	63	
12	992,7	990,9	991,5	991,7	28,8	16,8	12,0	15,0	18,9	28,0	18,3	20,9	76	41	90	69	
13	993,2	994,6	994,7	994,2	25,2	16,5	8,7	15,4	18,9	18,1	16,9	17,7	81	92	94	89	
14	997,5	997,3	996,5	997,1	26,7	14,1	12,6	12,6	15,9	26,1	21,1	21,1	93	40	59	64	
15	999,4	1000,1	999,9	999,8	27,6	16,4	11,2	13,5	19,5	27,0	20,9	22,1	68	38	61	56	
16	999,2	997,4	996,8	997,8	31,2	18,4	12,8	15,8	21,0	30,6	23,9	24,9	63	33	50	49	
17	996,7	996,5	997,1	996,8	34,0	20,6	13,4	17,6	22,6	33,6	26,2	27,2	58	34	60	51	
18	998,4	997,9	998,7	998,3	35,9	23,0	12,9	19,8	24,2	35,6	27,7	28,8	65	31	54	50	
19	1003,2	1002,5	1001,8	1002,5	33,9	20,9	13,0	18,0	24,1	33,4	27,8	28,3	77	42	56	58	
20	1000,8	1001,7	1000,4	1001,0	35,2	23,1	12,1	20,0	25,4	34,8	28,0	29,1	69	42	65	59	
21	1005,6	1001,2	1001,6	1002,8	28,6	17,1	11,5	17,6	18,5	21,4	17,1	18,5	91	79	94	88	
22	1001,4	1000,0	1000,0	1000,5	25,5	15,2	10,3	14,7	16,3	24,6	19,1	19,8	88	49	71	70	
23	1001,4	1000,7	1000,3	1000,8	25,1	15,8	9,3	13,2	17,6	24,1	19,2	20,0	80	42	55	59	
24	999,7	997,5	995,7	997,6	27,3	14,3	13,0	11,3	17,8	26,9	21,1	21,7	80	36	52	56	
25	994,1	993,9	994,2	994,1	27,5	18,3	9,2	15,0	21,1	24,4	18,4	20,6	63	57	90	70	
26	994,9	994,5	995,2	994,9	21,4	17,2	4,2	15,8	17,9	19,5	17,6	18,2	86	86	95	89	
27	996,0	995,5	994,6	995,4	25,8	16,2	9,6	14,9	16,9	24,6	19,4	20,1	95	47	71	71	
28	995,3	995,3	993,8	994,8	20,6	15,1	5,5	15,5	15,9	19,1	16,8	17,2	91	68	85	81	
29	989,7	994,2	994,5	992,8	16,9	13,6	3,3	12,0	15,7	14,8	13,8	14,5	86	91	82	86	
30	993,0	996,7	1001,0	996,9	14,3	11,0	3,3	11,9	12,3	11,7	11,0	11,5	94	94	91	93	
31	1002,8	1003,3	1005,2	1003,8	18,6	10,0	8,6	8,5	11,5	15,9	15,2	14,5	82	74	74	77	
dek1	993,2	992,5	992,7	992,8	25,7	17,6	8,1	15,9	19,4	24,4	20,5	21,2	83	62	79	75	
dek2	997,4	997,3	997,2	997,3	30,4	18,6	11,8	16,3	20,7	29,3	23,0	24,0	73	43	66	61	
dek3	997,6	997,5	997,8	997,7	22,9	14,9	8,0	13,7	16,5	20,6	17,2	17,9	85	66	78	76	
mes	996,1	995,8	995,9	996,0	26,2	16,9	9,3	15,2	18,8	24,6	20,1	20,9	80	57	74	71	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- Снег вине (мм)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	• ✕ ≡ = Δ ~ ♀ ☼	
1	19,9	15,9	16,5	17,4	WNW	0,8	WSW	2,4	SSE	2,4	1,9	11,4	0	5	3	2,7	• • • Δ
2	21,4	20,5	19,9	20,6	NNW	2,4	NW	2,4	NE	2,4	2,4	5,4	10	5	10	8,3	0,3 • • • Δ
3	18,3	23,4	24,0	21,9	ENE	2,4	SSE	2,4	S	4,4	3,0	8,3	10	3	0	4,3	1,1 • • • Δ
4	23,0	20,8	20,5	21,4	ENE	2,4	NNW	2,4	NNW	0,8	1,9	3,7	8	9	6	7,7	• • • = Δ ♀
5	17,9	17,6	16,6	17,3	ENE	2,4	N	2,4	W	0,8	1,9	0,2	10	10	1	7,0	23,5 • • • = Δ
6	16,2	16,0	18,4	16,9	SW	2,4	ENE	2,4	E	0,8	1,9	10,9	2	5	2	3,0	6,7 • • • Δ
7	17,9	16,7	18,3	17,6	ESE	2,4	WNW	2,4	W	2,4	2,4	10,1	4	5	10	6,3	• • • = Δ
8	18,0	17,9	16,4	17,4	WNW	4,4	WNW	2,4	W	0,8	2,5	1,6	10	9	1	6,7	2,5 • • • = Δ
9	16,2	17,4	17,9	17,2	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	2,1	9	8	5	7,3	0,5 • • • Δ
10	17,3	17,3	19,3	17,9	WNW	0,8	NNW	2,4	WNW	0,8	1,4	0,5	9	10	10	9,7	• • • • Δ
11	15,2	13,3	15,6	14,7	WNW	2,4	WNW	4,4	NW	0,8	2,5	11,9	0	5	0	1,7	0,5 • • • Δ ♀
12	16,6	15,4	18,9	17,0	S	2,4	SSE	4,4	SSE	2,4	3,0	5,5	8	4	2	4,7	0,6 • • • Δ ♀
13	17,8	19,1	18,2	18,3	SW	0,8	WNW	0,8	SSE	2,4	1,4	5,0	4	10	10	8,0	1,0 • • • Δ ♀
14	16,8	13,7	14,8	15,1	SW	0,8	W	0,8	SSE	2,4	1,4	11,8	0	2	4	2,0	10,0 • • • Δ
15	15,5	13,4	15,1	14,7	W	2,4	WNW	2,4	E	0,8	1,9	12,5	0	2	0	0,7	0,1 • • • Δ
16	15,6	14,4	15,0	15,0	SE	2,4	S	2,4	SSE	2,4	2,4	11,7	5	0	0	1,7	• • • Δ
17	16,0	17,5	20,5	18,0	SSE	4,4	SSW	2,4	SSE	2,4	3,0	12,1	0	3	0	1,0	• • • Δ
18	19,7	18,2	20,2	19,4	SSE	2,4	SSE	2,4	W	0,8	1,9	9,0	2	5	1	2,7	• • • Δ
19	23,0	21,8	21,0	21,9	W	0,8	SE	2,4	SSE	2,4	1,9	12,0	0	0	1	0,3	• • • Δ
20	22,4	23,5	24,5	23,5	WSW	2,4	NW	2,4	SSW	2,4	2,4	9,6	0	2	0	0,7	• • • Δ
21	19,4	20,2	18,4	19,3	WNW	4,4	WNW	2,4	W	2,4	3,0	0,4	10	9	9	9,3	1,2 • • • Δ
22	16,4	15,3	15,8	15,8	W	2,4	NW	2,4	NW	0,8	1,9	11,6	4	3	0	2,3	12,2 • • • Δ
23	16,2	12,6	12,3	13,7	W	0,8	NNW	2,4	NNE	2,4	1,9	12,0	1	5	1	2,3	• • • Δ
24	16,3	13,0	13,0	14,1	N	0,8	S	2,4	SSE	2,4	1,9	11,9	1	4	4	3,0	• • • Δ
25	15,9	17,6	19,0	17,5	SSE	2,4	NNW	2,4	S	2,4	2,4	4,9	7	9	3	6,3	• • • • Δ
26	17,7	19,5	19,2	18,8	N	2,4	NNW	0,8	WNW	2,4	1,9	0,4	8	10	10	9,3	1,0 • • • = Δ
27	18,3	14,7	15,9	16,3	W	2,4	ENE	2,4	ESE	0,8	1,9	9,2	9	4	6	6,3	11,9 • • • = Δ
28	16,5	15,0	16,2	15,9	NW	2,4	WNW	2,4	WSW	0,8	1,9	2,6	10	9	3	7,3	1,1 • • • = Δ
29	15,4	15,3	13,0	14,6	ESE	2,4	W	2,4	S	0,8	1,9	1,0	10	10	9	9,7	2,5 • • • Δ
30	13,5	13,0	11,9	12,8	NE	2,4	NW	2,4	W	4,4	3,0	0,0	10	10	6	8,7	23,0 • • • = Δ
31	11,1	13,4	12,9	12,5	W	2,4	NNW	4,4	NW	2,4	3,0	0,8	9	10	10	9,7	20,9 • • • ♀
dek1	18,6	18,4	18,8	18,6	2,3	2,4	1,8	2,1	54,2	7,2	6,9	4,8	6,3	34,6			
dek2	17,9	17,0	18,4	17,8	2,1	2,5	1,9	2,1	101,1	1,9	3,3	1,8	2,4	12,2			
dek3	16,1	15,4	15,2	15,6	2,3	2,4	2,0	2,2	54,8	7,2	7,5	5,5	6,7	73,8			
mes	17,5	16,9	17,4	17,2	2,2	2,4	1,9	2,1	210,1	5,5	6,0	4,1	5,2	120,6			

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	мин	амп	5см	07	Терминске 14 21		ср.	07	Термини 14 21		ср.			
1	1006,0	1005,2	1004,4	1005,2	21,6	12,9	8,7	11,2	14,6	20,1	14,9	16,1	75	45	73	64			
2	1004,3	1003,1	1003,0	1003,5	23,9	11,6	12,3	8,9	14,2	23,6	17,2	18,1	76	44	79	66			
3	1003,5	1003,9	1004,8	1004,1	27,2	13,5	13,7	10,7	17,4	26,3	19,5	20,7	72	45	74	64			
4	1005,1	1004,5	1004,9	1004,8	30,3	16,4	13,9	12,9	19,8	29,0	22,1	23,3	72	40	72	62			
5	1006,0	1005,6	1004,4	1005,3	28,2	19,0	9,2	16,1	21,0	28,0	23,1	23,8	80	46	59	62			
6	1006,0	1004,8	1003,9	1004,9	26,3	16,4	9,9	12,8	18,8	26,1	19,5	21,0	77	41	72	63			
7	1003,8	1002,5	1001,4	1002,6	27,3	14,7	12,6	11,6	18,1	26,1	20,4	21,3	77	45	64	62			
8	999,1	1000,9	1008,0	1002,7	29,6	16,7	12,9	13,6	19,1	28,4	17,3	20,5	69	43	67	60			
9	1011,5	1011,2	1011,8	1011,5	22,1	12,8	9,3	11,7	13,5	22,1	16,3	17,1	78	39	57	58			
10	1013,0	1012,1	1012,2	1012,4	24,6	9,8	14,8	6,5	13,0	24,1	17,2	17,9	79	43	70	64			
11	1011,4	1010,5	1009,7	1010,5	25,0	14,3	10,7	10,0	16,2	24,5	18,1	19,2	66	37	55	53			
12	1009,2	1008,6	1007,9	1008,6	24,8	13,0	11,8	8,4	15,7	24,2	17,9	18,9	65	36	56	52			
13	1007,1	1006,1	1005,5	1006,2	26,7	13,0	13,7	8,2	15,7	26,0	19,6	20,2	64	37	51	50			
14	1004,1	1002,3	1001,2	1002,5	27,7	16,0	11,7	13,6	17,2	27,2	19,8	21,0	57	34	50	47			
15	998,8	997,8	998,4	998,3	27,7	17,7	10,0	15,1	18,8	27,3	21,7	22,4	51	36	50	46			
16	997,8	996,9	997,5	997,4	26,1	18,2	7,9	16,9	19,1	25,4	22,0	22,1	52	40	38	44			
17	999,1	998,2	997,2	998,2	23,3	18,4	4,9	17,4	18,6	22,6	18,7	19,7	60	56	78	65			
18	996,2	995,6	995,9	995,9	24,5	16,8	7,7	14,7	18,2	23,0	16,9	18,8	71	55	89	72			
19	995,4	995,9	997,1	996,1	21,5	15,9	5,6	13,4	17,0	20,8	17,6	18,3	83	71	90	81			
20	998,8	1000,1	1002,2	1000,4	21,2	16,8	4,4	15,5	17,0	18,9	17,1	17,5	92	89	95	92			
21	1003,3	1002,9	1002,7	1003,0	23,9	15,5	8,4	14,5	15,5	23,2	18,1	18,7	96	64	86	82			
22	1001,3	1000,2	1001,3	1000,9	21,9	13,5	8,4	10,6	14,0	21,8	14,0	16,0	93	53	79	75			
23	1002,0	1002,0	1002,9	1002,3	19,9	10,0	9,9	7,0	11,2	18,8	14,0	14,5	93	56	81	77			
24	1003,2	1002,5	1001,7	1002,5	22,9	10,5	12,4	7,5	12,5	21,9	15,7	16,5	86	53	80	73			
25	1000,1	997,8	996,9	998,3	25,8	14,2	11,6	10,1	15,5	25,3	18,6	19,5	79	45	67	64			
26	995,1	994,1	995,0	994,7	25,1	16,0	9,1	12,1	16,7	25,1	20,4	20,7	67	41	58	55			
27	995,8	996,0	995,8	995,9	20,7	16,5	4,2	15,5	17,2	17,9	17,0	17,3	79	69	76	75			
28	995,5	995,5	996,4	995,8	20,3	15,6	4,7	14,8	16,1	19,8	16,0	17,0	84	72	88	81			
29	998,5	998,6	999,3	998,8	24,9	15,1	9,8	11,8	16,2	23,8	17,0	18,5	90	49	84	74			
30	1000,6	1000,3	1002,0	1001,0	25,7	14,0	11,7	10,3	15,5	25,0	17,7	19,0	85	45	79	70			
dek1	1005,8	1005,4	1005,9	1005,7	26,1	14,4	11,7	11,6	17,0	25,4	18,8	20,0	76	43	69	63			
dek2	1001,8	1001,2	1001,3	1001,4	24,9	16,0	8,8	13,3	17,4	24,0	18,9	19,8	66	49	65	60			
dek3	999,5	999,0	999,4	999,3	23,1	14,1	9,0	11,4	15,0	22,3	16,9	17,8	85	55	78	73			
mes	1002,4	1001,9	1002,2	1002,1	24,7	14,8	9,9	12,1	16,4	23,9	18,2	19,2	76	49	71	65			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- Снег вине (мм)		Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У Н	• ✕ ≡ = Δ ~ > ☼	☼			
1	12,5	10,7	12,4	11,9	W	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	10,7	5	6	5	5,3	1,5	..	Δ
2	12,4	12,7	15,6	13,6	WNW	2,4	WNW	2,4	SE	0,8	1,9	11,9	0	2	0	0,7	.	..	Δ
3	14,4	15,5	16,8	15,5	SE	0,8	WNW	2,4	SSW	0,8	1,4	11,5	1	5	1	2,3	.	..	Δ
4	16,8	16,1	19,3	17,4	W	2,4	W	4,4	C	0,0	2,2	9,3	8	0	0	2,7	.	..	Δ
5	19,8	17,4	16,8	18,0	WNW	0,8	NNW	2,4	NNW	2,4	1,9	10,3	7	2	3	4,0	.	..	Δ
6	16,7	14,0	16,4	15,7	WNW	2,4	N	2,4	NW	0,8	1,9	11,5	8	2	0	3,3	.	..	Δ
7	16,1	15,2	15,2	15,5	C	0,0	SSE	2,4	SSE	2,4	1,6	10,3	1	5	1	2,3	.	..	Δ
8	15,2	16,7	13,3	15,1	SSE	2,4	NNW	4,4	NW	2,4	3,0	9,4	1	4	10	5,0	.	..	Δ
9	12,1	10,3	10,7	11,0	WNW	2,4	NW	2,4	NE	0,8	1,9	9,4	9	9	0	6,0	0,0	..	Δ
10	11,8	12,9	13,7	12,8	ENE	0,8	ESE	4,4	SSE	0,8	2,0	11,4	0	0	0	0,0	.	..	Δ
11	12,2	11,3	11,4	11,6	SSE	2,4	ESE	2,4	SSE	2,4	2,4	10,9	0	1	0	0,3	.	..	Δ
12	11,5	10,8	11,5	11,3	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	11,3	0	4	0	1,3	.	..	Δ
13	11,4	12,4	11,6	11,8	S	2,4	SSE	4,4	SSE	4,4	3,7	10,9	4	5	0	3,0	.	..	Δ
14	11,2	12,3	11,6	11,7	S	6,7	S	4,4	SSE	4,4	5,1	10,3	0	1	0	0,3	.	..	Δ
15	11,1	13,3	12,9	12,4	S	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	4,3	6	3	10	6,3	.	..	Δ
16	11,6	13,0	10,1	11,6	SSE	6,7	SE	6,7	SSE	6,7	6,7	4,3	9	4	9	7,3	.	..	Δ
17	12,9	15,5	17,0	15,1	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	4,4	5,9	0,8	10	9	9	9,3	.	..	Δ
18	14,9	15,6	17,2	15,9	SSE	6,7	SE	2,4	SSE	4,4	4,5	4,8	8	9	10	9,0	0,2	..	Δ
19	16,1	17,4	18,1	17,2	S	0,8	W	2,4	W	2,4	1,9	2,8	7	7	9	7,7	11,2	..	Δ
20	17,9	19,5	18,6	18,7	WNW	2,4	WNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,3	10	10	10	10,0	0,0	..	Δ
21	16,9	18,2	17,9	17,7	W	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	6,0	10	5	2	5,7	6,6	..	Δ
22	14,8	13,9	12,7	13,8	NW	0,8	WNW	0,8	SSE	4,4	2,0	6,8	2	5	8	5,0	.	..	Δ
23	12,4	12,1	13,0	12,5	ESE	0,8	NNE	2,4	ENE	0,8	1,4	5,7	5	5	4	4,7	0,0	..	Δ
24	12,4	13,9	14,4	13,6	ENE	0,8	ESE	2,4	SSE	0,8	1,4	10,1	1	1	0	0,7	.	..	Δ
25	14,0	14,4	14,3	14,2	SSE	2,4	SE	4,4	S	2,4	3,0	9,8	0	3	0	1,0	.	..	Δ
26	12,7	13,1	14,0	13,3	SE	6,7	SE	4,4	SE	4,4	5,1	9,6	1	4	10	5,0	.	..	Δ
27	15,6	14,1	14,7	14,8	SSE	4,4	ESE	4,4	ESE	2,4	3,7	0,2	10	10	10	10,0	4,6	..	Δ
28	15,5	16,6	16,1	16,0	ENE	0,8	SW	2,4	S	0,8	1,4	0,0	10	9	2	7,0	0,2	..	Δ
29	16,6	14,5	16,3	15,8	W	2,4	NNW	2,4	WSW	0,8	1,9	8,5	6	5	0	3,7	0,0	..	Δ
30	15,0	14,2	16,0	15,1	C	0,0	ENE	0,8	E	0,8	0,6	9,5	2	1	0	1,0	.	..	Δ
dek1	14,8	14,2	15,0	14,7	1,7	3,0	1,2	1,8	105,7	4,0	3,5	2,0	3,2	1,5					
dek2	13,1	14,1	14,0	13,7	4,2	3,8	3,8	3,9	60,7	5,4	5,3	5,7	5,5	11,4					
dek3	14,6	14,5	14,9	14,7	2,2	2,7	1,9	2,2	66,2	4,7	4,8	3,6	4,4	11,4					
mes	14,2	14,3	14,7	14,4	2,7	3,2	2,3	2,6	232,6	4,7	4,5	3,8	4,3	24,3					

БЕОГРАД

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

ОКТОБАР 2006

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	1002,2	1001,5	1001,8	1001,8	27,2	13,5	13,7	9,8	15,0	26,2	19,0	19,8	88	44	68	67				
2	1002,4	1002,0	1000,7	1001,7	25,2	16,3	8,9	12,9	18,0	24,6	19,6	20,5	80	59	79	73				
3	999,2	996,0	993,8	996,3	28,5	16,5	12,0	11,8	18,3	28,0	22,3	22,7	73	39	59	57				
4	993,5	994,2	997,6	995,1	30,4	17,8	12,6	15,0	21,5	28,0	17,8	21,3	57	33	71	54				
5	1001,1	1003,5	1005,2	1003,3	20,2	14,6	5,6	14,6	15,7	15,7	14,7	15,2	95	95	94	95				
6	1006,2	1005,1	1004,0	1005,1	19,3	13,1	6,2	12,6	13,9	18,4	13,1	14,6	93	65	83	80				
7	1002,0	998,9	1000,3	1000,4	20,7	9,2	11,5	6,5	11,1	20,2	15,2	15,4	91	57	80	76				
8	1004,0	1004,0	1005,8	1004,6	20,5	10,6	9,9	8,5	10,8	20,1	14,9	15,2	85	52	68	68				
9	1007,8	1007,6	1008,0	1007,8	20,7	9,3	11,4	6,6	9,5	19,6	13,1	13,8	98	51	85	78				
10	1008,5	1007,4	1007,3	1007,7	22,3	8,7	13,6	6,0	10,1	21,5	14,0	14,9	94	44	80	73				
11	1006,4	1004,1	1005,1	1005,2	21,7	11,2	10,5	7,9	11,8	21,4	14,6	15,6	80	44	69	64				
12	1005,7	1005,9	1008,6	1006,7	21,1	11,5	9,6	9,3	12,0	20,4	13,5	14,9	71	44	70	62				
13	1010,1	1009,9	1011,6	1010,5	20,4	10,7	9,7	8,0	11,8	19,8	14,8	15,3	70	45	63	59				
14	1013,0	1012,7	1012,5	1012,7	18,4	10,3	8,1	6,8	11,3	17,6	11,7	13,1	81	47	70	66				
15	1011,4	1008,1	1006,0	1008,5	18,9	7,2	11,7	3,8	8,4	18,5	13,0	13,2	87	51	76	71				
16	1005,1	1005,1	1007,1	1005,8	16,5	9,7	6,8	8,0	9,9	16,0	9,7	11,3	86	42	57	62				
17	1009,0	1008,1	1007,7	1008,3	14,4	3,0	11,4	1,1	4,1	13,6	6,9	7,9	78	47	77	68				
18	1006,6	1004,2	1003,0	1004,6	16,3	3,8	12,5	-0,2	6,2	15,7	9,1	10,0	78	40	64	61				
19	1000,5	998,1	997,4	998,7	17,0	6,6	10,4	4,5	7,1	16,3	9,3	10,5	54	28	56	46				
20	996,8	995,0	995,4	995,7	19,9	7,5	12,4	5,2	8,1	19,1	12,1	12,9	66	38	64	56				
21	994,8	994,6	996,1	995,2	22,8	10,5	12,3	7,4	11,1	22,2	16,5	16,6	66	40	62	56				
22	997,8	998,0	998,6	998,1	22,9	13,7	9,2	11,0	14,2	22,3	17,1	17,7	83	52	78	71				
23	998,4	997,5	997,1	997,7	26,3	12,9	13,4	8,7	14,1	25,4	18,5	19,1	89	41	68	66				
24	996,2	994,8	995,1	995,4	29,8	15,6	14,2	10,4	17,0	27,8	21,9	22,2	65	31	55	50				
25	1001,4	1002,5	1004,2	1002,7	22,5	14,2	8,3	10,6	15,1	21,7	14,4	16,4	83	41	69	64				
26	1005,4	1006,0	1005,9	1005,8	24,6	12,2	12,4	7,4	12,9	24,2	16,5	17,5	73	31	59	54				
27	1005,2	1004,8	1007,1	1005,7	26,0	14,7	11,3	10,9	15,1	25,3	17,0	18,6	60	38	72	57				
28	1008,8	1007,2	1007,3	1007,8	23,0	12,4	10,6	9,0	12,8	22,6	16,6	17,2	91	47	71	70				
29	1002,1	996,7	992,2	997,0	21,5	12,9	8,6	9,4	14,0	20,2	15,4	16,3	83	50	75	69				
30	997,0	1002,4	1006,6	1002,0	15,8	3,8	12,0	8,6	9,8	9,3	3,8	6,7	83	31	56	57				
31	1008,3	1005,4	1001,5	1005,1	9,9	-1,4	11,3	-4,8	-0,8	8,6	4,5	4,2	81	40	59	60				
dek1	1002,7	1002,0	1002,5	1002,4	23,5	13,0	10,5	10,4	14,4	22,2	16,4	17,3	85	54	77	72				
dek2	1006,5	1005,1	1005,4	1005,7	18,5	8,2	10,3	5,4	9,1	17,8	11,5	12,5	75	43	67	62				
dek3	1001,4	1000,9	1001,1	1001,1	22,3	11,0	11,2	8,1	12,3	20,9	14,7	15,7	78	40	66	61				
mes	1003,4	1002,6	1002,9	1003,0	21,4	10,7	10,7	8,0	11,9	20,3	14,2	15,2	79	45	70	65				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)	Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	У	Н	• ✖ ≡ = Δ ~ ≫ ☒				
1	15,0	15,1	14,9	15,0	E	0,8	NNW	0,8	NNE	2,4	1,4	9,5	0	5	1	2,0	.	.	.	= Δ
2	16,5	18,4	18,0	17,7	NNE	0,8	SSW	0,8	SSE	2,4	1,4	1,1	7	7	0	4,7	.	.	.	Δ
3	15,4	14,8	15,9	15,3	S	0,8	S	2,4	S	2,4	1,9	9,4	4	4	0	2,7	.	.	.	Δ
4	14,7	12,6	14,5	13,9	SSE	2,4	S	2,4	E	2,4	2,4	3,8	9	9	9	9,0	.	.	.	Δ
5	17,0	17,0	15,7	16,5	NNW	0,8	NNE	2,4	NW	0,8	1,4	0,0	9	10	10	9,7	4,2	.	.	Δ ≫
6	14,7	13,7	12,5	13,7	W	2,4	W	2,4	SW	0,8	1,9	5,5	10	7	0	5,7	11,8	.	.	Δ
7	12,0	13,6	13,9	13,2	SSW	0,8	SE	2,4	SSE	2,4	1,9	10,0	0	2	4	2,0	.	.	.	Δ
8	11,0	12,2	11,6	11,6	W	0,8	NNW	2,4	NNE	2,4	1,9	8,3	7	5	2	4,7	.	.	.	Δ
9	11,6	11,7	12,8	12,0	N	0,8	N	0,8	NNW	0,8	0,8	7,4	10	1	0	3,7	.	.	.	Δ
10	11,6	11,3	12,9	11,9	C	0,0	SSE	2,4	SE	0,8	1,1	8,7	0	4	4	2,7	.	.	.	Δ
11	11,1	11,2	11,5	11,3	SSE	2,4	SSE	4,4	SE	2,4	3,0	10,0	0	2	0	0,7	.	.	.	Δ
12	9,9	10,7	10,8	10,5	S	4,4	SE	2,4	SSE	4,4	3,7	9,9	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ ≫
13	9,8	10,4	10,6	10,2	SSE	2,4	SE	0,8	ESE	2,4	1,9	6,7	7	9	5	7,0	.	.	.	Δ
14	10,8	9,5	9,7	10,0	ESE	2,4	SSE	4,4	SE	2,4	3,0	9,8	4	2	0	2,0	.	.	.	Δ ≫
15	9,6	10,8	11,3	10,6	C	0,0	W	2,4	NNW	2,4	1,6	8,2	0	2	5	2,3	.	.	.	Δ
16	10,5	7,7	6,9	8,3	NNW	0,8	NNW	2,4	NNW	2,4	1,9	6,9	9	5	0	4,7	0,2	.	.	Δ
17	6,4	7,4	7,7	7,2	NW	2,4	NE	2,4	N	0,8	1,9	9,8	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ
18	7,4	7,2	7,4	7,3	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	6,7	4,5	9,3	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ ≫
19	5,5	5,2	6,5	5,7	SSE	9,4	SSE	6,7	SSE	6,7	7,6	9,9	0	3	0	1,0	.	.	.	Δ ≫
20	7,2	8,4	9,0	8,2	SSE	4,4	SSW	0,8	SSE	2,4	2,5	6,8	2	5	3	3,3	.	.	.	Δ ≫
21	8,7	10,7	11,7	10,4	SSE	2,4	E	0,8	SSE	2,4	1,9	6,9	9	2	8	6,3	.	.	.	Δ
22	13,5	14,0	15,3	14,3	S	0,8	NNW	0,8	SE	0,8	0,8	3,8	9	8	9	8,7	0,0	.	.	Δ
23	14,3	13,4	14,6	14,1	SSE	0,8	W	2,4	S	2,4	1,9	8,6	5	5	4	4,7	0,0	.	.	Δ
24	12,7	11,6	14,4	12,9	S	2,4	SSW	2,4	SSW	2,4	2,4	7,8	2	5	7	4,7	.	.	.	Δ
25	14,3	10,7	11,3	12,1	W	2,4	NE	2,4	ESE	2,4	2,4	7,3	7	4	0	3,7	.	.	.	Δ
26	10,9	9,5	11,0	10,5	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	9,0	2	4	0	2,0	.	.	.	Δ
27	10,4	12,3	14,0	12,2	SSE	4,4	NNE	2,4	N	0,8	2,5	9,2	0	0	0	0,0	.	.	.	Δ
28	13,5	12,8	13,4	13,2	W	2,4	NNW	2,4	N	2,4	2,4	7,4	1	5	4	3,3	.	.	.	Δ
29	13,3	11,9	13,1	12,8	SSE	2,4	NNW	0,8	WSW	0,8	1,4	1,8	9	10	9	9,3	.	.	.	Δ ≫
30	10,1	3,6	4,5	6,1	NNW	4,4	N	4,4	NNW	2,4	3,7	4,3	10	2	0	4,0	4,3	.	.	Δ ≫
31	4,7	4,5	4,9	4,7	NNW	0,8	E	0,8	SSE	2,4	1,4	9,3	0	0	0	0,0	0,4	.	.	Δ
dek1	14,0	14,0	14,3	14,1	1,1	1,9	1,8	1,5	63,7	5,6	5,4	3,0	4,7	16,0						
dek2	8,8	8,9	9,1	8,9	3,1	3,1	3,3	3,1	87,3	2,2	2,8	1,3	2,1	0,2						
dek3	11,5	10,5	11,7	11,2	2,3	2,0	2,0	2,1	75,4	4,9	4,1	3,7	4,2	4,7						
mes	11,4	11,1	11,7	11,4	2,2	2,3	2,3	2,2	226,4	4,3	4,1	2,7	3,7	20,9						

БЕОГРАД

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

НОВЕМБАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрем мах	мин	амп	5см	07	Терминске 14 21		ср.	07	Термини 14 21		ср.		
1	994,3	992,5	997,4	994,7	12,8	3,5	9,3	0,3	4,3	11,9	6,5	7,3	64	34	90	63		
2	999,6	1001,3	1004,3	1001,7	7,8	1,7	6,1	5,0	5,8	6,2	1,7	3,9	73	43	50	55		
3	1005,2	1004,9	1008,6	1006,2	4,9	-2,5	7,4	-4,0	-2,2	3,8	-0,3	0,3	73	37	87	66		
4	1012,3	1011,4	1011,4	1011,7	4,3	-3,1	7,4	-5,0	-3,1	3,0	0,6	0,3	91	51	84	75		
5	1007,9	1007,0	1004,1	1006,3	9,8	0,6	9,2	-0,3	5,1	8,6	9,8	8,3	70	72	57	66		
6	1003,9	1005,8	1007,3	1005,7	10,6	7,4	3,2	6,0	8,3	10,0	10,0	9,6	87	81	78	82		
7	1009,5	1010,0	1009,3	1009,6	15,4	7,4	8,0	6,5	8,4	14,5	7,4	9,4	75	50	84	70		
8	1009,7	1009,0	1009,0	1009,2	19,8	4,1	15,7	0,4	4,2	18,6	10,3	10,9	88	30	64	61		
9	1009,6	1005,7	1005,0	1006,8	19,6	8,5	11,1	2,9	9,8	18,9	14,6	14,5	76	48	64	63		
10	1011,0	1012,2	1015,7	1013,0	14,6	5,7	8,9	6,4	8,5	9,9	5,7	7,5	64	52	78	65		
11	1014,6	1009,7	1003,2	1009,2	10,7	0,9	9,8	-2,5	0,9	9,9	6,6	6,0	93	47	61	67		
12	997,9	995,2	995,7	996,3	13,5	4,9	8,6	-0,5	7,1	10,0	6,7	7,6	42	68	92	67		
13	998,3	999,6	1000,9	999,6	10,7	4,4	6,3	2,4	4,6	9,3	5,0	6,0	87	53	72	71		
14	1000,2	1001,3	1003,6	1001,7	15,9	5,0	10,9	1,8	8,5	15,0	10,8	11,3	53	40	65	53		
15	1006,5	1006,2	1006,6	1006,4	19,5	8,2	11,3	3,5	8,2	19,3	10,8	12,3	70	34	73	59		
16	1006,3	1005,1	1004,5	1005,3	20,3	6,9	13,4	2,4	7,8	19,7	12,2	13,0	79	41	66	62		
17	1004,6	1004,0	1004,2	1004,3	20,4	9,4	11,0	2,5	9,9	19,5	12,2	13,5	55	38	58	50		
18	1005,4	1005,8	1007,3	1006,2	19,3	8,2	11,1	3,0	8,7	18,8	12,9	13,3	75	41	56	57		
19	1008,1	1007,5	1006,5	1007,4	16,1	8,4	7,7	4,1	11,2	16,1	8,4	11,0	66	53	84	67		
20	1004,7	1002,8	1001,4	1003,0	16,0	7,7	8,3	6,1	7,9	15,8	9,5	10,7	81	57	85	74		
21	997,9	994,1	991,4	994,5	12,4	7,5	4,9	5,2	8,1	12,0	9,2	9,6	89	76	79	81		
22	986,1	983,7	982,4	984,1	16,4	9,0	7,4	7,8	10,6	16,0	9,8	11,6	82	55	75	71		
23	987,1	992,3	996,4	991,9	12,4	7,3	5,1	4,2	8,7	10,2	7,6	8,5	89	82	82	84		
24	1000,0	1001,2	1003,4	1001,5	14,8	5,0	9,8	1,0	6,8	14,2	10,2	10,4	87	58	79	75		
25	1005,2	1005,0	1006,3	1005,5	17,4	6,0	11,4	1,4	6,2	16,4	10,1	10,7	88	47	75	70		
26	1008,5	1009,3	1009,9	1009,2	17,4	8,4	9,0	4,2	8,8	17,0	11,5	12,2	80	47	73	67		
27	1010,8	1011,2	1011,5	1011,2	16,2	5,5	10,7	1,0	5,6	15,9	8,6	9,7	91	50	82	75		
28	1011,6	1010,6	1010,8	1011,0	9,8	3,5	6,3	-0,2	3,8	9,4	5,1	5,9	94	75	99	89		
29	1011,5	1012,2	1016,1	1013,3	7,5	2,2	5,3	-0,2	2,3	7,1	6,0	5,4	98	81	89	90		
30	1019,2	1019,7	1021,0	1020,0	7,3	5,3	2,0	5,5	5,4	6,8	6,9	6,5	96	90	89	92		
dek1	1006,3	1006,0	1007,2	1006,5	12,0	3,3	8,6	1,8	4,9	10,5	6,6	7,2	76	50	74	67		
dek2	1004,7	1003,7	1003,4	1003,9	16,2	6,4	9,8	2,3	7,5	15,3	9,5	10,5	70	47	71	63		
dek3	1003,8	1003,9	1004,9	1004,2	13,2	6,0	7,2	3,0	6,6	12,5	8,5	9,1	89	66	82	79		
mes	1004,9	1004,5	1005,2	1004,9	13,8	5,2	8,6	2,4	6,3	12,8	8,2	8,9	79	54	76	70		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☽

БЕОГРАД

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

ДЕЦЕМБАР 2006

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрем мак	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1020,3	1019,0	1017,8	1019,0	8,9	6,1	2,8	6,1	6,4	8,2	7,4	7,4	93	75	80	83				
2	1015,4	1012,6	1011,5	1013,2	9,4	2,4	7,0	-1,6	3,1	9,0	2,4	4,2	91	58	90	80				
3	1009,1	1006,6	1004,5	1006,7	9,2	-0,6	9,8	-3,9	-0,6	7,9	6,9	5,3	98	71	67	79				
4	1001,3	999,6	999,9	1000,3	15,6	6,9	8,7	3,9	9,8	15,2	11,5	12,0	58	45	74	59				
5	1001,2	1002,7	1003,1	1002,3	14,2	9,6	4,6	6,5	9,8	13,6	10,1	10,9	90	71	89	84				
6	1001,2	999,4	999,8	1000,1	17,5	7,8	9,7	2,8	9,4	17,1	10,3	11,8	76	46	68	63				
7	1001,3	1000,7	1001,0	1001,0	16,6	7,0	9,6	3,1	7,1	15,6	10,7	11,0	74	52	68	65				
8	1001,0	1000,3	1000,0	1000,4	19,7	10,2	9,5	3,4	12,5	18,6	13,4	14,5	62	44	56	54				
9	999,4	999,0	999,5	999,3	16,3	8,7	7,6	6,8	9,2	16,0	12,3	12,5	67	47	59	58				
10	1005,7	1009,8	1016,2	1010,6	16,8	7,0	9,8	7,0	9,6	14,6	7,1	9,6	82	53	83	72				
11	1016,4	1013,2	1011,4	1013,7	7,3	4,1	3,2	1,6	4,3	6,5	5,4	5,4	92	76	83	84				
12	1012,2	1012,0	1013,8	1012,7	6,6	2,0	4,6	2,0	2,3	6,3	2,3	3,3	92	66	92	83				
13	1015,4	1016,4	1018,7	1016,8	3,7	0,4	3,3	-0,2	0,5	3,0	2,1	1,9	98	87	93	93				
14	1019,9	1019,1	1019,5	1019,5	5,2	0,5	4,7	1,1	0,5	4,0	0,9	1,6	98	80	93	91				
15	1019,7	1017,6	1017,6	1018,3	4,2	-1,8	6,0	-2,9	-1,6	3,1	1,2	1,0	97	84	98	93				
16	1014,6	1013,6	1011,9	1013,4	3,3	-1,5	4,8	0,0	-0,3	2,8	1,6	1,4	98	95	93	96				
17	1009,7	1010,1	1009,8	1009,9	7,7	0,0	7,7	-1,7	1,3	7,0	5,3	4,7	93	69	84	82				
18	1005,4	1003,8	1005,5	1004,9	6,3	2,4	3,9	3,5	5,4	3,4	2,5	3,5	87	95	94	92				
19	1005,8	1006,7	1009,9	1007,5	2,8	0,2	2,6	2,1	2,0	0,4	0,2	0,7	93	96	96	95				
20	1013,1	1014,6	1016,6	1014,8	0,9	0,1	0,8	-0,2	0,5	0,2	0,6	0,5	96	93	91	93				
21	1016,7	1018,8	1022,4	1019,3	2,4	0,3	2,1	-1,9	0,3	1,8	0,8	0,9	95	87	93	91				
22	1023,7	1023,7	1024,4	1023,9	2,1	0,1	2,0	-0,5	0,4	1,5	0,6	0,8	95	88	96	93				
23	1024,4	1023,7	1023,6	1023,9	3,2	0,6	2,6	0,5	1,1	3,0	2,5	2,3	97	83	87	89				
24	1021,2	1018,8	1016,6	1018,9	2,8	0,7	2,1	0,9	1,2	1,8	1,3	1,4	91	87	91	90				
25	1014,2	1015,1	1016,2	1015,2	2,5	0,8	1,7	0,8	0,9	1,8	2,0	1,7	93	88	93	92				
26	1018,0	1019,0	1021,5	1019,5	4,2	-0,3	4,5	0,8	1,7	3,0	-0,3	1,0	93	48	60	67				
27	1020,9	1019,1	1018,0	1019,3	4,2	-3,7	7,9	-6,1	-3,7	3,5	-0,2	-0,2	86	49	73	70				
28	1015,7	1012,5	1011,0	1013,1	1,2	-5,0	6,2	-7,1	-4,8	1,2	-1,7	-1,8	91	68	91	83				
29	1011,8	1014,0	1018,9	1014,9	2,3	-5,3	7,6	-6,5	-4,2	1,7	0,7	-0,3	90	82	89	87				
30	1020,9	1020,0	1019,5	1020,1	4,5	-2,5	7,0	-6,0	-2,3	3,9	1,1	1,0	94	67	76	79				
31	1018,3	1018,8	1019,5	1018,9	8,3	-2,1	10,4	-5,5	-1,7	6,3	5,0	3,7	89	56	70	72				
dek1	1005,6	1005,0	1005,3	1005,3	14,4	6,5	7,9	3,4	7,6	13,6	9,2	9,9	79	56	73	70				
dek2	1013,2	1012,7	1013,5	1013,2	4,8	0,6	4,2	0,5	1,5	3,7	2,2	2,4	94	84	92	90				
dek3	1018,7	1018,5	1019,2	1018,8	3,4	-1,5	4,9	-2,8	-1,0	2,7	1,1	1,0	92	73	84	83				
mes	1012,7	1012,3	1012,9	1012,6	7,4	1,8	5,6	0,3	2,6	6,5	4,1	4,3	89	71	83	81				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿		