

БЕОГРАД

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

ЈАНУАР 2007

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстреми мах мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	1014,9	1008,4	1005,2	1009,5	12,7	1,1	11,6	-3,0	1,9	12,6	10,2	8,7	87	44	71	67				
2	1003,7	998,5	997,9	1000,0	12,1	3,3	8,8	4,2	5,6	4,9	3,4	4,3	89	91	92	91				
3	1001,2	1004,8	1008,7	1004,9	6,2	2,0	4,2	0,8	2,2	5,6	4,6	4,3	81	60	78	73				
4	1008,8	1006,0	1003,0	1005,9	8,4	1,7	6,7	-1,3	1,7	7,4	4,3	4,4	87	53	67	69				
5	1002,8	1004,7	1007,3	1004,9	7,0	3,8	3,2	1,2	4,8	6,7	6,5	6,1	71	83	81	78				
6	1008,8	1009,5	1009,8	1009,4	9,2	5,4	3,8	2,4	6,3	8,7	7,3	7,4	76	69	69	71				
7	1007,5	1006,7	1007,5	1007,2	11,5	2,9	8,6	1,2	4,7	11,2	7,8	7,9	70	49	58	59				
8	1006,6	1004,1	1003,5	1004,7	14,9	4,0	10,9	-0,6	4,1	14,0	8,8	8,9	81	47	58	62				
9	1004,9	1006,4	1008,6	1006,6	15,6	8,8	6,8	5,0	9,7	14,9	9,8	11,1	62	46	69	59				
10	1011,1	1010,6	1008,6	1010,1	15,7	7,8	7,9	2,0	8,3	15,0	10,5	11,1	72	52	64	63				
11	1009,4	1008,2	1004,2	1007,3	14,4	6,2	8,2	1,4	8,7	14,2	10,4	10,9	73	57	69	66				
12	999,6	1003,0	1008,8	1003,8	12,5	5,6	6,9	3,4	8,6	12,0	6,1	8,2	67	55	61	61				
13	1009,9	1008,1	1009,7	1009,2	14,5	4,0	10,5	-1,0	6,1	13,5	7,8	8,8	60	36	70	55				
14	1008,1	1008,0	1013,9	1010,0	13,7	5,0	8,7	-0,5	5,3	12,8	8,0	8,5	69	50	72	64				
15	1017,3	1016,9	1016,3	1016,8	11,7	3,9	7,8	-1,2	4,0	11,0	5,0	6,3	79	40	71	63				
16	1011,8	1010,1	1010,1	1010,7	11,7	2,7	9,0	-2,0	3,0	10,3	5,2	5,9	63	51	66	60				
17	1011,7	1009,9	1009,3	1010,3	14,8	1,6	13,2	-2,4	2,8	14,1	10,6	9,5	76	33	56	55				
18	1007,6	1003,3	997,8	1002,9	16,9	9,0	7,9	4,5	10,3	15,9	13,1	13,1	61	47	50	53				
19	989,7	994,1	1000,4	994,7	14,2	7,0	7,2	7,7	13,6	9,2	8,6	10,0	50	85	81	72				
20	1007,0	1005,1	1000,7	1004,3	13,6	8,3	5,3	6,5	9,9	13,2	12,1	11,8	63	55	58	59				
21	1001,0	997,3	1000,9	999,7	17,8	6,9	10,9	2,0	6,9	17,4	11,0	11,6	84	53	83	73				
22	1005,4	1001,8	999,1	1002,1	11,4	8,0	3,4	6,8	8,4	10,3	10,3	9,8	64	67	64	65				
23	996,7	992,8	988,2	992,6	13,8	9,8	4,0	5,0	10,8	12,8	13,0	12,4	65	64	60	63				
24	980,5	982,2	984,5	982,4	13,0	8,0	5,0	3,6	11,6	11,5	9,3	10,4	67	62	54	61				
25	991,7	998,7	1003,1	997,8	10,0	0,5	9,5	1,5	1,2	0,6	1,1	1,0	88	86	71	82				
26	1005,2	1005,8	1004,6	1005,2	2,8	-1,0	3,8	-2,4	-0,8	1,8	1,2	0,9	64	57	68	63				
27	1001,1	1001,2	1003,7	1002,0	1,2	-0,8	2,0	-0,5	-0,8	-0,2	0,4	-0,1	90	89	78	86				
28	1011,6	1009,5	1003,7	1008,3	6,8	-1,5	8,3	-3,5	-0,6	6,0	2,7	2,7	64	56	61	60				
29	996,6	995,4	1001,0	997,7	10,5	2,5	8,0	-1,4	6,4	9,3	5,8	6,8	51	59	66	58				
30	1003,8	1002,6	1004,4	1003,6	8,5	2,2	6,3	-0,4	2,2	8,0	6,8	6,0	89	52	67	69				
31	1007,8	1005,9	1002,2	1005,3	11,2	2,6	8,6	0,4	3,1	10,0	6,2	6,4	72	52	61	62				
dek1	1007,0	1006,0	1006,0	1006,3	11,3	4,1	7,3	1,2	4,9	10,1	7,3	7,4	78	59	71	69				
dek2	1007,2	1006,7	1007,1	1007,0	13,8	5,3	8,5	1,6	7,2	12,6	8,7	9,3	66	51	65	61				
dek3	1000,1	999,4	999,6	999,7	9,7	3,4	6,3	1,0	4,4	8,0	6,2	6,2	73	63	67	67				
mes	1004,6	1003,9	1004,1	1004,2	11,6	4,2	7,3	1,3	5,5	10,2	7,4	7,6	72	58	68	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) У Н	Појаве • * ≡ Δ ~ > ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	6,1	6,4	8,8	7,1	ESE	0,8	SSW	2,4	SW	4,4	2,5	0,5	7	9	10	8,7	.	.	.	≡
2	8,1	7,9	7,2	7,7	ENE	2,4	ESE	2,4	NNW	4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	9,1	.	.	≡
3	5,8	5,5	6,6	6,0	NNW	2,4	NNW	4,4	NNW	2,4	3,0	3,7	10	9	10	9,7	20,8	.	.	.
4	6,0	5,5	5,5	5,7	WNW	0,8	W	0,8	SSW	0,8	0,8	5,1	7	8	9	8,0	.	.	.	Δ
5	6,1	8,1	7,9	7,4	WNW	4,4	WSW	2,4	WNW	2,4	3,0	0,1	10	9	9	9,3
6	7,2	7,8	7,1	7,4	W	2,4	W	2,4	SSW	0,8	1,9	1,1	10	9	6	8,3	0,5	.	.	.
7	6,0	6,5	6,1	6,2	SSW	0,8	WSW	2,4	WSW	0,8	1,4	2,7	4	9	1	4,7	0,0	.	.	≡ Δ
8	6,6	7,6	6,6	6,9	SW	0,8	SSW	2,4	S	2,4	1,9	5,8	2	2	9	4,3	.	.	.	Δ
9	7,4	7,8	8,4	7,9	S	2,4	WNW	2,4	SSW	2,4	2,4	5,6	9	2	5	5,3	0,2	.	.	.
10	7,9	8,9	8,1	8,3	SSW	2,4	NNE	0,8	SSE	2,4	1,9	6,8	4	0	0	1,3	0,1	.	.	.
11	8,2	9,3	8,7	8,7	WSW	2,4	NW	2,4	SSW	2,4	2,4	3,4	9	6	0	5,0
12	7,5	7,8	5,8	7,0	SW	2,4	NNW	4,4	WNW	2,4	3,0	2,0	10	6	0	5,3	0,0	.	.	.
13	5,6	5,5	7,4	6,2	W	0,8	W	4,4	S	2,4	2,5	4,1	6	4	0	3,3	3,1	.	.	.
14	6,2	7,4	7,7	7,1	S	0,8	WNW	2,4	WNW	2,4	1,9	8,2	0	0	0	0,0
15	6,4	5,2	6,2	6,0	WNW	2,4	NW	2,4	WNW	2,4	2,4	8,4	0	0	0	0,0
16	4,8	6,3	5,9	5,7	SSE	2,4	NNE	0,8	E	0,8	1,4	8,2	0	3	0	1,0	.	.	.	≡
17	5,7	5,3	7,2	6,1	E	2,4	SW	2,4	SW	0,8	1,9	3,4	3	10	8	7,0
18	7,7	8,5	7,5	7,9	SSW	0,8	NNW	2,4	SW	2,4	1,9	5,3	10	4	5	6,3	0,0	.	.	.
19	7,7	9,9	9,1	8,9	WSW	4,4	NNE	2,4	WNW	4,4	3,7	0,0	6	10	9	8,3	0,0	.	.	.
20	7,7	8,4	8,1	8,1	WNW	2,4	WNW	0,8	SSE	2,4	1,9	0,9	10	9	3	7,3	9,8	.	.	.
21	8,4	10,6	10,9	10,0	ENE	2,4	E	0,8	NNW	0,8	1,4	6,8	0	1	9	3,3	0,0	.	.	.
22	7,1	8,4	8,0	7,8	WSW	0,8	ESE	4,4	SSE	0,8	2,0	0,1	10	9	1	6,7	0,0	.	.	.
23	8,5	9,4	9,0	9,0	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	6,7	5,1	0,0	10	10	10	10,0
24	9,2	8,4	6,3	8,0	S	4,4	SSE	2,4	SSW	2,4	3,0	0,0	10	10	7	9,0	1,0	.	.	.
25	5,9	5,5	4,7	5,4	NE	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	1,2	.	.	.
26	3,7	4,0	4,5	4,1	NE	2,4	W	2,4	ENE	0,8	1,9	2,6	10	6	10	8,7	0,3	.	.	.
27	5,2	5,4	4,9	5,2	S	0,8	WNW	2,4	WNW	4,4	2,5	0,0	10	10	3	7,7	0,3	1	1	.
28	3,7	5,2	4,5	4,5	WNW	4,4	WNW	4,4	SW	2,4	3,7	3,8	4	3	0	2,3	2,7	1	1	.
29	4,9	6,9	6,1	6,0	W	4,4	NW	6,7	NW	4,4	5,1	3,3	7	1	10	6,0	0,0	.	.	.
30	6,3	5,6	6,6	6,2	WNW	2,4	W	4,4	NNW	2,4	3,0	1,9	3	9	5	5,7	0,2	.	.	.
31	5,5	6,4	5,8	5,9	WNW	2,4	WNW	2,4	SSE	0,8	1,9	6,9	5	2	0	2,3	0,0	.	.	.
dek1	6,7	7,2	7,2	7,1		2,0	2,3	2,3	2,1	31,4	7,3	6,7	6,9	7,0	30,7					
dek2	6,8	7,4	7,4	7,2		2,1	2,5	2,3	2,2	43,9	5,4	5,2	2,5	4,4	12,9					
dek3	6,2	6,9	6,5	6,6		2,8	3,4	2,6	2,8	25,4	7,2	6,5	5,9	6,5	5,7					
mes	6,6	7,1	7,0	6,9		2,3	2,7	2,4	2,4	100,7	6,6	6,1	5,1	6,0	49,3					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстреми мак мин	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	994,0	992,0	990,6	992,2	18,0	8,0	10,0	6,8	8,2	17,4	14,2	13,5	85	42	55	61				
2	989,4	988,0	996,6	991,3	15,8	6,8	9,0	8,5	12,9	15,4	6,8	10,5	62	57	91	70				
3	999,4	993,6	992,8	995,3	14,7	3,6	11,1	-1,0	4,4	14,5	10,0	9,7	88	43	93	75				
4	1000,6	1004,8	1008,8	1004,7	10,8	7,2	3,6	4,4	7,5	10,0	7,2	8,0	95	58	69	74				
5	1010,5	1009,1	1008,9	1009,5	12,7	1,7	11,0	-1,5	2,4	11,7	9,1	8,1	89	46	52	62				
6	1010,2	1008,1	1005,9	1008,1	17,9	6,1	11,8	3,0	6,2	17,6	12,1	12,0	59	36	51	49				
7	1001,0	997,1	996,1	998,1	18,3	9,4	8,9	7,5	9,8	18,1	12,0	13,0	54	35	49	46				
8	996,4	998,8	1002,3	999,2	14,4	7,9	6,5	6,9	7,9	13,3	8,6	9,6	74	50	64	62				
9	1006,6	1007,0	1007,2	1006,9	12,5	6,6	5,9	5,3	6,8	11,8	8,5	8,9	77	62	87	76				
10	1007,6	1009,6	1011,9	1009,7	10,7	6,3	4,4	4,4	6,3	9,8	9,0	8,5	68	54	60	61				
11	1013,2	1014,2	1015,0	1014,1	10,6	6,4	4,2	6,2	7,2	9,6	6,4	7,4	85	73	85	81				
12	1014,0	1012,0	1010,8	1012,3	15,2	3,8	11,4	0,0	4,6	13,2	11,3	10,1	91	54	65	70				
13	1009,6	1008,7	1009,1	1009,1	17,0	8,5	8,5	5,4	9,1	15,8	12,2	12,3	67	49	63	60				
14	1010,5	1009,3	1009,1	1009,6	18,2	7,3	10,9	2,8	8,1	17,7	12,4	12,7	64	38	51	51				
15	1009,6	1009,2	1008,5	1009,1	16,2	7,1	9,1	3,7	7,2	15,5	11,4	11,4	83	44	45	57				
16	1008,3	1007,1	1006,2	1007,2	15,8	6,1	9,7	0,9	6,5	15,4	10,2	10,6	76	39	54	56				
17	1005,6	1001,8	999,2	1002,2	18,1	5,0	13,1	0,0	6,6	17,2	13,0	12,5	69	35	46	50				
18	1001,7	995,6	988,4	995,2	19,0	8,6	10,4	6,0	10,0	18,0	15,0	14,5	59	35	42	45				
19	983,1	977,4	977,6	979,4	22,4	11,3	11,1	4,4	12,9	21,7	14,9	16,1	49	24	37	36				
20	972,6	975,4	975,5	974,5	16,1	7,2	8,9	9,2	12,9	10,9	7,2	9,6	51	80	92	74				
21	979,4	983,6	988,1	983,7	10,0	4,0	6,0	4,0	4,6	7,7	6,7	6,4	88	76	75	80				
22	990,0	990,0	988,5	989,5	12,7	4,6	8,1	2,9	4,9	12,3	7,2	7,9	80	60	89	77				
23	979,5	976,8	981,0	979,1	7,4	2,8	4,6	4,7	4,7	5,6	2,8	4,0	96	94	94	95				
24	986,6	990,8	996,9	991,4	15,4	2,2	13,2	2,0	4,8	14,4	9,4	9,5	94	34	65	64				
25	1000,5	1001,8	1002,9	1001,7	14,4	7,2	7,2	4,7	8,1	14,1	9,6	10,4	76	51	59	62				
26	1003,7	1005,5	1006,3	1005,2	12,5	7,0	5,5	3,0	7,6	12,1	9,5	9,7	74	53	49	59				
27	1006,3	1004,8	1005,3	1005,5	14,0	4,9	9,1	2,7	5,5	13,0	9,0	9,1	61	30	39	43				
28	1003,8	1003,5	1004,1	1003,8	13,7	5,2	8,5	2,0	6,3	12,7	9,8	9,7	55	33	46	45				
29	1004,9	1003,0	1003,1	1003,7	13,2	5,6	7,6	3,9	5,9	12,2	8,7	8,9	52	43	60	52				
30	1000,2	998,1	998,1	998,8	15,5	7,5	8,0	7,1	8,1	15,1	9,9	10,8	59	41	50	50				
31	999,2	1001,0	1005,9	1002,0	15,2	8,0	7,2	6,7	8,8	14,2	9,2	10,4	58	42	61	54				
dek1	1001,6	1000,8	1002,1	1001,5	14,6	6,4	8,2	4,4	7,2	14,0	9,8	10,2	75	48	67	64				
dek2	1002,8	1001,1	999,9	1001,3	16,9	7,1	9,7	3,9	8,5	15,5	11,4	11,7	69	47	58	58				
dek3	995,8	996,3	998,2	996,8	13,1	5,4	7,7	4,0	6,3	12,1	8,3	8,8	72	51	62	62				
mes	999,9	999,3	1000,0	999,7	14,8	6,3	8,5	4,1	7,3	13,8	9,8	10,2	72	49	63	61				
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	9,2	8,4	8,9	8,9	S	2,4	WSW	2,4	SSW	2,4	2,4	6,7	9	4	8	7,0	2,0	..	•	Δ
2	9,2	9,9	9,0	9,4	S	2,4	WSW	2,4	W	2,4	2,4	0,0	10	10	8	9,3	0,0	..	•	Δ
3	7,4	7,1	11,4	8,6	SW	2,4	SSE	2,4	NE	0,8	1,9	5,6	0	10	10	6,7	8,9	..	•	Δ
4	9,8	7,1	7,0	8,0	NW	0,8	N	4,4	NW	2,4	2,5	2,3	9	6	6	7,0	19,6	..	•	Δ
5	6,4	6,3	6,0	6,3	W	0,8	SE	2,4	SSE	2,4	1,9	10,2	2	6	2	3,3	.	..	•	Δ
6	5,6	7,3	7,2	6,7	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,0	10,1	7	0	0	2,3	.	..	•	Δ
7	6,6	7,3	6,8	6,9	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	6,7	6,7	7,2	9	9	5	7,7	.	..	•	Δ
8	7,8	7,6	7,1	7,5	SSE	6,7	SE	4,4	S	4,4	5,1	5,3	2	6	6	4,7	.	..	•	Δ
9	7,7	8,6	9,7	8,7	SSE	2,4	W	2,4	W	2,4	2,4	4,0	9	8	10	9,0	.	..	•	Δ
10	6,5	6,5	6,9	6,7	SSE	4,4	ESE	2,4	ENE	0,8	2,5	0,0	9	10	9	9,3	.	..	•	Δ
11	8,7	8,7	8,2	8,5	NE	2,4	NNW	2,4	SW	0,8	1,9	0,9	10	9	1	6,7	.	..	•	Δ
12	7,7	8,2	8,7	8,2	SW	0,8	N	2,4	NW	0,8	1,4	5,3	0	10	5	5,0	.	..	•	Δ
13	7,8	8,8	8,9	8,5	WNW	0,8	ENE	2,4	SSE	2,4	1,9	4,7	7	4	0	3,7	.	..	•	Δ
14	6,9	7,7	7,4	7,3	SSE	0,8	NW	2,4	WNW	0,8	1,4	10,2	0	2	0	0,7	.	..	•	Δ
15	8,4	7,7	6,1	7,4	W	2,4	NNW	2,4	ENE	2,4	2,4	8,4	5	2	0	2,3	.	..	•	Δ
16	7,3	6,9	6,7	7,0	W	0,8	NW	2,4	NNW	0,8	1,4	10,1	2	3	0	1,7	.	..	•	Δ
17	6,8	6,9	6,9	6,8	W	0,8	NW	0,8	SW	0,8	0,8	10,4	0	1	6	2,3	.	..	•	Δ
18	7,2	7,3	7,1	7,2	W	2,4	SSW	2,4	S	4,4	3,0	6,3	8	0	0	2,7	0,0	..	•	Δ
19	7,3	6,2	6,2	6,6	S	2,4	WSW	2,4	SSW	4,4	3,0	9,5	0	3	6	3,0	.	..	•	Δ
20	7,6	10,4	9,4	9,1	SSE	6,7	SW	4,4	ENE	2,4	4,5	0,0	9	10	10	9,7	.	..	•	Δ
21	7,5	8,0	7,4	7,6	ENE	0,8	NE	2,4	NE	0,8	1,4	1,2	10	10	10	10,0	27,0	..	•	Δ
22	6,9	8,6	9,1	8,2	NE	2,4	WNW	2,4	NNW	0,8	1,9	4,3	8	6	6	6,7	.	..	•	Δ
23	8,2	8,6	7,0	7,9	NNW	2,4	NW	4,4	W	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	7,5	..	•	Δ
24	8,1	5,6	7,6	7,1	SSE	2,4	WSW	2,4	SSE	4,4	3,0	3,4	10	9	0	6,3	34,6	..	•	Δ
25	8,2	8,2	7,1	7,8	SE	6,7	ESE	4,4	SSE	6,7	5,9	11,0	1	1	1	1,0	0,0	..	•	Δ
26	7,8	7,4	5,9	7,0	SE	6,7	SE	6,7	SE	6,7	6,7	9,5	4	4	1	3,0	.	..	•	Δ
27	5,6	4,6	4,4	4,8	SE	6,7	SE	4,4	SE	4,4	5,1	10,7	0	0	0	0,0	.	..	•	Δ
28	5,3	4,9	5,5	5,2	SE	4,4	SSE	9,4	SE	6,7	6,8	2,9	6	10	9	8,3	.	..	•	Δ
29	4,8	6,2	6,8	5,9	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	4,4	5,1	5,0	4	7	10	7,0	0,0	..	•	Δ
30	6,4	7,0	6,1	6,5	SSE	6,7	SSE	4,4	SE	4,4	5,1	6,1	9	6	4	6,3	0,0	..	•	Δ
31	6,6	6,9	7,1	6,9	SE	4,4	SE	4,4	SSE	4,4	4,4	8,7	5	2	0	2,3	.	..	•	Δ
dek1	7,6	7,6	8,0	7,8	3,1	3,2	2,9	3,0	51,4	6,6	6,9	6,4	6,6	30,5						
dek2	7,6	7,9	7,6	7,7	2,0	2,4	2,0	2,1	65,8	4,1	4,4	2,8	3,8	0,0						
dek3	6,9	6,9	6,7	6,8	4,6	4,5	4,2	4,4	62,8	6,1	5,9	4,6	5,5	69,1						
mes	7,3	7,4	7,4	7,4	3,3	3,4	3,1	3,2	180,0	5,6	5,7	4,6	5,3	99,6						

БЕОГРАД

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

АПРИЛ 2007

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	1009,1	1010,2	1012,1	1010,5	17,4	5,9	11,5	2,2	7,5	17,0	12,3	12,3	73	42	55	57	
2	1012,1	1008,6	1005,3	1008,7	17,8	5,4	12,4	0,6	8,3	17,1	11,0	11,9	72	28	46	49	
3	999,9	995,3	992,1	995,8	18,5	5,6	12,9	0,2	7,5	17,5	12,0	12,3	57	25	41	41	
4	990,4	990,5	992,4	991,1	18,5	8,8	9,7	4,5	9,7	18,2	13,5	13,7	54	41	44	47	
5	998,9	999,8	1000,3	999,7	14,0	5,5	8,5	4,2	6,3	13,6	9,2	9,6	59	30	48	46	
6	1002,5	1001,0	1001,7	1001,7	18,9	5,3	13,6	0,4	7,6	18,1	13,4	13,1	53	31	53	45	
7	1004,4	1003,2	1003,1	1003,6	19,6	8,0	11,6	3,3	10,0	19,4	13,5	14,1	55	31	46	44	
8	1003,9	1004,2	1004,8	1004,3	18,0	7,3	10,7	2,6	11,0	17,7	12,6	13,5	60	38	38	46	
9	1005,3	1002,5	1001,1	1003,0	19,8	5,7	14,1	0,4	9,3	19,0	12,7	13,4	57	28	45	43	
10	1002,5	1001,4	1001,3	1001,7	22,9	8,9	14,0	3,0	11,0	21,9	15,8	16,1	56	28	47	44	
11	1005,5	1006,2	1006,6	1006,1	18,7	11,7	7,0	7,1	12,2	17,4	14,5	14,7	60	39	46	48	
12	1008,7	1007,9	1007,4	1008,0	21,7	7,5	14,2	2,7	11,7	20,6	15,7	15,9	59	27	49	45	
13	1008,2	1006,8	1007,0	1007,3	24,2	9,8	14,4	5,0	13,7	23,7	17,0	17,9	60	33	45	46	
14	1007,1	1005,3	1005,1	1005,8	24,2	8,5	15,7	3,5	11,8	23,1	17,1	17,3	57	22	33	37	
15	1006,3	1004,3	1004,1	1004,9	22,3	9,2	13,1	4,1	11,4	21,9	15,6	16,1	61	28	39	43	
16	1005,7	1005,4	1005,8	1005,6	18,5	10,3	8,2	8,0	11,8	17,2	13,8	14,2	53	37	42	44	
17	1004,4	1002,4	1001,0	1002,6	19,6	7,5	12,1	1,8	11,7	19,3	12,9	14,2	40	26	45	37	
18	999,4	996,4	999,8	998,5	24,6	9,5	15,1	3,0	14,1	23,8	13,9	16,4	39	23	44	35	
19	1005,4	1004,0	1003,2	1004,2	17,1	8,8	8,3	7,7	9,3	16,2	10,5	11,6	60	28	47	45	
20	1001,8	1000,4	1000,3	1000,8	22,3	7,2	15,1	2,0	12,3	21,3	14,2	15,5	46	25	49	40	
21	1003,2	1004,9	1005,0	1004,4	21,1	10,7	10,4	6,0	12,8	19,5	14,3	15,2	49	31	46	42	
22	1007,8	1007,8	1009,8	1008,5	21,5	8,4	13,1	4,0	11,4	20,9	14,1	15,1	65	26	33	41	
23	1010,3	1007,3	1005,2	1007,6	22,5	5,6	16,9	0,6	11,2	21,7	14,2	15,3	41	18	40	33	
24	1003,8	1002,5	1001,6	1002,6	21,7	8,0	13,7	3,0	12,4	21,0	15,4	16,1	44	23	63	43	
25	1000,8	1001,0	1004,1	1002,0	19,2	12,1	7,1	10,0	12,9	16,3	13,2	13,9	81	70	86	79	
26	1006,5	1006,4	1007,4	1006,8	21,7	10,6	11,1	6,8	13,4	21,3	17,1	17,2	44	26	40	37	
27	1008,6	1007,2	1006,3	1007,4	23,2	11,0	12,2	6,0	15,1	21,9	15,8	17,2	46	24	44	38	
28	1006,6	1003,8	1001,9	1004,1	24,3	10,3	14,0	5,5	15,2	24,1	17,5	18,6	50	29	47	42	
29	999,2	995,5	995,5	996,7	25,9	13,5	12,4	8,0	16,3	25,7	18,1	19,6	48	26	54	43	
30	998,0	996,4	996,3	996,9	20,7	11,3	9,4	8,6	12,7	19,7	15,0	15,6	62	35	62	53	
dek1	1002,9	1001,7	1001,4	1002,0	18,5	6,6	11,9	2,1	8,8	18,0	12,6	13,0	60	32	46	46	
dek2	1005,3	1003,9	1004,0	1004,4	21,3	9,0	12,3	4,5	12,0	20,5	14,5	15,4	54	29	44	42	
dek3	1004,5	1003,3	1003,3	1003,7	22,2	10,2	12,0	5,9	13,3	21,2	15,5	16,4	53	31	52	45	
mes	1004,2	1003,0	1002,9	1003,4	20,7	8,6	12,1	4,2	11,4	19,9	14,2	14,9	55	31	47	44	
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	☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☿☽☿☿

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми маx мин	амп	мин	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	996,3	995,5	998,1	996,6	20,3	10,3	10,0	7,0	11,2	20,1	13,0	14,3	66	21	35	41			
2	1002,0	1002,8	1002,3	1002,4	19,0	5,6	13,4	3,2	7,6	18,2	14,1	13,5	48	26	32	35			
3	999,1	996,5	997,9	997,8	23,8	10,5	13,3	6,5	13,5	23,0	15,6	16,9	46	36	83	55			
4	997,3	996,0	994,3	995,9	21,5	13,0	8,5	8,7	16,2	20,5	15,8	17,1	75	64	85	75			
5	992,5	991,7	990,0	991,4	28,0	15,0	13,0	13,7	17,8	27,6	21,9	22,3	71	36	56	54			
6	995,0	994,8	993,7	994,5	23,8	15,1	8,7	14,1	16,6	21,2	19,7	19,3	80	66	70	72			
7	997,0	997,2	997,0	997,1	20,0	13,5	6,5	13,0	14,1	16,8	15,2	15,3	90	77	81	83			
8	998,1	997,4	996,5	997,3	25,0	12,0	13,0	8,7	14,7	24,4	19,6	19,6	75	40	58	58			
9	1000,8	998,9	1001,0	1000,2	22,4	13,6	8,8	12,3	15,0	21,5	16,6	17,4	70	49	77	66			
10	1002,5	1002,4	1002,3	1002,4	24,9	12,0	12,9	8,4	18,1	24,2	18,7	19,9	59	39	59	52			
11	999,7	996,2	994,4	996,8	31,1	14,9	16,2	10,5	20,0	30,2	22,8	24,0	50	29	47	42			
12	998,0	998,3	999,5	998,6	26,8	18,0	8,8	12,6	20,3	26,6	21,2	22,3	56	33	42	44			
13	1002,2	1000,5	999,5	1000,7	29,8	15,2	14,6	11,4	20,6	29,6	22,8	24,0	58	28	48	45			
14	999,7	998,0	996,7	998,1	31,5	19,3	12,2	15,0	22,3	30,2	24,4	25,3	60	35	52	49			
15	996,6	993,5	993,6	994,6	31,7	20,4	11,3	17,5	22,9	31,7	20,4	23,9	49	29	60	46			
16	997,9	996,7	996,4	997,0	23,2	15,4	7,8	14,0	16,4	22,2	16,0	17,7	82	44	90	72			
17	994,4	991,1	990,7	992,1	22,1	14,1	8,0	12,0	16,4	21,4	15,1	17,0	71	50	88	70			
18	992,7	995,0	995,7	994,5	15,8	10,8	5,0	13,7	13,7	11,3	11,2	11,9	65	90	94	83			
19	997,9	999,7	1000,4	999,3	14,1	10,7	3,4	10,6	11,4	13,2	12,7	12,5	95	86	94	92			
20	1000,5	1001,5	1001,8	1001,3	21,0	12,3	8,7	11,8	13,4	19,9	17,6	17,1	89	74	90	84			
21	1000,7	998,0	998,5	999,1	27,9	15,4	12,5	13,2	17,4	27,8	15,8	19,2	90	53	94	79			
22	997,7	996,7	997,9	997,4	26,2	15,2	11,0	13,6	18,8	25,3	20,4	21,2	82	57	83	74			
23	998,6	998,0	996,7	997,8	26,9	15,3	11,6	13,0	17,0	26,6	20,8	21,3	89	53	79	74			
24	996,8	997,0	997,9	997,2	27,6	16,5	11,1	14,4	19,1	26,2	22,2	22,4	76	49	65	64			
25	997,9	996,0	995,3	996,4	28,8	18,8	10,0	16,0	22,6	28,4	20,9	23,2	76	42	72	63			
26	994,2	991,4	990,7	992,1	30,3	17,6	12,7	14,8	22,0	29,8	24,5	25,2	70	40	59	56			
27	991,0	988,6	986,5	988,7	29,5	20,4	9,1	16,7	22,3	28,6	23,6	24,5	60	36	59	52			
28	984,7	980,6	980,8	982,0	29,8	17,7	12,1	16,5	22,1	29,1	18,1	21,9	65	38	83	62			
29	986,1	985,7	989,8	987,2	25,8	17,1	8,7	15,4	19,5	25,4	18,3	20,4	52	30	54	45			
30	993,1	994,9	997,6	995,2	21,0	14,7	6,3	12,0	16,3	19,1	16,9	17,3	62	49	65	59			
31	999,8	999,0	999,0	999,3	20,7	11,4	9,3	10,4	12,3	19,6	15,8	15,9	80	47	64	64			
dek1	998,1	997,3	997,3	997,6	22,9	12,1	10,8	9,6	14,5	21,8	17,0	17,6	68	45	64	59			
dek2	998,0	997,1	996,9	997,3	24,7	15,1	9,6	12,9	17,7	23,6	18,4	19,6	68	50	71	63			
dek3	994,6	993,3	993,7	993,9	26,8	16,4	10,4	14,2	19,0	26,0	19,8	21,1	73	45	71	63			
mes	996,8	995,8	995,9	996,2	24,8	14,6	10,3	12,3	17,1	23,9	18,4	19,5	70	47	68	62			
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	07		14	21	ср.							
1	8,8	5,0	5,2	6,3	W	2,4	NW	2,4	E	2,4	2,4	11,8	6	0	0	2,0	.	.	Δ
2	5,0	5,5	5,2	5,2	ENE	0,8	NNW	2,4	SE	0,8	1,4	12,3	0	2	1	1,0	.	.	Δ
3	7,1	10,0	14,8	10,6	SSE	4,4	NE	2,4	W	2,4	3,0	7,4	8	9	10	9,0	.	.	.
4	13,9	15,6	15,3	14,9	S	2,4	S	4,4	SSE	4,4	3,7	2,6	8	10	9	9,0	0,2	.	.
5	14,5	13,3	14,8	14,2	SSE	2,4	SSE	2,4	S	4,4	3,0	10,2	8	9	5	7,3	0,2	.	.
6	15,1	16,6	16,1	15,9	W	2,4	WNW	2,4	SSE	0,8	1,9	4,2	9	9	9	9,0	0,0	.	.
7	14,4	14,8	14,0	14,4	SSW	2,4	NW	2,4	W	2,4	2,4	1,5	10	9	3	7,3	10,9	.	.
8	12,6	12,4	13,3	12,8	W	2,4	W	2,4	ENE	2,4	2,4	11,5	6	5	0	3,7	0,2	.	.
9	12,0	12,5	14,6	13,1	N	0,8	SSE	0,8	ENE	0,8	0,8	6,7	9	9	5	7,7	.	.	Δ
10	12,2	11,8	12,8	12,3	E	2,4	NE	2,4	ESE	2,4	2,4	12,5	5	3	0	2,7	.	.	Δ
11	11,8	12,5	13,1	12,5	SSE	4,4	W	2,4	WSW	2,4	3,0	12,9	0	4	1	1,7	.	.	Δ
12	13,4	11,6	10,7	11,9	WNW	2,4	WNW	2,4	ENE	2,4	2,4	12,7	4	5	8	5,7	.	.	Δ
13	14,0	11,7	13,3	13,0	E	0,8	SSE	2,4	ESE	2,4	1,9	12,6	0	0	0	0,0	.	.	Δ
14	16,2	14,9	15,8	15,6	W	2,4	WSW	2,4	SSE	2,4	2,4	12,6	2	1	0	1,0	.	.	.
15	13,8	13,7	14,4	13,9	SSE	6,7	SSE	4,4	N	4,4	5,1	12,5	3	8	1	4,0	.	.	.
16	15,3	11,7	16,4	14,5	NNW	0,8	NW	2,4	WNW	2,4	1,9	7,9	9	9	5	7,7	.	.	Δ
17	13,2	12,8	15,1	13,7	N	0,8	ENE	2,4	W	2,4	1,9	5,9	8	8	9	8,3	4,1	.	.
18	10,1	12,0	12,6	11,6	NNW	4,4	NNW	4,4	NW	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	0,2	.	.
19	12,9	13,1	13,9	13,3	NNW	0,8	WNW	2,4	WSW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	34,6	.	.
20	13,7	17,3	18,1	16,4	C	0,0	N	2,4	WNW	2,4	1,6	1,4	10	9	8	9,0	1,5	.	.
21	18,0	19,9	16,9	18,3	WNW	2,4	NNW	4,4	W	2,4	3,0	8,6	8	5	7	6,7	0,5	.	.
22	17,8	18,4	19,9	18,7	WSW	2,4	WNW	0,8	SW	2,4	1,9	11,1	4	4	10	6,0	11,2	.	.
23	17,4	18,6	19,4	18,4	W	2,4	NNW	2,4	ESE	2,4	2,4	10,0	5	5	10	6,7	0,5	.	.
24	16,9	16,8	17,5	17,0	NE	2,4	WNW	0,8	NE	0,8	1,4	12,2	4	5	0	3,0	3,4	.	.
25	20,8	16,1	17,8	18,2	E	0,8	SSW	0,8	ESE	2,4	1,4	6,8	0	6	2	2,7	.	.	Δ
26	18,6	16,9	18,1	17,9	SSE	4,4	S	2,4	SSE	4,4	3,7	12,7	3	4	4	3,7	.	.	Δ
27	16,1	14,2	17,1	15,8	WSW	0,8	SW	4,4	SSE	2,4	2,5	10,0	6	6	6	6,0	.	.	Δ
28	17,4	15,5	17,2	16,7	SSE	4,4	SSE	4,4	S	4,4	4,4	9,2	8	3	3	4,7	0,0	.	.
29	11,7	9,8	11,3	11,0	NNW	0,8	SW	2,4	NNW	2,4	1,9	9,6	8	6	8	7,3	11,5	.	.
30	11,5	10,8	12,6	11,6	WNW	0,8	NE	2,4	NW	2,4	1,9	6,6	8	7	9	8,0	0,0	.	.
31	11,5	10,7	11,5	11,3	W	2,4	NW	2,4	NNW	0,8	1,9	8,7	9	8	1	6,0	0,0	.	.
dek1	11,6	11,8	12,6	12,0	2,3	2,4	2,3	2,3	80,7	6,9	6,5	4,2	5,9	11,5					
dek2	13,4	13,1	14,3	13,6	2,4	2,8	2,6	2,5	78,5	5,6	6,4	5,2	5,7	40,4					
dek3	16,2	15,2	16,3	15,9	2,2	2,5	2,5	2,3	105,5	5,7	5,4	5,5	5,5	27,1					
mes	13,8	13,4	14,5	13,9	2,3	2,6	2,6	2,4	264,7	6,1	6,1	5,0	5,7	79,0					

БЕОГРАД

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

ЈУНИ 2007

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	мин	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	998,6	997,8	997,8	998,1	25,0	12,3	12,7	9,5	16,4	23,9	18,3	19,2	67	37	63	56			
2	998,6	998,6	1000,2	999,1	27,3	14,4	12,9	11,3	18,6	26,8	21,6	22,2	65	39	61	55			
3	1001,8	1000,8	1001,1	1001,2	28,2	16,1	12,1	13,5	18,1	27,2	23,7	23,2	82	42	49	58			
4	1002,6	1000,1	1000,8	1001,2	26,7	16,2	10,5	16,0	19,5	26,1	17,1	20,0	71	49	91	70			
5	998,7	997,3	997,1	997,7	24,4	15,2	9,2	14,1	17,0	23,0	18,1	19,1	90	59	92	80			
6	997,2	997,4	998,5	997,7	23,7	17,3	6,4	16,4	18,1	22,2	19,7	19,9	85	63	65	71			
7	999,5	999,2	998,9	999,2	28,1	18,5	9,6	17,0	20,4	27,8	23,6	23,9	73	34	51	53			
8	999,9	999,5	1001,0	1000,1	28,6	18,1	10,5	14,9	21,9	27,8	21,2	23,0	64	44	69	59			
9	1002,1	1000,2	1000,3	1000,9	28,3	17,3	11,0	15,1	19,2	27,1	22,3	22,7	74	38	52	55			
10	1000,1	998,1	998,0	998,7	29,4	17,5	11,9	14,0	21,3	27,8	23,2	23,9	65	38	49	51			
11	996,7	995,4	995,6	995,9	29,3	18,2	11,1	14,5	23,1	28,0	18,6	22,1	61	40	78	60			
12	994,3	994,4	994,6	994,4	28,1	16,9	11,2	14,1	21,4	18,8	19,8	20,0	70	93	85	82			
13	994,8	993,7	994,7	994,4	26,7	17,9	8,8	15,3	21,6	26,4	21,7	22,9	76	55	78	70			
14	995,8	994,8	995,2	995,3	29,1	18,1	11,0	15,6	22,3	28,5	23,8	24,6	76	42	66	61			
15	995,6	993,8	993,2	994,2	31,4	19,5	11,9	16,3	24,0	30,6	25,6	26,5	61	43	60	55			
16	994,3	995,6	995,1	995,0	28,7	17,3	11,4	18,3	24,6	18,1	19,2	20,3	64	87	83	78			
17	997,1	997,0	997,3	997,1	27,9	16,5	11,4	14,5	20,6	27,9	22,5	23,4	76	51	77	68			
18	997,0	997,1	998,0	997,4	30,2	18,4	11,8	15,0	24,4	29,5	25,6	26,3	60	43	58	54			
19	1000,4	999,2	999,0	999,5	30,9	20,0	10,9	16,1	23,7	30,1	25,9	26,4	68	38	57	54			
20	1000,0	998,7	998,5	999,1	32,6	20,0	12,6	16,3	24,8	31,8	27,2	27,8	68	37	51	52			
21	998,2	995,3	993,3	995,6	34,0	22,5	11,5	17,6	25,3	33,3	28,0	28,7	59	41	53	51			
22	999,1	997,5	994,7	997,1	32,6	20,6	12,0	18,3	22,2	31,6	28,2	27,6	73	37	48	52			
23	997,0	996,3	998,3	997,2	29,3	21,7	7,6	19,0	22,3	28,8	25,2	25,4	76	51	57	61			
24	1002,5	1001,9	1000,0	1001,5	30,5	20,6	9,9	16,0	24,2	29,6	26,0	26,5	54	37	45	45			
25	997,2	992,5	989,3	993,0	36,7	22,8	13,9	17,4	25,9	36,1	29,2	30,1	56	29	48	44			
26	988,0	986,4	989,3	987,9	36,3	23,4	12,9	18,0	30,1	36,1	23,4	28,3	39	29	53	40			
27	991,8	991,0	990,9	991,2	26,3	16,4	9,9	15,0	18,6	25,4	21,6	21,8	86	43	60	63			
28	997,0	998,7	999,9	998,5	23,3	15,7	7,6	14,5	17,4	22,3	19,3	19,6	82	48	59	63			
29	1002,9	1001,5	1000,5	1001,6	27,0	13,8	13,2	10,8	18,3	25,7	21,8	21,9	71	33	41	48			
30	1000,7	1001,0	1001,0	1000,9	29,8	16,6	13,2	12,5	22,2	29,2	24,7	25,2	44	27	41	37			
dek1	999,9	998,9	999,4	999,4	27,0	16,3	10,7	14,2	19,1	26,0	20,9	21,7	74	44	64	61			
dek2	996,6	996,0	996,1	996,2	29,5	18,3	11,2	15,6	23,1	27,0	23,0	24,0	68	53	69	63			
dek3	997,4	996,2	995,7	996,5	30,6	19,4	11,2	15,9	22,7	29,8	24,7	25,5	64	38	51	50			
mes	998,0	997,0	997,1	997,4	29,0	18,0	11,0	15,2	21,6	27,6	22,9	23,8	69	45	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 • ✕ ≡ ≡ Δ ∼ ⋈ ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	07		14	21	ср.	(мм)	У	Н				
1	12,6	10,9	13,3	12,3	W	2,4	W	2,4	SSE	2,4	2,4	12,6	1	3	0	1,3	.	.	Δ
2	14,0	13,8	15,7	14,5	SSE	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	10,7	7	2	7	5,3	.	.	Δ
3	17,0	15,3	14,5	15,6	WNW	0,8	ENE	0,8	ENE	2,4	1,4	11,6	0	6	9	5,0	.	.	Δ
4	16,0	16,6	17,8	16,8	NW	0,8	NW	2,4	N	0,8	1,4	7,3	9	7	9	8,3	0,6	.	Δ
5	17,5	16,7	19,1	17,8	NW	0,8	SE	2,4	SE	4,4	2,5	2,8	9	10	10	9,7	18,0	.	Δ
6	17,7	16,9	15,0	16,5	E	2,4	SE	4,4	ESE	2,4	3,0	3,6	10	9	9	9,3	33,7	.	Δ
7	17,5	12,9	15,0	15,1	SSE	0,8	ESE	2,4	SE	2,4	1,9	10,1	9	5	7	7,0	0,0	.	Δ
8	16,9	16,3	17,3	16,8	SSE	0,8	ESE	2,4	WNW	2,4	1,9	11,7	7	6	5	6,0	.	.	Δ
9	16,4	13,8	14,2	14,8	W	2,4	NNW	0,8	SSE	0,8	1,4	8,2	4	7	5	5,3	.	.	Δ
10	16,5	14,3	13,9	14,9	SSE	0,8	NE	2,4	E	2,4	1,9	13,3	1	4	1	2,0	.	.	Δ
11	17,2	15,0	16,8	16,3	SE	0,8	WNW	2,4	SSW	2,4	1,9	9,1	1	8	9	6,0	.	.	Δ
12	17,8	20,1	19,7	19,2	SW	0,8	WSW	2,4	SW	2,4	1,9	7,3	2	9	2	4,3	1,2	.	Δ
13	19,7	19,1	20,4	19,7	SW	0,8	WSW	2,4	W	0,8	1,4	5,5	5	6	5	5,3	24,7	.	Δ
14	20,4	16,5	19,6	18,8	SW	0,8	WSW	2,4	W	0,8	1,4	9,7	0	5	0	1,7	0,0	.	Δ
15	18,2	19,1	19,7	19,0	C	0,0	WNW	2,4	S	2,4	1,6	13,1	0	4	1	1,7	.	.	Δ
16	19,9	18,1	18,5	18,8	NE	2,4	SSW	2,4	S	2,4	2,4	6,1	8	10	1	6,3	0,4	.	Δ
17	18,5	19,2	21,1	19,6	W	2,4	W	2,4	ENE	0,8	1,9	12,3	4	7	0	3,7	23,3	.	Δ
18	18,4	17,9	19,0	18,4	ENE	0,8	W	2,4	WNW	2,4	1,9	13,3	5	5	4	4,7	0,0	.	Δ
19	19,9	16,4	19,0	18,4	WNW	0,8	W	2,4	NNW	0,8	1,4	10,8	5	7	0	4,0	.	.	Δ
20	21,5	17,6	18,6	19,2	NNW	0,8	SSE	2,4	SE	2,4	1,9	13,5	0	4	0	1,3	.	.	Δ
21	19,0	21,2	20,2	20,1	SE	4,4	SSE	6,7	SSE	4,4	5,1	13,3	1	0	6	2,3	.	.	Δ
22	19,4	17,1	18,3	18,3	WNW	2,4	NE	2,4	S	2,4	2,4	13,2	0	0	0	0,0	.	.	Δ
23	20,6	20,1	18,2	19,7	NNW	2,4	NW	2,4	N	2,4	2,4	13,0	4	3	4	3,7	.	.	Δ
24	16,3	15,5	15,1	15,6	NE	2,4	NE	2,4	ESE	0,8	1,9	13,3	0	2	0	0,7	.	.	Δ
25	18,6	17,5	19,6	18,6	SSE	2,4	SW	2,4	C	0,0	1,6	13,1	0	1	0	0,3	.	.	Δ
26	16,7	17,1	15,3	16,4	S	2,4	NNW	2,4	ENE	2,4	2,4	10,8	0	2	0	0,7	.	.	Δ
27	18,5	14,0	15,6	16,0	W	2,4	NE	2,4	S	0,8	1,9	10,9	6	4	6	5,3	5,2	.	Δ
28	16,4	12,9	13,1	14,1	NW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	7,8	9	3	0	4,0	0,5	.	Δ
29	14,9	11,0	10,8	12,2	WNW	2,4	NE	2,4	ESE	2,4	2,4	13,7	1	3	0	1,3	0,0	.	Δ
30	11,9	10,8	12,9	11,9	SSE	2,4	NNW	2,4	NNE	0,8	1,9	13,7	6	4	6	5,3	.	.	Δ
dek1	16,2	14,8	15,6	15,5	1,3	2,3	2,1	1,8	91,9	5,7	5,9	6,2	5,9	52,3					
dek2	19,2	17,9	19,2	18,7	1,1	2,4	1,8	1,7	100,7	3,0	6,5	2,2	3,9	49,6					
dek3	17,2	15,7	15,9	16,3	2,6	2,8	1,9	2,4	122,8	2,7	2,2	2,2	2,4	5,7					
mes	17,5	16,1	16,9	16,8	1,6	2,5	1,9	2,0	315,4	3,8	4,9	3,5	4,1	107,6					

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	1002,2	999,7	998,3	1000,1	29,8	16,8	13,0	14,4	19,2	28,8	24,0	24,0	73	37	49	53		
2	996,9	995,2	993,3	995,1	33,9	20,2	13,7	15,8	24,5	33,5	26,3	27,7	53	25	51	43		
3	996,4	996,0	993,6	995,3	30,4	21,0	9,4	17,5	24,0	29,6	25,9	26,4	54	40	58	51		
4	991,6	988,1	988,3	989,3	34,0	19,2	14,8	17,4	26,0	33,2	19,2	24,4	54	27	81	54		
5	993,8	995,7	996,3	995,3	23,3	13,3	10,0	13,0	14,1	22,3	18,2	18,2	86	45	57	63		
6	998,7	997,9	997,3	998,0	25,6	14,0	11,6	11,4	15,8	24,8	20,3	20,3	69	35	53	53		
7	1001,5	1001,4	1001,7	1001,5	28,7	17,3	11,4	13,9	22,6	27,8	23,2	24,2	51	37	49	46		
8	1002,8	1001,0	1000,0	1001,3	32,6	19,1	13,5	15,1	25,7	32,3	25,9	27,5	44	27	53	42		
9	998,5	994,6	992,5	995,2	36,2	20,9	15,3	17,3	27,4	35,0	27,2	29,2	46	26	47	40		
10	991,5	993,1	995,2	993,3	27,4	17,1	10,3	16,6	23,1	23,5	17,2	20,3	68	60	84	71		
11	997,4	996,5	996,7	996,9	17,2	13,8	3,4	13,4	13,9	16,9	13,8	14,6	88	67	87	81		
12	999,7	1000,3	1002,9	1001,0	23,8	13,8	10,0	11,9	15,4	22,3	19,2	19,0	80	45	54	60		
13	1005,5	1004,8	1004,4	1004,9	25,2	13,5	11,7	10,6	16,9	24,0	19,4	19,9	71	42	59	57		
14	1005,8	1005,3	1005,7	1005,6	29,6	15,4	14,2	11,8	20,6	29,1	22,9	23,9	55	32	56	48		
15	1006,8	1006,1	1005,0	1006,0	33,1	18,3	14,8	14,7	24,1	32,9	26,0	27,3	59	32	49	47		
16	1005,2	1003,4	1002,2	1003,6	36,9	19,5	17,4	15,4	25,6	35,9	27,5	29,1	55	21	39	38		
17	1002,5	1001,1	1000,9	1001,5	37,9	21,4	16,5	16,5	27,5	37,5	28,5	30,5	42	19	36	32		
18	1001,2	999,8	999,3	1000,1	38,8	22,5	16,3	17,8	27,2	37,9	29,4	31,0	49	21	40	37		
19	1000,1	998,8	998,2	999,0	40,2	23,9	16,3	18,8	31,4	40,2	29,7	32,8	30	16	38	28		
20	998,6	997,1	996,3	997,3	40,1	25,8	14,3	19,5	30,0	39,8	32,1	33,5	29	16	30	25		
21	997,2	996,6	995,6	996,5	38,4	26,0	12,4	20,0	30,0	37,8	29,8	31,9	36	26	52	38		
22	995,7	993,8	991,6	993,7	40,7	26,3	14,4	20,5	31,2	40,0	33,5	34,6	30	13	26	23		
23	996,4	995,1	992,6	994,7	35,8	22,3	13,5	18,9	23,4	34,3	29,0	28,9	59	27	34	40		
24	991,1	988,7	993,0	990,9	43,6	26,9	16,7	20,7	31,9	42,6	29,8	33,5	28	12	36	25		
25	999,3	999,9	1000,6	999,9	29,8	18,8	11,0	17,6	21,0	27,5	23,0	23,6	60	30	40	43		
26	1002,3	999,8	999,2	1000,4	29,7	16,9	12,8	12,9	22,0	29,3	24,8	25,2	40	24	34	33		
27	1000,1	999,2	999,4	999,6	32,3	17,2	15,1	12,7	22,0	31,5	25,0	25,9	41	24	34	33		
28	1000,8	998,1	996,4	998,4	35,3	18,6	16,7	14,6	23,0	34,4	28,3	28,5	43	23	35	34		
29	999,0	996,6	994,0	996,5	32,2	21,7	10,5	18,3	23,5	31,5	28,0	27,8	60	38	45	48		
30	990,7	995,7	1001,3	995,9	31,2	16,6	14,6	19,5	24,0	24,0	16,6	20,3	58	47	62	56		
31	1002,1	1000,8	1001,0	1001,3	19,2	13,7	5,5	13,5	15,6	17,7	13,9	15,3	73	63	88	75		
dek1	997,4	996,3	995,7	996,4	30,2	17,9	12,3	15,2	22,2	29,1	22,7	24,2	60	36	58	52		
dek2	1002,3	1001,3	1001,2	1001,6	32,3	18,8	13,5	15,0	23,3	31,7	24,9	26,2	56	31	49	45		
dek3	997,7	996,8	996,8	997,1	33,5	20,5	13,0	17,2	24,3	31,9	25,6	26,9	48	30	44	41		
mes	999,1	998,1	997,8	998,3	32,0	19,1	12,9	15,9	23,3	30,9	24,4	25,8	54	32	50	46		
Д а н	Напон водене паре (mб)				Правац и брзина ветра (m/c)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)		Снег (cm)		Појаве ☔☔

БЕОГРАД

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

АВГУСТ 2007

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	1000,9	1000,9	1001,7	1001,2	26,7	13,2	13,5	12,0	16,0	26,1	19,2	20,1	75	29	52	52				
2	1001,9	1000,3	999,5	1000,6	29,1	14,3	14,8	10,6	18,8	28,6	23,4	23,6	53	28	45	42				
3	998,9	998,4	1001,8	999,7	32,4	18,7	13,7	16,3	21,6	32,2	22,3	24,6	55	29	73	52				
4	1003,0	1003,3	1002,5	1002,9	22,3	15,4	6,9	16,4	17,1	16,3	15,4	16,1	92	94	84	90				
5	1001,0	1000,2	999,2	1000,1	18,9	13,6	5,3	12,4	14,6	17,1	17,1	16,5	81	83	87	83				
6	996,1	995,7	994,5	995,4	26,8	15,6	11,2	14,4	16,8	25,8	22,0	21,7	90	57	63	70				
7	994,6	994,1	993,9	994,2	28,7	16,8	11,9	14,8	17,7	26,5	22,1	22,1	88	48	67	68				
8	994,5	993,6	993,3	993,8	32,9	18,5	14,4	15,2	22,8	32,1	25,4	26,4	66	32	52	50				
9	992,7	990,4	990,7	991,3	33,6	20,7	12,9	17,4	23,6	33,2	24,2	26,3	60	31	55	49				
10	992,0	990,1	991,0	991,0	29,6	17,6	12,0	16,0	19,9	29,0	21,5	23,0	83	49	78	70				
11	992,2	991,5	992,6	992,1	24,5	16,9	7,6	15,7	19,2	21,1	16,9	18,5	88	87	89	88				
12	993,9	993,2	993,7	993,6	23,6	16,5	7,1	15,3	18,4	22,4	19,4	19,9	82	62	84	76				
13	994,9	995,5	996,2	995,5	28,9	18,3	10,6	16,8	20,3	28,8	22,2	23,4	80	45	67	64				
14	997,5	997,1	997,2	997,3	30,4	18,9	11,5	15,6	21,0	28,3	23,4	24,0	78	46	60	62				
15	998,5	998,1	997,6	998,1	31,8	18,0	13,8	15,0	21,7	31,2	24,1	25,3	71	29	56	52				
16	997,1	996,0	995,7	996,3	34,3	20,5	13,8	16,1	26,0	33,8	26,5	28,2	48	27	49	41				
17	997,7	997,2	997,0	997,3	34,5	21,9	12,6	17,9	23,2	33,6	28,9	28,7	66	37	50	51				
18	1000,7	999,9	998,2	999,6	28,9	18,5	10,4	18,9	19,8	23,7	21,5	21,6	94	72	86	84				
19	996,8	995,0	993,3	995,0	29,0	19,5	9,5	17,6	21,9	28,6	24,7	25,0	81	56	76	71				
20	992,1	989,6	989,8	990,5	34,3	20,6	13,7	17,8	23,3	33,5	26,8	27,6	71	33	60	54				
21	993,2	993,7	994,9	993,9	33,0	21,0	12,0	18,9	22,8	32,9	25,6	26,7	78	29	55	54				
22	995,8	997,0	997,7	996,8	36,3	22,5	13,8	18,0	24,6	35,6	29,5	29,8	47	23	48	39				
23	999,3	999,2	1001,5	1000,0	39,9	25,3	14,6	20,6	27,3	39,5	29,0	31,2	56	22	59	46				
24	1003,3	1004,0	1006,3	1004,5	36,2	24,3	11,9	22,0	25,1	35,3	29,6	29,9	71	41	57	56				
25	1007,1	1006,4	1006,1	1006,5	33,9	23,4	10,5	20,6	24,8	33,5	27,9	28,5	74	35	42	50				
26	1006,0	1005,2	1004,0	1005,1	31,2	21,7	9,5	20,1	22,3	31,1	25,7	26,2	65	34	47	49				
27	1004,2	1001,8	1001,0	1002,3	31,5	18,7	12,8	15,3	20,1	30,9	23,2	24,4	70	24	48	47				
28	1000,0	999,0	998,4	999,1	32,4	17,8	14,6	13,1	21,9	31,8	23,9	25,4	58	20	45	41				
29	998,1	997,0	995,5	996,9	30,7	20,1	10,6	18,5	20,3	29,6	25,5	25,2	72	40	55	55				
30	997,6	995,3	995,8	996,2	29,7	18,5	11,2	17,1	19,4	29,3	21,7	23,0	77	43	61	60				
31	1001,2	999,6	999,4	1000,1	24,0	16,9	7,1	17,0	17,6	22,8	17,1	18,7	73	54	90	72				
dek1	997,6	996,7	996,8	997,0	28,1	16,4	11,7	14,6	18,9	26,7	21,3	22,0	74	48	66	63				
dek2	996,1	995,3	995,1	995,5	30,0	19,0	11,1	16,7	21,5	28,5	23,4	24,2	76	49	68	64				
dek3	1000,5	999,8	1000,1	1000,1	32,6	20,9	11,7	18,3	22,4	32,0	25,3	26,3	67	33	55	52				
mes	998,2	997,4	997,4	997,6	30,3	18,8	11,5	16,6	21,0	29,2	23,4	24,2	72	43	63	59				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ⋈ ☼				
	07	14	21	ср.	07	14	21	07		14	21	ср.								
1	13,7	10,0	11,5	11,7	W	2,4	NW	2,4	N	0,8	1,9	12,6	1	3	0	1,3	5,4	..	•	Δ
2	11,6	10,8	13,1	11,8	N	0,8	SSE	2,4	SSE	4,4	2,5	12,9	0	0	0	0,0	.	..	•	Δ
3	14,1	13,9	19,6	15,9	SSE	4,4	NE	2,4	W	2,4	3,0	12,1	0	0	10	3,3	.	..	•	Δ
4	18,0	17,5	14,7	16,7	WNW	2,4	N	2,4	NW	2,4	2,4	0,9	10	10	9	9,7	4,8	..	•	=
5	13,4	16,2	16,9	15,5	NW	2,4	N	0,8	WSW	0,8	1,4	0,5	10	10	6	8,7	6,1	..	•	Δ
6	17,3	18,9	16,6	17,6	WNW	2,4	WNW	2,4	NNW	2,4	2,4	3,7	9	8	5	7,3	1,5	..	•	= Δ
7	17,8	16,6	17,9	17,4	WNW	0,8	NW	2,4	NW	0,8	1,4	6,0	9	9	2	6,7	.	..	•	= Δ
8	18,2	15,3	16,9	16,8	NNE	0,8	NW	0,8	SE	0,8	0,8	12,5	0	4	3	2,3	.	..	•	Δ
9	17,5	15,7	16,7	16,6	NNW	0,8	ESE	0,8	WNW	4,4	2,0	8,9	9	4	10	7,7	.	..	•	Δ ⋈
10	19,4	19,6	20,1	19,7	SW	2,4	ESE	0,8	WSW	0,8	1,4	7,4	4	6	4	4,7	18,6	..	•	Δ ⋈
11	19,7	21,8	17,2	19,6	W	0,8	SSW	0,8	SW	2,4	1,4	3,6	9	9	10	9,3	0,0	..	•	= Δ
12	17,3	16,8	19,0	17,7	W	2,4	W	6,7	W	2,4	3,8	3,2	9	9	9	9,0	5,1	..	•	Δ
13	19,1	17,9	17,9	18,3	W	4,4	WNW	2,4	NW	0,8	2,5	11,2	9	5	1	5,0	1,1	..	•	Δ
14	19,4	17,8	17,4	18,2	W	2,4	NNW	4,4	NW	2,4	3,0	12,0	3	5	0	2,7	.	..	•	Δ
15	18,4	13,4	17,0	16,2	WNW	0,8	WNW	2,4	SE	2,4	1,9	12,4	0	1	0	0,3	.	..	•	Δ
16	16,3	14,1	17,0	15,8	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	2,4	3,0	12,3	0	0	0	0,0	.	..	•	Δ
17	18,8	19,1	19,8	19,2	WNW	2,4	NNW	2,4	NE	2,4	2,4	12,2	0	1	4	1,7	.	..	•	Δ
18	21,7	21,1	22,0	21,6	NW	2,4	W	0,8	S	0,8	1,4	3,8	10	8	3	7,0	21,8	..	•	= Δ
19	21,3	22,0	23,8	22,4	S	0,8	ENE	2,4	N	0,8	1,4	9,9	8	5	1	4,7	5,2	..	•	= Δ
20	20,4	17,0	21,0	19,5	SSE	4,4	NW	2,4	WNW	2,4	3,0	11,4	0	4	10	4,7	.	..	•	Δ ⋈
21	21,8	14,6	18,2	18,2	E	2,4	WNW	2,4	SSE	2,4	2,4	8,4	9	6	0	5,0	0,0	..	•	Δ
22	14,5	13,1	19,8	15,8	SSE	2,4	WNW	2,4	SE	4,4	3,0	10,2	8	6	1	5,0	0,2	..	•	Δ
23	20,4	16,0	23,6	20,0	SSE	4,4	SSE	2,4	SSE	2,4	3,0	10,5	1	0	5	2,0	.	..	•	Δ ⋈
24	22,8	23,4	23,6	23,3	W	2,4	WNW	2,4	NW	2,4	2,4	11,0	0	0	5	1,7	2,6	..	•	Δ
25	23,2	18,0	15,8	19,0	WNW	2,4	NW	2,4	NNW	2,4	2,4	11,4	0	4	5	3,0	.	..	•	Δ
26	17,6	15,5	15,5	16,2	NW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	11,0	6	2	4	4,0	0,0	..	•	Δ
27	16,6	10,6	13,5	13,6	WNW	2,4	NW	2,4	NNW	0,8	1,9	12,0	0	2	0	0,7	.	..	•	Δ
28	15,4	9,5	13,3	12,7	NNW	0,8	NE	2,4	NE	0,8	1,4	11,9	0	1	2	1,0	.	..	•	Δ
29	17,2	16,5	17,8	17,2	NE	2,4	C	0,0	NE	2,4	1,6	9,2	10	5	4	6,3	0,0	..	•	Δ
30	17,4	17,4	15,9	16,9	ENE	2,4	ENE	2,4	NE	2,4	2,4	9,5	4	6	3	4,3	0,1	..	•	Δ
31	14,6	15,1	17,7	15,8	NW	0,8	N	0,8	ESE	2,4	1,4	3,3	10	9	10	9,7	.	..	•	=
dek1	16,1	15,5	16,4	16,0	2,0	1,8	2,0	1,8	77,5	5,2	5,4	4,9	5,2	36,4						
dek2	19,2	18,1	19,2	18,9	2,3	2,9	1,9	2,3	92,0	4,8	4,7	3,8	4,4	33,2						
dek3	18,3	15,4	17,7	17,2	2,3	2,0	2,3	2,1	108,4	4,4	3,7	3,5	3,9	2,9						

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1000,2	999,4	1000,9	1000,2	23,5	15,3	8,2	15,2	15,9	22,0	19,8	19,4	92	57	63	71			
2	1002,6	1001,8	1000,8	1001,7	24,3	14,7	9,6	13,2	15,3	24,3	18,7	19,3	77	40	56	58			
3	999,6	997,3	995,5	997,5	26,0	13,2	12,8	11,0	14,7	24,2	18,4	18,9	73	34	51	53			
4	992,8	991,1	994,5	992,8	26,4	12,5	13,9	11,8	17,4	24,7	12,8	16,9	64	42	89	65			
5	994,4	996,9	998,0	996,4	12,8	9,7	3,1	9,9	9,9	10,0	9,9	9,9	94	85	80	86			
6	997,0	998,9	1001,1	999,0	14,7	8,6	6,1	8,1	9,4	14,4	10,1	11,0	76	62	85	74			
7	1000,2	999,0	999,3	999,5	15,3	8,8	6,5	7,5	11,1	14,9	10,1	11,6	74	58	87	73			
8	998,1	998,6	999,3	998,7	15,9	9,7	6,2	6,9	11,6	13,9	14,4	13,6	92	93	91	92			
9	998,5	997,7	999,6	998,6	21,2	13,4	7,8	12,0	14,1	18,9	14,6	15,6	93	69	94	85			
10	1002,3	1001,6	998,4	1000,8	22,0	11,0	11,0	8,8	12,2	21,9	15,1	16,1	88	37	64	63			
11	994,4	997,8	1000,8	997,7	16,0	12,7	3,3	11,2	13,7	13,5	12,7	13,2	90	94	91	92			
12	1003,0	1002,7	1004,7	1003,5	17,6	9,2	8,4	7,5	10,7	17,1	14,5	14,2	88	61	74	74			
13	1007,3	1006,9	1007,4	1007,2	20,4	10,8	9,6	8,7	11,8	19,1	16,4	15,9	89	47	72	69			
14	1006,5	1004,6	1003,5	1004,9	22,4	13,4	9,0	10,9	14,9	21,7	15,0	16,7	77	46	81	68			
15	1003,9	1003,7	1006,0	1004,5	25,0	10,9	14,1	8,1	13,8	24,7	18,3	18,8	80	47	65	64			
16	1009,7	1007,6	1004,9	1007,4	25,2	11,2	14,0	7,4	13,5	24,4	18,0	18,5	73	29	42	48			
17	1002,9	1001,3	999,4	1001,2	30,0	13,7	16,3	9,9	16,1	29,1	24,1	23,4	65	38	49	50			
18	998,4	995,0	995,0	996,1	31,4	18,3	13,1	13,3	20,4	30,8	19,4	22,5	62	32	79	58			
19	1004,0	1005,2	1006,0	1005,1	19,4	12,7	6,7	12,5	12,8	15,9	13,5	13,9	90	64	78	77			
20	1007,7	1008,2	1010,7	1008,9	19,0	11,1	7,9	10,5	11,8	18,2	12,4	13,7	75	39	65	59			
21	1012,3	1011,3	1011,5	1011,7	19,7	8,0	11,7	4,8	10,0	19,6	12,0	13,4	88	36	63	63			
22	1011,4	1010,1	1009,9	1010,5	21,2	7,7	13,5	4,2	10,6	20,3	13,9	14,7	77	41	66	61			
23	1010,8	1009,9	1008,9	1009,9	22,7	8,9	13,8	5,0	11,0	22,3	13,9	15,3	82	36	72	63			
24	1007,7	1004,7	1002,6	1005,0	23,8	9,4	14,4	5,9	12,1	23,8	16,7	17,3	78	34	49	54			
25	999,7	997,6	997,2	998,2	24,8	11,0	13,8	7,5	12,5	24,7	15,7	17,2	67	36	65	56			
26	996,9	995,4	993,8	995,4	18,0	13,8	4,2	10,4	14,4	17,8	15,3	15,7	72	69	86	76			
27	992,5	993,8	995,3	993,9	24,5	14,4	10,1	12,6	17,2	20,0	16,0	17,3	76	85	90	84			
28	993,0	997,3	999,9	996,7	22,8	15,4	7,4	12,8	19,4	17,7	16,9	17,7	67	92	77	79			
29	1005,1	1005,2	1006,2	1005,5	24,3	11,2	13,1	8,5	12,9	24,2	16,4	17,5	82	42	70	65			
30	1008,2	1008,6	1009,6	1008,8	22,8	13,8	9,0	12,0	13,9	22,6	17,5	17,9	80	47	74	67			
dek1	998,6	998,2	998,7	998,5	20,2	11,7	8,5	10,4	13,2	18,9	14,4	15,2	82	58	76	72			
dek2	1003,8	1003,3	1003,8	1003,7	22,6	12,4	10,2	10,0	14,0	21,5	16,4	17,1	79	50	70	66			
dek3	1003,8	1003,4	1003,5	1003,6	22,5	11,4	11,1	8,4	13,4	21,3	15,4	16,4	77	52	71	67			
mes	1002,0	1001,6	1002,0	1001,9	21,8	11,8	10,0	9,6	13,5	20,6	15,4	16,2	79	53	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	07		14	21	ср.	У	Н					
1	16,7	15,1	14,6	15,4	WSW	2,4	W	0,8	NNW	2,4	1,9	5,5	10	9	5	8,0	5,0	•	=
2	13,5	12,3	12,0	12,6	NW	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	11,8	0	4	8	4,0	•	•	Δ
3	12,2	10,2	10,7	11,1	W	0,8	NE	2,4	WNW	2,4	1,9	11,5	1	4	0	1,7	•	•	Δ
4	12,7	13,1	13,2	13,0	S	0,8	NNW	2,4	NW	2,4	1,9	9,5	3	9	10	7,3	•	•	= Δ
5	11,5	10,4	9,8	10,5	NW	2,4	WNW	4,4	W	4,4	3,7	0,6	10	10	7	9,0	23,6	•	=
6	9,0	10,1	10,5	9,9	WSW	4,4	W	4,4	W	0,8	3,2	2,4	10	8	8	8,7	2,1	•	Δ
7	9,8	9,8	10,8	10,1	WSW	0,8	NNW	2,4	NNW	0,8	1,4	2,4	9	6	0	5,0	0,1	•	Δ
8	12,6	14,7	14,9	14,1	NW	2,4	NW	2,4	W	0,8	1,9	0,4	10	10	10	10,0	•	•	= Δ
9	14,9	15,2	15,6	15,2	WNW	2,4	WNW	0,8	W	2,4	1,9	2,2	10	8	10	9,3	2,1	•	Δ
10	12,5	9,7	11,0	11,1	W	2,4	W	2,4	SSW	0,8	1,9	10,7	0	4	5	3,0	3,9	•	Δ
11	14,2	14,5	13,4	14,0	NE	0,8	WNW	2,4	W	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,2	•	= Δ ⋈
12	11,4	11,9	12,2	11,8	WNW	4,4	WNW	6,7	WNW	2,4	4,5	5,3	7	9	1	5,7	25,0	•	Δ ⋈
13	12,3	10,4	13,4	12,0	W	2,4	NW	4,4	WNW	2,4	3,0	6,5	8	8	9	8,3	0,0	•	Δ
14	13,1	12,0	13,8	13,0	W	2,4	ENE	0,8	ENE	0,8	1,4	8,0	6	5	2	4,3	•	•	Δ
15	12,7	14,6	13,6	13,6	WSW	0,8	NNW	2,4	NNW	2,4	1,9	8,8	1	8	0	3,0	•	•	Δ
16	11,3	8,8	8,8	9,6	NW	0,8	SSW	0,8	SSE	4,4	2,0	11,4	2	1	0	1,0	•	•	Δ
17	11,9	15,2	14,6	13,9	C	0,0	SSW	0,8	SSE	2,4	1,1	10,7	0	4	6	3,3	•	•	Δ
18	14,9	14,3	17,8	15,7	SSW	2,4	SW	2,4	SSE	2,4	2,4	9,5	0	8	0	2,7	0,0	•	Δ ⋈
19	13,3	11,6	12,1	12,3	WNW	4,4	NNW	2,4	NNW	0,8	2,5	0,7	10	8	6	8,0	5,7	•	Δ ⋈
20	10,3	8,1	9,3	9,3	W	2,4	NE	2,4	NE	2,4	2,4	6,1	9	8	2	6,3	•	•	Δ
21	10,8	8,3	8,9	9,3	C	0,0	NE	2,4	ENE	0,8	1,1	10,2	1	1	0	0,7	•	•	= Δ
22	9,8	9,7	10,6	10,0	C	0,0	E	2,4	N	0,8	1,1	10,9	0	2	0	0,7	•	•	Δ
23	10,7	9,7	11,5	10,6	C	0,0	ENE	0,8	NW	0,8	0,6	11,0	0	0	0	0,0	•	•	Δ
24	11,0	10,1	9,3	10,1	NW	0,8	ENE	2,4	SE	2,4	1,9	9,6	6	7	6	6,3	•	•	Δ
25	9,7	11,3	11,6	10,9	SSE	0,8	WNW	2,4	SSE	0,8	1,4	9,6	5	2	1	2,7	•	•	Δ
26	11,8	14,2	15,0	13,6	W	2,4	ENE	0,8	SSE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	•	Δ
27	14,9	19,9	16,4	17,1	SSE	4,4	SSW	2,4	SSE	2,4	3,0	5,3	2	10	8	6,7	3,0	•	Δ ⋈
28	15,0	18,7	14,9	16,2	S	4,4	SW	2,4	SSW	2,4	3,0	0,9	7	10	0	5,7	4,9	•	Δ
29	12,2	12,9	13,0	12,7	S	0,8	NNE	0,8	NNE	0,8	0,8	11,2	0	2	2	1,3	7,5	•	Δ
30	12,8	13,0	14,9	13,5	WNW	2,4	NE	0,8	ENE	0,8	1,4	4,6	7	6	8	7,0	•	•	Δ
dek1	12,5	12,1	12,3	12,3	2,1	2,5	1,8	2,1	57,0	6,3	7,2	6,3	6,6	36,8					
dek2	12,5	12,1	12,9	12,5	2,1	2,5	2,1	2,1	67,0	5,3	6,9	3,6	5,3	31,9					
dek3	11,9	12,8	12,6	12,4	1,6	1,8	1,5	1,5	73,3	3,8	5,0	3,5	4,1	15,4					
mes	12,3	12,3	12,6	12,4	1,9	2,3	1,8	1,9	197,3	5,1	6,4	4,5	5,3	84,1					

БЕОГРАД

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

ОКТОБАР 2007

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност									
	07	14	21	ср.	Екстреми маx	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.						
1	1010,5	1010,0	1009,4	1010,0	22,8	15,1	7,7	14,1	15,3	22,6	17,4	18,2	82	60	84	75						
2	1007,8	1005,9	1005,4	1006,4	24,8	13,9	10,9	10,6	15,2	24,4	17,5	18,7	71	38	50	53						
3	1004,3	1004,2	1005,0	1004,5	24,8	13,9	10,9	9,8	15,0	24,4	16,8	18,3	55	37	61	51						
4	1005,4	1004,7	1004,8	1005,0	26,0	13,0	13,0	9,6	14,2	25,5	20,4	20,1	76	42	53	57						
5	1004,7	1003,1	1001,8	1003,2	24,5	16,7	7,8	14,1	17,1	24,3	19,6	20,2	90	49	74	71						
6	1002,5	1002,7	1002,9	1002,7	19,6	15,9	3,7	16,6	16,1	18,2	15,9	16,5	95	68	76	80						
7	1002,7	1003,7	1005,5	1004,0	18,4	11,7	6,7	12,0	12,1	16,6	11,7	13,0	81	60	84	75						
8	1006,9	1006,2	1007,0	1006,7	19,5	7,6	11,9	5,3	9,0	19,0	13,3	13,7	94	42	76	71						
9	1007,5	1007,4	1008,1	1007,7	18,7	11,4	7,3	9,1	13,4	17,2	14,7	15,0	84	69	77	77						
10	1006,5	1005,2	1005,0	1005,6	14,8	10,9	3,9	13,2	13,3	12,2	11,1	11,9	94	89	90	91						
11	1005,8	1006,9	1007,0	1006,6	13,8	10,8	3,0	12,0	11,9	13,7	13,3	13,1	94	83	94	90						
12	1004,6	1002,0	1001,6	1002,7	15,4	12,9	2,5	14,6	13,0	15,0	13,4	13,7	95	84	94	91						
13	1002,0	1002,6	1008,2	1004,3	14,2	8,0	6,2	11,8	11,5	13,2	8,0	10,2	92	76	72	80						
14	1010,7	1010,5	1012,4	1011,2	12,1	3,4	8,7	2,9	4,9	10,7	5,2	6,5	70	46	86	67						
15	1013,3	1011,9	1010,7	1012,0	14,3	1,8	12,5	1,2	3,6	14,0	8,1	8,5	83	41	61	62						
16	1009,6	1009,6	1009,3	1009,5	19,0	3,2	15,8	2,6	4,3	18,0	9,7	10,4	81	37	74	64						
17	1008,2	1005,4	1003,8	1005,8	20,8	5,2	15,6	3,8	6,0	19,7	12,0	12,4	90	49	73	71						
18	1002,9	1001,0	1002,5	1002,1	17,9	8,2	9,7	6,4	9,0	17,6	12,3	12,8	88	44	62	65						
19	1001,6	1004,5	1006,3	1004,1	12,3	6,1	6,2	10,1	7,9	9,4	6,1	7,4	95	66	68	76						
20	1006,9	1007,5	1007,2	1007,2	7,3	2,0	5,3	0,3	2,6	6,7	5,6	5,1	84	70	72	75						
21	1004,9	1003,9	1002,3	1003,7	7,1	4,1	3,0	3,6	4,4	6,7	6,8	6,2	93	85	80	86						
22	994,7	990,6	991,1	992,1	8,1	5,2	2,9	4,8	5,3	7,5	8,1	7,3	96	95	92	94						
23	991,2	994,1	998,2	994,5	8,1	5,1	3,0	5,0	5,3	6,7	5,5	5,8	96	95	92	94						
24	1001,2	1001,9	1004,6	1002,6	9,5	2,6	6,9	0,6	4,8	9,0	7,8	7,4	97	77	85	86						
25	1006,5	1007,3	1010,1	1008,0	9,4	6,9	2,5	6,8	6,9	9,0	7,8	7,9	84	83	87	85						
26	1009,6	1009,1	1010,5	1009,7	16,1	5,1	11,0	1,8	5,4	15,2	11,2	10,8	94	67	87	83						
27	1010,6	1010,8	1011,2	1010,9	12,5	9,5	3,0	8,4	10,9	12,3	10,8	11,2	80	88	91	86						
28	1009,0	1006,2	1005,8	1007,0	12,3	9,9	2,4	10,2	11,1	12,3	9,9	10,8	87	81	94	88						
29	1004,2	1004,8	1004,2	1004,4	10,4	9,0	1,4	9,0	9,4	10,1	9,5	9,6	94	90	91	92						
30	1000,8	999,5	1001,3	1000,5	17,0	7,9	9,1	5,4	8,6	16,1	11,4	11,9	89	61	81	77						
31	1004,2	1005,3	1005,8	1005,1	11,6	8,6	3,0	7,9	9,2	10,4	10,6	10,2	95	94	96	95						
dek1	1005,9	1005,3	1005,5	1005,6	21,4	13,0	8,4	11,4	14,1	20,4	15,8	16,6	82	55	73	70						
dek2	1006,6	1006,2	1006,9	1006,6	14,7	6,2	8,6	6,6	7,5	13,8	9,4	10,0	87	60	76	74						
dek3	1003,4	1003,0	1004,1	1003,5	11,1	6,7	4,4	5,8	7,4	10,5	9,0	9,0	91	83	89	88						
mes	1005,2	1004,8	1005,5	1005,2	15,6	8,6	7,0	7,9	9,6	14,8	11,3	11,8	87	67	79	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	14,3	16,6	16,7	15,9	NE	0,8	NNE	0,8	N	0,8	0,8	4,6	10	8	0	6,0	0,0	•	△			
2	12,2	11,6	10,0	11,3	SSE	2,4	S	2,4	SSE	2,4	2,4	9,3	4	2	2	2,7	•	•	△			
3	9,4	11,5	11,8	10,9	SSE	2,4	W	2,4	SSE	0,8	1,9	10,1	1	1	0	0,7	•	•	△			
4	12,4	13,9	12,7	13,0	C	0,0	NE	2,4	SSE	0,8	1,1	8,3	4	6	10	6,7	•	•	△			
5	17,7	15,1	16,9	16,5	W	0,8	NW	0,8	C	0,0	0,6	6,3	9	2	10	7,0	0,0	•	=△			
6	17,4	14,2	13,7	15,1	NNW	2,4	NW	2,4	NW	0,8	1,9	2,4	10	6	9	8,3	1,7	•	=△			
7	11,5	11,4	11,6	11,5	NE	2,4	NW	2,4	W	0,8	1,9	2,5	10	6	0	5,3	0,2	•	=△			
8	10,8	9,3	11,6	10,6	W	0,8	SE	2,4	SSE	2,4	1,9	9,8	2	1	4	2,3	•	•	=△			
9	12,9	13,5	12,9	13,1	SSE	0,8	SW	2,4	WSW	0,8	1,4	2,6	10	9	9	9,3	•	•	=△			
10	14,3	12,6	11,9	12,9	E	4,4	SE	4,4	SE	4,4	4,4	0,0	10	10	10	10,0	4,2	•	=△			
11	13,2	13,1	14,3	13,5	E	2,4	ESE	2,4	ENE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	19,4	•	•	•	=	
12	14,2	14,3	14,4	14,3	C	0,0	WNW	0,8	NW	2,4	1,1	0,0	10	10	10	10,0	2,1	•	•	•	=	
13	12,5	11,5	7,8	10,6	WNW	2,4	NNW	4,4	NNW	2,4	3,0	0,7	9	10	6	8,3	0,8	•	•	•	=△	☼
14	6,1	5,9	7,6	6,5	NW	2,4	NNE	2,4	NW	0,8	1,9	5,2	9	9	0	6,0	0,1	•	•	•	△	
15	6,6	6,6	6,6	6,6	WSW	0,8	E	2,4	SSE	2,4	1,9	9,9	0	0	0	0,0	•	•	•	•	=△	
16	6,7	7,7	8,9	7,8	SSE	0,8	WNW	0,8	SSW	0,8	0,8	9,9	0	0	0	0,0	•	•	•	•	=△	
17	8,4	11,3	10,2	10,0	SSW	0,8	NNE	0,8	SSE	2,4	1,4	9,7	0	0	0	0,0	•	•	•	•	=△	
18	10,1	8,9	8,9	9,3	S	0,8	NNW	0,8	NW	2,4	1,4	4,4	7	6	9	7,3	•	•	•	•	=△	
19	10,1	7,8	6,4	8,1	NW	2,4	NW	4,4	NW	2,4	3,0	1,0	10	10	4	8,0	5,7	•	•	•	=△	
20	6,2	6,8	6,6	6,5	WNW	2,4	NW	2,4	NNE	2,4	2,4	0,0	10	9	10	9,7	5,6	•	•	•	△	
21	7,7	8,4	7,9	8,0	ENE	2,4	ENE	0,8	SE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	3,8	•	•	•	=	
22	8,5	9,8	10,0	9,4	ENE	4,4	SE	0,8	S	0,8	2,0	0,0	10	10	10	10,0	8,4	•	•	•	≡=	
23	8,5	9,3	8,3	8,7	W	4,4	WSW	2,4	SW	0,8	2,5	0,0	10	10	9	9,7	25,8	•	•	•	≡=	
24	8,4	8,8	9,0	8,7	WSW	0,8	NE	0,8	WNW	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	15,6	•	•	•	=	
25	8,4	9,5	9,2	9,0	WSW	0,8	SSE	2,4	SSE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	•	•	•	=△	
26	8,5	11,6	11,6	10,6	SE	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	1,9	9	9	6	8,0	•	•	•	•	=△	
27	10,5	12,6	11,8	11,6	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	0,0	8	10	9	9,0	0,0	•	•	•	=△	
28	11,6	11,7	11,5	11,6	SE	2,4	SSE	2,4	W	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	1,8	•	•	•	=	
29	11,1	11,2	10,9	11,0	W	2,4	WSW	2,4	SSE	2,4	2,4	0,0	10	10	2	7,3	8,0	•	•	•	≡=△	
30	9,9	11,1	10,9	10,7	S	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	8,2	4	6	10	6,7	0,3	•	•	•	=△	☼
31	11,1	11,9	12,3	11,8	WSW	0,8	ENE	2,4	ENE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,1	•	•	•	≡=	
dek1	13,3	13,0	13,0	13,1	1,7	2,3	1,4	1,8	55,9	7,0	5,1	5,4	5,8	6,1								
dek2	9,4	9,4	9,2	9,3	1,5	2,2	1,9	1,8	40,8	6,5	6,4	4,9	5,9	33,7								
dek3	9,5	10,5	10,3	10,1	2,7	2,3	2,3	2,4	10,1	9,2	9,5	8,7	9,2	63,8								

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	1007,8	1010,6	1012,6	1010,3	10,7	8,0	2,7	9,3	9,3	8,0	8,0	8,3	96	87	88	91					
2	1012,6	1011,8	1012,0	1012,1	13,1	5,3	7,8	3,0	5,3	12,5	9,0	9,0	94	59	76	76					
3	1011,3	1009,3	1006,7	1009,1	11,4	6,8	4,6	3,0	7,7	11,0	9,9	9,6	84	77	83	82					
4	1002,6	1000,9	1003,5	1002,3	10,2	6,3	3,9	2,1	8,6	9,7	8,3	8,7	84	90	77	84					
5	1006,2	1007,3	1010,0	1007,8	10,8	5,1	5,7	2,6	5,1	9,5	6,6	7,0	93	67	81	80					
6	1008,8	1005,9	1005,6	1006,8	9,4	1,8	7,6	-1,7	2,8	8,8	3,9	4,9	89	59	79	76					
7	1006,6	1005,2	1003,4	1005,1	8,8	3,4	5,4	-0,1	3,4	8,7	4,8	5,4	95	53	71	73					
8	999,4	1000,1	1001,9	1000,5	13,2	4,8	8,4	2,4	6,1	11,4	7,6	8,2	88	62	79	76					
9	996,5	989,3	990,3	992,0	14,4	5,8	8,6	2,5	7,6	12,9	5,8	8,0	65	46	93	68					
10	994,1	992,6	991,6	992,8	9,3	4,3	5,0	3,3	4,5	8,2	5,7	6,0	71	53	66	63					
11	997,1	993,0	987,3	992,5	10,5	2,8	7,7	1,4	2,8	8,1	10,4	7,9	77	50	52	60					
12	994,1	997,0	998,9	996,7	11,0	2,2	8,8	2,9	4,3	5,3	2,2	3,5	71	72	81	75					
13	998,9	998,9	997,8	998,5	9,7	0,7	9,0	-3,2	0,9	8,4	3,6	4,1	68	41	71	60					
14	990,8	987,4	984,3	987,5	10,0	1,7	8,3	-2,3	1,8	9,8	4,7	5,3	61	41	87	63					
15	985,5	991,5	997,8	991,6	5,0	1,8	3,2	2,1	2,3	2,6	2,6	2,5	94	86	90	90					
16	1004,3	1007,2	1007,4	1006,3	4,3	1,0	3,3	-0,8	1,0	3,4	1,5	1,9	86	67	83	79					
17	1004,6	1003,0	1000,4	1002,7	1,7	0,1	1,6	0,1	0,3	1,2	0,4	0,6	96	97	96	96					
18	996,3	995,6	998,4	996,8	1,9	0,1	1,8	0,1	0,3	0,8	0,8	0,7	96	95	95	95					
19	1002,5	1006,1	1009,9	1006,2	2,0	0,5	1,5	0,4	0,7	1,5	0,9	1,0	96	93	97	95					
20	1010,0	1009,9	1009,0	1009,6	6,5	-0,3	6,8	-1,9	-0,3	6,1	2,5	2,7	96	62	76	78					
21	1007,1	1005,5	1005,1	1005,9	5,0	-2,2	7,2	-3,9	-2,2	3,1	0,4	0,4	94	72	88	85					
22	1003,8	1003,1	1004,1	1003,7	12,6	-1,5	14,1	-3,2	5,4	12,0	6,6	7,7	67	46	68	60					
23	1003,5	1002,9	1003,5	1003,3	15,3	6,1	9,2	0,6	6,8	15,3	10,0	10,5	63	42	57	54					
24	1004,5	1004,7	1005,3	1004,8	13,9	5,8	8,1	1,0	6,0	13,4	8,3	9,0	81	59	86	75					
25	1003,6	1001,0	999,8	1001,5	19,7	6,7	13,0	1,9	9,9	19,2	10,0	12,3	76	44	87	69					
26	1000,8	1001,8	1004,5	1002,4	10,1	1,1	9,0	4,6	5,2	3,8	1,1	2,8	91	89	93	91					
27	1006,4	1008,1	1010,3	1008,3	7,0	0,3	6,7	-2,8	1,3	6,1	2,9	3,3	80	46	67	64					
28	1011,6	1011,5	1010,7	1011,3	4,4	-0,4	4,8	-3,5	-0,1	3,9	-0,2	0,9	78	53	80	71					
29	1005,3	1001,0	998,8	1001,7	6,5	-2,5	9,0	-5,0	-2,0	6,4	3,4	2,8	74	43	62	60					
30	995,4	996,7	1000,5	997,5	3,5	0,9	2,6	0,5	1,1	2,8	1,3	1,6	88	87	93	90					
dek1	1004,6	1003,3	1003,8	1003,9	11,1	5,2	6,0	2,6	6,0	10,1	7,0	7,5	86	65	79	77					
dek2	998,4	999,0	999,1	998,8	6,3	1,1	5,2	-0,1	1,4	4,7	3,0	3,0	84	70	83	79					
dek3	1004,2	1003,6	1004,3	1004,0	9,8	1,4	8,4	-1,0	3,1	8,6	4,4	5,1	79	58	78	72					
mes	1002,4	1002,0	1002,4	1002,3	9,1	2,6	6,5	0,5	3,5	7,8	4,8	5,2	83	65	80	76					
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	11,3	9,4	9,5	10,0	N	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	34,2	..	•	≡ Δ	
2	8,4	8,6	8,7	8,5	WNW	2,4	W	2,4	W	2,4	2,4	5,7	4	5	9	6,0	0,2	..	•	≡ Δ	
3	8,9	10,1	10,2	9,7	WSW	0,8	W	2,4	SW	0,8	1,4	1,6	10	10	10	10,0	.	..	•	≡ Δ	
4	9,4	10,9	8,5	9,6	WSW	0,8	W	2,4	NNW	2,4	1,9	0,0	9	10	3	7,3	.	..	•	≡ Δ	
5	8,2	7,9	7,9	8,0	NW	2,4	N	2,4	NNW	0,8	1,9	2,8	8	9	4	7,0	4,5	..	•	≡ Δ	
6	6,6	6,7	6,4	6,6	S	2,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,0	2,6	2	2	6	3,3	.	..	•	≡ Δ	
7	7,4	6,0	6,1	6,5	W	4,4	W	4,4	SW	2,4	3,7	3,3	10	5	10	8,3	0,2	..	•	≡ Δ	
8	8,3	8,3	8,3	8,3	W	2,4	WNW	4,4	W	2,4	3,0	3,7	9	9	4	7,3	1,9	..	•	Δ ≫	
9	6,8	6,8	8,6	7,4	S	2,4	S	4,4	NNW	4,4	3,7	3,6	5	10	10	8,3	0,1	..	•	Δ ≫	
10	6,0	5,7	6,0	5,9	NW	4,4	N	4,4	SSW	0,8	3,2	4,8	10	6	10	8,7	17,7	..	•	Δ ≫	
11	5,7	5,4	6,6	5,9	NW	4,4	SSW	0,8	SW	2,4	2,5	4,5	4	10	3	5,7	0,1	..	•	Δ ≫	
12	5,9	6,4	5,8	6,0	WNW	2,4	WNW	4,4	WSW	2,4	3,0	0,0	10	10	2	7,3	6,9	..	•	Δ ≫	
13	4,4	4,5	5,7	4,9	WSW	2,4	WNW	2,4	SSE	2,4	2,4	6,7	0	6	0	2,0	.	..	•	Δ	
14	4,3	5,0	7,4	5,6	SSE	4,4	SSE	4,4	SE	4,4	4,4	4,6	8	9	10	9,0	.	..	•	Δ ≫	
15	6,7	6,3	6,7	6,6	W	6,7	W	6,7	WNW	2,4	5,3	0,0	10	10	10	10,0	4,4	..	•	Δ ≫	
16	5,7	5,2	5,7	5,5	WNW	2,4	W	2,4	NNE	2,4	2,4	2,2	6	10	10	8,7	0,0	..	•	* ≡	
17	6,0	6,4	6,1	6,2	C	0,0	NNE	0,8	NE	2,4	1,1	0,0	10	10	10	10,0	13,4	1515	•	* ≡	
18	6,0	6,1	6,1	6,1	NE	2,4	NE	0,8	W	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	29,3	2113	•	* ≡	
19	6,2	6,3	6,3	6,3	W	0,8	W	2,4	C	0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	11,2	14 0	•	* ≡	
20	5,8	5,9	5,6	5,7	SE	0,8	SSE	2,4	SSE	4,4	2,5	8,0	0	0	0	0,0	0,4	10 0	•	* ≡	
21	4,9	5,5	5,5	5,3	SSE	0,8	NW	2,4	WNW	0,8	1,4	7,1	10	0	3	4,3	.	8.	.	≡ =	
22	6,0	6,4	6,7	6,4	SE	4,4	SSE	2,4	S	2,4	3,0	4,2	9	9	5	7,7	.	7.	.	=	
23	6,3	7,3	7,0	6,8	S	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	7,2	4	5	3	4,0	.	5.	.	=	
24	7,6	9,1	9,4	8,7	SSE	2,4	ESE	0,8	SSE	0,8	1,4	2,0	8	9	0	5,7	= Δ	
25	9,3	9,9	10,7	10,0	SSE	0,8	W	2,4	NE	2,4	1,9	4,8	8	6	9	7,7	.	..	•	= Δ	
26	8,1	7,2	6,2	7,1	W	2,4	WNW	2,4	W	2,4	2,4	0,0	10	10	9	9,7	1,8	..	•	* ≡	
27	5,4	4,3	5,1	4,9	WSW	2,4	NW	2,4	W	2,4	2,4	8,1	5	3	5	4,3	5,0	0	•	*	
28	4,8	4,3	4,8	4,6	WNW	2,4	WNW	2,4	SE	0,8	1,9	8,5	0	5	0	1,7	=	
29	3,9	4,1	4,9	4,3	SE	2,4	S	4,4	SSE	2,4	3,0	7,4	0	2	10	4,0	.	..	•	=	
30	5,8	6,5	6,3	6,2	WSW	2,4	W	2,4	W	2,4	2,4	0,2	10	10	10	10,0	0,2	..	•	* ≡	
dek1	8,1	8,0	8,0	8,1	2,5	3,2	2,3	2,6	28,1	7,7	7,6	7,6	7,6	58,8							☒
dek2	5,7	5,8	6,2	5,9	2,7	2,7	2,4	2,5	26,0	6,8	8,5	6,5	7,3	65,7							☒
dek3	6,2	6,5	6,7	6,4	2,3	2,4	1,9	2,2	49,5	6,4	5,9	5,4	5,9	7,0							☒
mes	6,7	6,8	7,0	6,8	2,5	2,8	2,2	2,4	103,6	7,0	7,3	6,5	6,9	131,5							☒

БЕОГРАД

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

ДЕЦЕМБАР 2007

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	1001,1	1000,0	1001,0	1000,7	9,6	0,9	8,7	1,0	1,3	9,1	4,6	4,9	93	59	85	79			
2	1003,4	1002,7	1000,4	1002,2	12,2	1,1	11,1	-2,5	1,1	11,5	6,9	6,6	93	55	84	77			
3	989,8	984,8	984,9	986,5	12,3	6,7	5,6	0,5	9,0	11,0	8,6	9,3	63	64	92	73			
4	991,1	994,0	999,6	994,9	9,6	4,4	5,2	3,7	5,7	8,7	4,4	5,8	69	52	80	67			
5	1005,6	1006,1	1007,3	1006,3	7,1	1,7	5,4	-0,2	1,9	5,8	3,0	3,4	87	72	81	80			
6	1006,5	1005,5	1005,4	1005,8	6,6	-0,5	7,1	-3,6	0,3	6,1	4,1	3,7	89	65	79	78			
7	1000,6	995,3	992,8	996,2	10,5	2,3	8,2	-2,5	2,6	10,0	6,8	6,6	78	54	64	65			
8	991,7	991,2	993,6	992,2	8,4	5,0	3,4	1,0	5,1	7,9	6,4	6,5	76	75	89	80			
9	991,9	988,4	986,2	988,8	10,8	5,1	5,7	4,3	5,4	10,8	7,5	7,8	94	66	72	78			
10	983,4	985,6	990,6	986,5	9,7	6,2	3,5	4,7	6,5	7,3	6,5	6,7	80	91	87	86			
11	994,3	995,6	998,0	996,0	7,7	5,2	2,5	5,0	5,3	7,2	6,6	6,4	91	83	79	84			
12	1001,4	1003,8	1006,6	1003,9	6,6	4,9	1,7	4,0	5,1	5,6	5,8	5,6	91	93	90	91			
13	1008,4	1008,8	1010,0	1009,1	5,9	0,5	5,4	3,4	3,1	3,4	0,5	1,9	84	79	55	73			
14	1008,4	1007,4	1008,8	1008,2	0,5	-2,6	3,1	-2,2	-1,7	-0,9	-2,6	-2,0	89	70	88	82			
15	1010,7	1010,6	1011,7	1011,0	-1,5	-5,1	3,6	-8,2	-5,1	-1,9	-1,6	-2,6	93	85	91	90			
16	1013,8	1015,4	1017,3	1015,5	0,6	-1,7	2,3	-1,9	-1,3	-0,2	-0,4	-0,6	93	91	91	92			
17	1019,2	1019,6	1020,3	1019,7	1,5	-1,1	2,6	-2,1	-0,8	1,1	-0,1	0,0	88	66	63	73			
18	1020,2	1019,9	1020,4	1020,2	0,2	-1,4	1,6	-1,9	-1,4	-0,1	-1,2	-1,0	75	77	80	77			
19	1021,4	1022,0	1022,8	1022,1	-0,4	-2,2	1,8	-5,1	-1,8	-0,6	-0,6	-0,9	85	69	74	76			
20	1022,6	1021,9	1021,7	1022,1	-0,6	-2,6	2,0	-2,0	-1,9	-2,3	-2,6	-2,4	83	84	90	86			
21	1020,9	1020,2	1020,5	1020,5	-2,0	-3,3	1,3	-3,3	-3,0	-2,5	-2,4	-2,6	87	84	82	84			
22	1019,1	1018,0	1016,9	1018,0	-2,4	-3,5	1,1	-3,1	-3,4	-3,1	-3,5	-3,4	89	85	88	87			
23	1016,3	1015,8	1015,4	1015,8	-3,0	-4,3	1,3	-3,5	-3,8	-3,1	-3,6	-3,5	92	91	94	93			
24	1014,8	1013,4	1014,0	1014,1	-2,6	-4,2	1,6	-3,9	-4,0	-3,0	-2,6	-3,1	96	87	94	92			
25	1014,0	1013,3	1013,3	1013,5	-1,7	-3,4	1,7	-3,1	-3,3	-1,9	-1,8	-2,2	89	79	85	84			
26	1012,9	1014,5	1017,0	1014,8	-1,1	-2,3	1,2	-2,1	-2,0	-1,3	-1,5	-1,6	90	91	93	92			
27	1019,9	1021,6	1023,2	1021,6	-1,5	-3,1	1,6	-2,6	-2,2	-1,9	-3,1	-2,6	94	90	93	92			
28	1023,3	1022,3	1022,0	1022,5	-2,4	-4,5	2,1	-4,5	-4,3	-2,4	-3,0	-3,2	92	84	89	88			
29	1018,2	1015,1	1013,7	1015,7	-1,6	-3,5	1,9	-3,4	-3,1	-1,9	-2,0	-2,3	89	85	90	88			
30	1010,1	1009,6	1011,9	1010,5	-2,0	-3,7	1,7	-2,6	-2,6	-2,8	-3,7	-3,2	94	93	94	94			
31	1012,6	1011,1	1009,8	1011,2	-3,7	-5,0	1,3	-4,8	-4,9	-4,6	-4,6	-4,7	89	87	89	88			
dek1	996,5	995,4	996,2	996,0	9,7	3,3	6,4	0,6	3,9	8,8	5,9	6,1	82	65	81	76			
dek2	1012,0	1012,5	1013,8	1012,8	2,1	-0,6	2,7	-1,1	0,0	1,1	0,4	0,4	87	80	80	82			
dek3	1016,6	1015,9	1016,2	1016,2	-2,2	-3,7	1,5	-3,4	-3,3	-2,6	-2,9	-2,9	91	87	90	89			
mes	1008,6	1008,2	1008,9	1008,6	3,0	-0,5	3,5	-1,3	0,1	2,3	1,0	1,1	87	78	84	83			
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	07		14	21	ср.							
1	6,3	6,8	7,2	6,8	S	2,4	SSE	4,4	SSE	2,4	3,0	5,5	10	0	0	3,3	3,5	•	≡ ≡ Δ
2	6,2	7,4	8,4	7,3	SSW	0,8	WNW	0,8	SSE	0,8	0,8	6,2	6	9	2	5,7	.	.	≡ Δ
3	7,3	8,4	10,3	8,7	S	4,4	SSE	4,4	S	0,8	3,2	0,0	4	10	10	8,0	.	.	•
4	6,3	5,9	6,7	6,3	NNW	2,4	NW	4,4	N	4,4	3,7	7,2	9	3	0	4,0	13,6	.	•
5	6,1	6,7	6,2	6,3	WNW	2,4	N	2,4	NNW	2,4	2,4	6,4	8	7	0	5,0	.	.	≡ Δ
6	5,6	6,1	6,5	6,1	W	2,4	WNW	0,8	WSW	0,8	1,4	6,9	4	5	9	6,0	.	.	≡ Δ
7	5,7	6,6	6,3	6,2	SSW	2,4	SSE	4,4	SSE	4,4	3,7	6,0	7	3	0	3,3	.	.	≡ Δ
8	6,7	8,0	8,6	7,7	C	0,0	S	2,4	S	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	•
9	8,5	8,6	7,5	8,2	SSW	0,8	SSE	2,4	SSE	4,4	2,5	2,3	9	5	2	5,3	1,6	.	≡ ≡ Δ
10	7,7	9,3	8,4	8,5	W	4,4	W	0,8	W	2,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	.	.	•
11	8,2	8,4	7,7	8,1	W	2,4	WSW	2,4	WNW	4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	2,0	.	•
12	8,0	8,5	8,3	8,3	WSW	0,8	W	0,8	NNW	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,3	.	•
13	6,4	6,1	3,5	5,4	N	4,4	NNW	2,4	NE	4,4	3,7	0,1	9	10	1	6,7	0,2	.	•
14	4,8	4,0	4,4	4,4	N	2,4	NE	2,4	NE	0,8	1,9	0,7	10	9	0	6,3	0,1	.	•
15	3,9	4,5	4,9	4,4	NE	2,4	WNW	2,4	ENE	2,4	2,4	0,0	5	10	10	8,3	0,2	.	•
16	5,2	5,5	5,4	5,3	ENE	2,4	NE	2,4	NNE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	4,4	7	•
17	5,1	4,4	3,8	4,4	NNE	0,8	ESE	2,4	ESE	2,4	1,9	2,1	10	9	10	9,7	0,7	6	•
18	4,1	4,7	4,5	4,4	ESE	0,8	ENE	0,8	N	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,0	3	•
19	4,5	4,0	4,3	4,3	NNW	2,4	NNW	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	0	6,7	0,0	2	•
20	4,4	4,3	4,5	4,4	NW	2,4	NNW	0,8	NNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	2	•
21	4,3	4,3	4,2	4,2	NNW	0,8	NW	0,8	NNE	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,1	2	•
22	4,2	4,1	4,2	4,2	NNE	0,8	NNE	0,8	NNE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	0,0	2	•
23	4,3	4,4	4,4	4,4	NNE	0,8	NE	0,8	NE	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	.	2	•
24	4,4	4,3	4,7	4,5	NE	0,8	NE	0,8	NE	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	2	•
25	4,2	4,2	4,5	4,3	NE	2,4	NE	2,4	NE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	2	•
26	4,8	5,1	5,1	5,0	NE	0,8	C	0,0	NE	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	2,6	5	•
27	4,9	4,8	4,5	4,7	NE	2,4	NE	2,4	NE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	3,9	11	•
28	4,1	4,3	4,4	4,2	NE	0,8	NE	2,4	ENE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,0	10	•
29	4,3	4,5	4,8	4,5	E	2,4	E	0,8	C	0,0	1,1	0,0	10	10	10	10,0	0,1	8	•
30	4,7	4,6	4,4	4,6	NE	0,8	ENE	2,4	N	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	7	•
31	3,8	3,8	3,9	3,8	NW	0,8	NW	0,8	NW	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,2	6	•
dek1	6,6	7,4	7,6	7,2	2,2	2,7	2,5	2,4	40,5	7,7	6,2	4,3	6,1	18,7					
dek2	5,5	5,4	5,1	5,3	2,1	1,9	2,5	2,1	2,9	9,4	9,8	7,1	8,8	8,9					
dek3	4,4	4,4	4,5	4,4	1,3	1,3	1,5	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	6,9					
mes	5,5	5,7	5,7	5,6	1,8	2,0	2,1	1,9	43,4	9,1	8,7	7,2	8,3	34,5					