

БЕОГРАД

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

ЈАНУАР 2004

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими мак мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	997,0	995,3	994,4	995,6	4,7	2,4	2,3	0,2	3,7	3,8	2,4	3,1	89	94	97	93		
2	992,6	993,1	996,3	994,0	3,2	1,1	2,1	1,7	2,0	2,6	1,1	1,7	97	90	97	95		
3	999,7	1000,5	1002,1	1000,8	1,1	-1,9	3,0	-1,8	-1,8	-0,9	-1,5	-1,4	76	69	80	75		
4	1001,2	1000,5	1001,4	1001,0	-1,5	-4,1	2,6	-4,2	-3,9	-2,9	-4,1	-3,8	90	76	90	85		
5	1001,2	1000,9	1002,6	1001,6	-1,9	-7,3	5,4	-9,6	-6,6	-2,3	-4,2	-4,3	91	55	83	77		
6	1008,6	1010,3	1011,5	1010,1	-3,6	-7,2	3,6	-7,3	-6,3	-6,4	-6,3	-6,3	71	78	80	76		
7	1009,2	1006,0	1005,1	1006,8	-2,5	-9,8	7,3	-14,3	-9,7	-2,9	-4,3	-5,3	88	68	75	77		
8	1005,1	1005,1	1005,5	1005,2	-0,6	-5,7	5,1	-6,2	-5,6	-2,4	-5,6	-4,8	90	77	79	82		
9	1000,9	997,4	995,1	997,8	2,2	-7,2	9,4	-11,1	-6,2	1,6	1,1	-0,6	87	64	75	75		
10	994,0	994,9	1000,4	996,4	1,5	-0,2	1,7	-0,2	-0,2	1,5	0,1	0,4	91	92	95	92		
11	1005,0	1005,9	1004,6	1005,2	2,2	-0,4	2,6	-0,6	0,1	1,7	2,0	1,5	91	90	89	90		
12	998,7	998,2	993,7	996,9	5,7	-0,1	5,8	-1,5	0,9	5,4	5,3	4,2	83	74	67	74		
13	987,5	988,1	983,3	986,3	12,1	4,0	8,1	2,1	7,8	11,3	8,7	9,1	69	54	72	65		
14	981,4	989,0	990,3	986,9	13,4	5,7	7,7	6,8	13,3	8,7	5,7	8,4	65	70	83	73		
15	981,8	981,0	988,2	983,7	5,7	0,4	5,3	0,2	3,7	0,5	2,3	2,2	91	98	94	94		
16	997,5	998,7	997,0	997,7	7,5	2,1	5,4	1,0	2,4	6,8	4,0	4,3	81	51	59	64		
17	993,9	991,1	989,1	991,4	13,3	3,6	9,7	-0,3	6,8	12,8	9,4	9,6	49	42	65	52		
18	996,1	997,3	998,4	997,3	9,6	2,2	7,4	1,5	3,0	5,8	5,0	4,7	91	82	93	88		
19	1001,9	1001,2	999,0	1000,7	5,0	1,5	3,5	1,2	2,1	2,8	2,1	2,3	95	94	95	95		
20	988,6	987,0	989,4	988,3	5,0	1,8	3,2	0,7	1,9	5,0	2,7	3,1	93	86	92	90		
21	993,9	994,1	997,2	995,1	2,9	-1,2	4,1	-2,4	-1,1	0,7	-0,8	-0,5	74	64	78	72		
22	997,6	999,2	1001,7	999,5	-0,8	-5,8	5,0	-4,4	-2,6	-5,2	-5,8	-4,9	76	93	72	80		
23	1003,4	1002,3	1002,3	1002,7	-3,4	-8,4	5,0	-11,3	-8,4	-5,0	-3,6	-5,2	74	67	64	69		
24	999,8	998,9	999,2	999,3	-3,6	-6,2	2,6	-7,6	-6,0	-4,6	-4,4	-4,9	78	79	81	79		
25	997,5	997,0	997,6	997,4	-1,5	-4,4	2,9	-5,0	-3,9	-1,7	-3,4	-3,1	72	55	85	70		
26	998,6	998,9	997,1	998,2	1,0	-6,9	7,9	-9,9	-6,7	0,0	-3,2	-3,3	91	49	71	71		
27	990,3	985,8	984,4	986,8	-0,4	-4,7	4,3	-6,4	-3,3	-1,0	-1,7	-1,9	71	95	87	85		
28	982,5	980,6	984,8	982,6	0,8	-2,7	3,5	-3,6	-0,2	0,6	-1,9	-0,9	93	93	96	94		
29	988,1	989,3	993,6	990,3	-0,4	-5,1	4,7	-9,6	-5,1	-0,9	-4,4	-3,7	91	81	94	89		
30	1001,0	1005,2	1010,3	1005,5	-2,4	-9,8	7,4	-13,6	-9,3	-3,4	-5,4	-5,9	91	85	90	89		
31	1013,1	1011,0	1009,7	1011,3	2,7	-6,8	9,5	-12,5	-6,5	2,6	-2,2	-2,1	89	64	83	79		
dek1	1001,0	1000,4	1001,4	1000,9	0,3	-4,0	4,3	-5,3	-3,5	-0,8	-2,1	-2,1	87	76	85	83		
dek2	993,2	993,8	993,3	993,4	8,0	2,1	5,9	1,1	4,2	6,1	4,7	4,9	81	74	81	79		
dek3	996,9	996,6	998,0	997,2	-0,5	-5,6	5,2	-7,8	-4,8	-1,6	-3,3	-3,3	82	75	82	80		
mes	997,0	996,9	997,6	997,2	2,5	-2,6	5,1	-4,1	-1,5	1,1	-0,4	-0,3	83	75	83	80		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појаве У Н	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н		
1	7,1	7,5	7,0	7,2	SSW	0,8	W	2,4	W	2,4	1,9	0,0	9	10	10	9,7	0,0	• ≡ = Δ
2	6,8	6,7	6,4	6,6	WNW	2,4	NNW	2,4	N	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,8	• ≡ =
3	4,1	3,9	4,4	4,1	N	2,4	NNW	2,4	N	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	1,5	• 0 =
4	4,1	3,7	4,1	4,0	NNE	2,4	NNE	0,8	N	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,2	1 1 *
5	3,4	2,8	3,7	3,3	WNW	2,4	SSE	2,4	SE	0,8	1,9	2,9	9	10	10	9,7	2,8	5 4 *
6	2,7	2,9	3,1	2,9	NNW	2,4	WNW	4,4	W	2,4	3,0	0,0	10	10	9	9,7	1,4	6 3 *
7	2,6	3,4	3,3	3,1	S	0,8	ENE	2,4	C	0,0	1,1	2,2	3	10	10	7,7	0,7	7 2 =
8	3,6	3,9	3,2	3,6	SSW	0,8	WNW	0,8	SSE	2,4	1,4	1,0	10	9	0	6,3	0,6	6 1 *
9	3,4	4,4	4,9	4,2	SE	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	4,6	0	9	10	6,3	0,0	5 0 *
10	5,5	6,2	5,8	5,8	SSE	2,4	SSE	0,8	NW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	5,0	3 0 • ≡ = ~
11	5,6	6,2	6,2	6,0	NW	2,4	WNW	2,4	SSE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,7	2 0 =
12	5,4	6,6	5,9	6,0	SSE	2,4	SSE	0,8	SSE	2,4	1,9	0,1	9	10	8	9,0	.	• =
13	7,3	7,2	8,1	7,5	S	2,4	ESE	0,8	SSE	2,4	1,9	4,3	8	9	8	8,3	0,6	• =
14	10,0	7,8	7,6	8,5	WSW	2,4	NNE	0,8	SSW	0,8	1,4	0,0	10	10	5	8,3	0,2	• =
15	7,2	6,2	6,7	6,7	SE	2,4	NE	2,4	NNW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	7,8	• • *
16	5,9	5,1	4,8	5,3	NW	2,4	W	0,8	S	4,4	2,5	7,8	7	3	0	3,3	24,9	2 2 •
17	4,8	6,2	7,6	6,2	SSW	4,4	SSW	4,4	S	4,4	4,4	2,2	4	9	10	7,7	.	• =
18	6,9	7,6	8,1	7,5	W	0,8	SE	2,4	ESE	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,6	• =
19	6,8	7,0	6,8	6,8	NNW	2,4	NW	0,8	WSW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	4,2	• • *
20	6,5	7,5	6,8	7,0	SSW	0,8	NNW	0,8	WNW	2,4	1,4	0,5	8	10	10	9,3	3,9	• 0 =
21	4,2	4,1	4,5	4,3	NW	2,4	NNW	4,4	NW	2,4	3,0	2,6	8	9	6	7,7	12,2	• • *
22	3,8	3,9	2,9	3,5	N	2,4	N	2,4	NNW	2,4	2,4	1,0	10	10	0	6,7	0,0	• 0 =
23	2,4	2,8	3,0	2,8	NW	2,4	NNW	4,4	N	2,4	3,0	1,7	0	9	10	6,3	3,6	6 6 *
24	3,1	3,4	3,6	3,4	NW	4,4	NW	2,4	W	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,0	3 0 *
25	3,3	2,9	4,0	3,4	W	2,4	WSW	0,8	SE	0,8	1,4	0,8	10	6	10	8,7	0,6	5 2 *
26	3,4	3,0	3,4	3,3	SE	0,8	W	0,8	SE	2,4	1,4	5,7	1	1	1	1,0	0,1	3 0 *
27	3,4	5,4	4,7	4,5	SSE	4,4	SSE	6,7	SSE	4,4	5,1	0,0	9	10	9	9,3	.	2 • ≡ =
28	5,6	5,9	5,1	5,5	SSE	2,4	ESE	2,4	NNW	4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	7,3	1311 • *
29	3,8	4,6	4,1	4,2	W	0,8	C	0,0	SE	0,8	0,6	0,7	2	7	0	3,0	12,8	2211 *
30	2,8	4,0	3,7	3,5	C	0,0	W	0,8	SSE	0,8	0,6	2,4	5	5	0	3,3	.	19 • =
31	3,4	4,7	4,3	4,1	SE	2,4	SSE	2,4	S	2,4	2,4	5,5	6	4	0	3,3	.	17 • =
dek1	4,3	4,5	4,6	4,5		1,8	1,9	1,6	1,8	10,7	8,1	9,8	8,9	8,9	13,0			
dek2	6,6	6,7	6,9	6,8		1,9	1,5	1,9	1,8	14,9	8,6	9,1	8,1	8,6	43,9			
dek3	3,6	4,1	3,9	3,9		1,8	1,9	1,9	1,9	20,4	6,5	7,4	5,1	6,3	36,6			
mes	4,8	5,1	5,1	5,0		1,8	1,8	1,8	1,8	46,0	7,7	8,7	7,3	7,9	93,5			

БЕОГРАД

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

ФЕБРУАР 2004

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	1009,0	1008,3	1008,5	1008,6	9,8	-3,8	13,6	-9,6	-0,6	9,4	4,1	4,3	64	50	73	63				
2	1010,6	1009,2	1007,7	1009,2	11,6	0,8	10,8	-3,7	3,6	9,5	5,7	6,1	71	52	71	65				
3	1010,5	1013,9	1015,4	1013,3	6,4	3,1	3,3	1,4	3,6	5,2	5,6	5,0	94	87	94	92				
4	1015,6	1014,4	1014,2	1014,7	10,0	4,9	5,1	2,0	5,0	8,9	10,0	8,5	97	91	78	89				
5	1011,6	1009,9	1009,2	1010,2	18,8	7,0	11,8	2,6	9,5	18,2	12,1	13,0	71	44	76	64				
6	1010,6	1009,0	1006,5	1008,7	18,8	7,6	11,2	1,5	7,8	17,2	11,9	12,2	73	35	55	54				
7	1002,9	1000,8	1001,3	1001,7	14,2	5,4	8,8	-0,5	5,6	14,0	10,8	10,3	74	50	67	64				
8	1003,5	1000,5	996,4	1000,1	11,0	5,6	5,4	5,2	5,8	8,5	8,5	7,8	92	70	65	76				
9	999,1	1003,0	1008,7	1003,6	9,6	2,8	6,8	3,0	4,5	9,4	4,1	5,5	85	42	56	61				
10	1013,2	1015,0	1013,6	1013,9	4,8	0,3	4,5	-1,2	0,7	3,8	0,4	1,3	72	44	69	62				
11	1002,4	996,3	997,7	998,8	5,8	-0,4	6,2	-3,0	1,2	4,8	2,9	3,0	52	69	78	66				
12	1007,8	1006,5	1011,6	1008,6	3,2	-6,8	10,0	-8,4	-6,1	-3,1	-6,8	-5,7	65	50	49	55				
13	1015,1	1012,5	1010,0	1012,5	-3,2	-9,9	6,7	-11,0	-9,9	-4,0	-4,2	-5,6	71	42	81	65				
14	1005,5	1005,5	1002,3	1004,4	-0,3	-4,2	3,9	-4,8	-3,8	-1,5	-0,3	-1,5	84	78	91	84				
15	997,6	1000,4	1003,7	1000,6	3,8	-0,3	4,1	-1,0	2,9	1,8	0,7	1,5	89	90	90	90				
16	1003,9	1005,4	1009,3	1006,2	2,1	-1,7	3,8	-4,9	-1,1	1,9	0,8	0,6	89	85	93	89				
17	1012,3	1011,8	1008,9	1011,0	5,1	-1,1	6,2	-4,2	-0,2	4,8	1,0	1,7	91	67	76	78				
18	1004,3	1000,7	1000,3	1001,8	8,2	-1,8	10,0	-5,1	-1,1	7,9	3,0	3,2	79	41	72	64				
19	1002,0	1003,8	1005,7	1003,8	7,0	-0,6	7,6	-4,0	-0,5	7,0	3,2	3,2	87	53	86	75				
20	1009,7	1012,8	1016,7	1013,1	5,0	-1,4	6,4	-2,5	-1,2	4,2	-0,9	0,3	81	55	57	65				
21	1018,5	1016,6	1009,6	1014,9	5,0	-4,2	9,2	-8,0	-3,4	4,8	0,0	0,4	65	48	49	54				
22	1002,0	997,5	995,1	998,2	2,0	-1,1	3,1	-1,2	-0,6	1,0	2,0	1,1	68	79	82	76				
23	990,1	986,8	990,6	989,2	10,3	1,6	8,7	1,3	4,0	9,9	8,2	7,6	79	67	87	78				
24	995,0	994,9	995,2	995,0	8,2	1,0	7,2	1,5	1,9	2,1	1,0	1,5	90	85	93	90				
25	999,1	1000,6	997,6	999,1	4,4	-0,9	5,3	-1,2	-0,8	4,4	0,4	1,1	93	61	76	76				
26	991,8	986,8	981,3	986,6	4,8	0,4	4,4	-1,0	0,7	3,2	4,8	3,4	93	92	84	90				
27	977,3	980,3	982,3	980,0	8,7	4,0	4,7	3,0	5,9	5,3	4,0	4,8	93	89	84	89				
28	987,7	986,6	982,6	985,6	9,4	2,7	6,7	2,1	3,1	9,2	8,3	7,2	94	65	75	78				
29	990,2	992,8	998,8	993,9	8,7	0,6	8,1	1,3	1,8	3,6	0,7	1,7	88	82	93	88				
dek1	1008,7	1008,4	1008,2	1008,4	11,5	3,4	8,1	0,1	4,6	10,4	7,3	7,4	79	57	70	69				
dek2	1006,1	1005,6	1006,6	1006,1	3,7	-2,8	6,5	-4,9	-2,0	2,4	-0,1	0,1	79	63	77	73				
dek3	994,6	993,7	992,6	993,6	6,8	0,5	6,4	-0,2	1,4	4,8	3,3	3,2	85	74	80	80				
mes	1003,4	1002,8	1002,8	1003,0	7,4	0,3	7,0	-1,7	1,3	5,9	3,5	3,6	81	64	76	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		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	3,7	5,9	6,0	5,2	S	2,4	W	2,4 SSW	0,8	1,9	5,7	6	5	0	3,7	.	15	.	=	☒
2	5,6	6,2	6,5	6,1	W	4,4	NNW	0,8 ENE	2,4	2,5	5,1	8	9	10	9,0	.	12	.	=	☒
3	7,4	7,7	8,6	7,9	WNW	2,4	W	0,8 W	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	5,7	7	.	•	☒
4	8,5	10,4	9,5	9,5	W	0,8	W	2,4 WNW	2,4	1,9	0,0	10	10	6	8,7	0,4	1	.	•	☒
5	8,5	9,2	10,7	9,5	W	2,4	WNW	2,4 W	0,8	1,9	7,4	9	5	7	7,0	1,7	.	.	.	☒
6	7,8	6,9	7,7	7,4	WSW	0,8	NW	0,8 SSE	2,4	1,4	7,0	7	4	0	3,7	☒
7	6,7	8,0	8,7	7,8	SW	0,8	WNW	2,4 W	2,4	1,9	8,9	0	5	9	4,7	.	.	.	•	☒
8	8,5	7,8	7,2	7,8	W	2,4	S	2,4 SW	2,4	2,4	3,2	10	4	7	7,0	2,0	.	.	.	☒
9	7,2	4,9	4,6	5,6	SSW	2,4	N	4,4 N	4,4	3,7	4,8	10	5	4	6,3	1,5	.	.	•	☒
10	4,7	3,6	4,3	4,2	NW	4,4	N	4,4 WNW	2,4	3,7	8,9	7	1	0	2,7	0,5	.	0	.	☒
11	3,5	5,9	5,9	5,1	S	2,4	WSW	4,4 NNW	4,4	3,7	0,0	9	10	9	9,3	.	.	.	•	☒
12	2,5	2,4	1,8	2,3	NNE	2,4	NE	4,4 NE	4,4	3,7	6,3	0	9	6	5,0	0,3	.	.	•	☒
13	2,1	1,9	3,6	2,5	NNW	2,4	WNW	2,4 WNW	2,4	2,4	7,7	3	2	10	5,0	0,0	0	0	•	☒
14	3,9	4,3	5,4	4,5	NW	0,8	WNW	2,4 W	2,4	1,9	2,2	10	10	7	9,0	0,6	2	2	•	☒
15	6,7	6,3	5,8	6,2	NW	2,4	NNW	0,8 W	0,8	1,4	0,0	10	10	8	9,3	0,6	0	0	•	☒
16	5,0	6,0	6,0	5,7	W	2,4	NW	2,4 NNE	0,8	1,9	1,2	6	9	4	6,3	0,7	0	0	•	☒
17	5,5	5,8	5,0	5,4	WNW	0,8	WNW	2,4 SW	2,4	1,9	2,2	10	6	0	5,3	0,2	0	0	•	☒
18	4,4	4,3	5,5	4,8	S	2,4	W	2,4 W	0,8	1,9	9,0	4	1	5	3,3	0,0	0	0	•	☒
19	5,1	5,3	6,6	5,7	NNE	0,8	NE	2,4 E	2,4	1,9	0,4	4	9	10	7,7	☒
20	4,5	4,5	3,3	4,1	NNE	2,4	N	4,4 NNW	2,4	3,0	9,6	4	4	0	2,7	☒
21	3,1	4,1	3,0	3,4	SSE	2,4	SSE	6,7 SSE	6,7	5,3	8,6	1	4	8	4,3	.	.	.	•	☒
22	4,0	5,2	5,8	5,0	SSE	9,4	SSE	9,4 SSE	9,4	9,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	.	•	☒
23	6,5	8,1	9,5	8,0	SSE	9,4	SSE	6,7 SSE	2,4	6,2	3,1	10	6	8	8,0	0,4	.	.	•	☒
24	6,3	6,1	6,1	6,2	NE	2,4	N	2,4 WSW	4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,7	.	.	•	☒
25	5,3	5,1	4,8	5,1	WNW	4,4	W	0,8 SSE	4,4	3,2	5,5	10	3	10	7,7	1,5	1	1	•	☒
26	6,0	7,1	7,3	6,8	SSE	2,4	SE	4,4 SSE	6,7	4,5	0,0	10	10	9	9,7	3,9	0	0	•	☒
27	8,7	7,9	6,8	7,8	SSE	2,4	NW	2,4 NNW	2,4	2,4	0,0	6	10	10	8,7	4,3	.	.	•	☒
28	7,2	7,5	8,2	7,6	SSE	4,4	E	2,4 S	6,7	4,5	1,3	9	10	8	9,0	2,6	.	.	•	☒
29	6,2	6,5	6,0	6,2	WNW	2,4	NW	4,4 W	0,8	2,5	0,8	10	10	10	10,0	1,8	.	.	•	☒
dek1	6,9	7,1	7,4	7,1	1,9	1,9	1,9	1,9	51,0	7,7	5,8	5,3	6,3	11,8						
dek2	4,3	4,7	4,9	4,6	1,7	2,2	1,9	2,0	38,6	6,0	7,0	5,9	6,3	2,4						
dek3	5,9	6,4	6,4	6,2	2,9	2,9	3,1	3,0	19,3	8,4	8,1	9,2	8,6	15,2						
mes	5,7	6,0	6,2	6,0	2,1	2,3	2,3	2,3	108,9	7,3	6,9	6,7	7,0	29,4						

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	1002,3	1003,4	1006,7	1004,1	1,0	-1,3	2,3	-1,6	-0,3	-0,8	-1,3	-0,9	82	93	93	89				
2	1007,9	1009,3	1010,8	1009,3	3,1	-1,4	4,5	-2,0	-0,9	2,0	0,5	0,5	92	58	76	75				
3	1010,6	1009,0	1008,3	1009,3	3,3	-1,6	4,9	-3,8	-0,6	1,7	3,3	1,9	78	69	72	73				
4	1007,5	1006,6	1006,6	1006,9	3,5	0,5	3,0	-1,9	0,5	2,4	1,3	1,4	77	55	60	64				
5	1005,9	1006,5	1009,1	1007,2	1,3	-1,4	2,7	-1,5	0,1	0,9	-0,8	-0,2	60	71	88	73				
6	1012,8	1013,9	1012,3	1013,0	1,6	-5,4	7,0	-9,0	-5,4	1,2	-1,0	-1,6	75	50	60	62				
7	1010,5	1009,5	1007,5	1009,2	8,5	-2,5	11,0	-4,5	-1,6	8,4	3,6	3,5	58	38	61	52				
8	1002,7	1000,0	999,1	1000,6	8,1	2,9	5,2	0,6	3,7	7,4	5,2	5,4	63	63	73	66				
9	999,9	1001,7	1004,9	1002,2	5,2	0,6	4,6	0,2	0,6	2,9	1,1	1,4	95	83	91	90				
10	1007,9	1009,2	1010,7	1009,3	3,8	0,3	3,5	-0,4	0,5	3,5	2,8	2,4	88	71	73	77				
11	1009,6	1007,1	1006,4	1007,7	7,6	1,8	5,8	0,7	2,1	7,2	5,0	4,8	80	61	69	70				
12	1007,3	1010,0	1012,3	1009,9	7,6	2,9	4,7	1,7	3,0	6,3	5,1	4,9	75	63	63	67				
13	1012,9	1012,9	1014,6	1013,5	12,6	3,6	9,0	2,4	4,4	12,6	5,9	7,2	71	49	62	61				
14	1015,2	1014,8	1016,1	1015,4	15,7	4,3	11,4	2,7	4,8	15,2	7,6	8,8	71	46	67	61				
15	1018,0	1017,4	1017,6	1017,7	16,9	5,0	11,9	1,4	6,2	16,1	10,7	10,9	78	46	69	64				
16	1018,8	1017,4	1016,3	1017,5	18,4	5,3	13,1	0,5	6,1	18,2	11,5	11,8	86	46	67	66				
17	1014,8	1013,0	1013,1	1013,6	21,0	7,1	13,9	2,5	9,7	20,6	14,4	14,8	74	43	68	62				
18	1013,4	1011,9	1010,9	1012,1	21,7	9,0	12,7	3,6	10,2	21,4	15,1	15,5	75	39	100	71				
19	1008,6	1007,0	1005,7	1007,1	24,5	11,4	13,1	4,2	12,6	22,8	16,1	16,9	56	24	45	42				
20	1005,1	1003,1	1002,5	1003,6	22,1	12,6	9,5	5,1	13,9	21,3	15,5	16,6	44	31	47	41				
21	1000,8	997,1	996,1	998,0	23,9	10,3	13,6	7,0	12,1	22,8	17,9	17,7	60	29	45	44				
22	997,1	995,5	998,5	997,0	20,7	11,2	9,5	6,0	13,4	20,6	11,2	14,1	52	44	67	54				
23	994,3	987,7	987,3	989,8	21,0	9,1	11,9	7,8	10,4	20,6	17,3	16,4	81	38	47	56				
24	982,0	983,8	987,4	984,4	17,3	9,5	7,8	10,8	13,8	11,8	9,8	11,3	63	76	70	70				
25	988,8	989,7	994,3	990,9	14,5	7,2	7,3	5,0	9,7	13,1	7,2	9,3	59	49	72	60				
26	996,8	994,9	994,6	995,4	8,9	4,5	4,4	4,1	4,6	8,3	4,5	5,5	77	57	78	71				
27	995,9	998,1	1000,4	998,1	6,1	2,5	3,6	2,2	2,9	5,3	5,2	4,7	92	77	75	81				
28	1002,6	1004,3	1005,9	1004,3	8,4	3,9	4,5	3,6	4,0	8,1	4,6	5,3	78	51	63	64				
29	1008,6	1008,3	1008,0	1008,3	11,1	3,5	7,6	0,6	4,3	10,4	7,2	7,3	71	50	59	60				
30	1008,5	1008,0	1007,0	1007,8	13,7	1,7	12,0	-3,0	4,4	12,8	9,6	9,1	75	41	61	59				
31	1006,7	1002,5	1000,4	1003,2	19,2	7,5	11,7	5,4	8,6	18,6	12,1	12,9	60	36	45	47				
dek1	1006,8	1006,9	1007,6	1007,1	3,9	-0,9	4,9	-2,4	-0,3	3,0	1,5	1,4	77	65	75	72				
dek2	1012,4	1011,5	1011,6	1011,8	16,8	6,3	10,5	2,5	7,3	16,2	10,7	11,2	71	45	66	61				
dek3	998,4	997,3	998,2	997,9	15,0	6,4	8,5	4,5	8,0	13,9	9,7	10,3	70	50	62	61				
mes	1005,6	1005,0	1005,5	1005,4	12,0	4,0	8,0	1,6	5,1	11,1	7,4	7,7	72	53	67	64				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)			Снег У Н	Појаве *≡≡≡Δ∞☒☒☒			

БЕОГРАД

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

АПРИЛ 2004

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	998,7	997,4	999,1	998,4	19,6	9,5	10,1	6,8	10,2	19,0	14,8	14,7	53	32	47	44	
2	1002,6	1003,7	1006,0	1004,1	20,3	8,7	11,6	4,0	10,6	19,7	14,1	14,6	65	30	41	46	
3	1007,6	1007,1	1007,9	1007,5	19,1	6,5	12,6	4,6	7,6	18,4	12,5	12,8	47	31	36	38	
4	1008,7	1006,7	1005,3	1006,9	19,8	7,5	12,3	5,7	8,5	18,9	14,9	14,3	41	36	46	41	
5	1003,2	998,6	998,6	1000,1	20,5	10,4	10,1	6,6	12,7	19,9	10,4	13,4	74	41	84	66	
6	997,8	992,7	989,6	993,4	17,3	8,4	8,9	4,9	9,8	15,9	13,4	13,1	86	56	70	71	
7	988,9	987,4	992,6	989,6	16,4	9,0	7,4	6,5	11,1	15,3	9,0	11,1	79	71	83	77	
8	998,3	999,3	1000,2	999,3	13,3	5,6	7,7	5,2	5,8	12,7	9,9	9,6	90	52	63	68	
9	999,1	995,3	991,3	995,2	12,1	6,5	5,6	2,0	8,2	10,8	9,9	9,7	77	78	88	81	
10	992,8	992,7	995,2	993,6	11,2	9,0	2,2	7,6	9,2	11,0	10,2	10,2	95	90	92	92	
11	995,7	996,4	999,6	997,2	11,5	9,5	2,0	8,8	10,1	11,2	9,7	10,2	95	90	93	93	
12	1000,8	1001,1	998,8	1000,2	10,0	8,6	1,4	8,0	9,0	9,0	9,8	9,4	94	88	94	92	
13	993,1	994,0	996,1	994,4	10,4	8,2	2,2	5,8	9,8	9,6	8,2	9,0	96	94	81	90	
14	997,1	1000,6	1005,4	1001,0	10,8	5,4	5,4	2,1	7,6	10,3	8,9	8,9	73	76	90	80	
15	1010,6	1011,8	1011,0	1011,1	16,0	7,6	8,4	7,4	8,1	15,1	10,5	11,1	86	49	59	65	
16	1009,1	1004,2	1000,7	1004,7	20,7	7,8	12,9	4,2	10,3	20,7	15,1	15,3	53	44	52	50	
17	997,0	992,1	990,1	993,1	18,2	11,1	7,1	9,6	11,1	17,5	14,5	14,4	87	60	59	69	
18	988,2	986,4	986,8	987,1	18,6	11,1	7,5	7,5	11,4	17,2	11,1	12,7	64	43	69	59	
19	986,3	985,5	985,5	985,8	16,5	9,8	6,7	7,9	11,2	16,4	13,2	13,5	70	57	59	62	
20	986,4	989,7	994,9	990,3	16,7	10,0	6,7	8,4	10,6	16,3	12,7	13,1	74	47	69	63	
21	1000,0	1000,0	1000,5	1000,2	21,0	11,5	9,5	9,5	12,6	20,3	13,5	15,0	70	41	75	62	
22	1000,2	998,6	998,1	999,0	22,7	10,8	11,9	6,0	12,3	21,0	15,7	16,2	81	49	64	65	
23	997,6	997,0	996,8	997,1	23,7	10,9	12,8	6,6	14,7	22,4	16,5	17,5	67	45	66	59	
24	997,0	995,3	999,5	997,3	23,6	11,2	12,4	6,5	14,7	21,4	11,7	14,9	65	38	85	63	
25	1000,0	1000,4	1002,1	1000,8	11,8	9,7	2,1	9,4	10,0	10,7	11,8	11,1	94	95	95	95	
26	1001,6	1001,3	1001,8	1001,6	16,4	11,0	5,4	10,5	11,0	16,1	12,8	13,2	93	70	89	84	
27	1000,8	999,5	999,9	1000,1	18,9	9,3	9,6	6,6	10,7	18,3	11,9	13,2	79	49	69	66	
28	1000,0	998,1	997,7	998,6	20,8	9,0	11,8	6,6	11,0	20,1	15,9	15,7	75	45	55	58	
29	997,2	994,8	993,4	995,1	24,9	11,3	13,6	8,1	14,6	24,7	18,4	19,0	65	37	50	51	
30	992,5	991,7	991,9	992,0	24,0	15,9	8,1	13,0	17,0	16,8	17,9	17,4	60	83	59	67	
dek1	999,8	998,1	998,6	998,8	17,0	8,1	8,9	5,4	9,4	16,2	11,9	12,4	71	52	65	62	
dek2	996,4	996,2	996,9	996,5	14,9	8,9	6,0	7,0	9,9	14,3	11,4	11,8	79	65	73	72	
dek3	998,7	997,7	998,2	998,2	20,8	11,1	9,7	8,3	12,9	19,2	14,6	15,3	75	55	71	67	
mes	998,3	997,3	997,9	997,8	17,6	9,4	8,2	6,9	10,7	16,6	12,6	13,1	75	57	69	67	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	☼☼

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	992,4	992,6	993,5	992,8	24,6	14,9	9,7	12,2	17,3	24,6	17,4	19,2	60	42	66	56				
2	994,7	994,6	995,0	994,8	23,0	14,5	8,5	12,8	15,8	23,0	18,2	18,8	76	49	73	66				
3	996,6	995,2	993,1	995,0	25,1	12,4	12,7	8,9	16,0	24,0	18,4	19,2	69	38	57	55				
4	990,1	988,8	986,7	988,5	23,6	15,7	7,9	12,0	17,4	22,1	16,4	18,1	63	52	85	67				
5	984,5	982,9	982,2	983,2	24,3	12,9	11,4	11,8	16,2	23,1	15,5	17,6	61	41	67	56				
6	980,8	979,8	980,0	980,2	22,4	13,2	9,2	10,2	13,9	20,8	16,1	16,7	88	52	63	68				
7	983,6	988,2	992,3	988,0	18,8	10,4	8,4	10,3	10,7	18,2	12,9	13,7	92	44	73	70				
8	990,7	992,1	992,6	991,8	15,4	9,5	5,9	6,8	11,8	13,0	10,4	11,4	79	90	91	87				
9	993,1	991,6	990,9	991,9	20,1	7,8	12,3	5,2	12,7	19,1	13,7	14,8	67	38	71	59				
10	992,9	993,1	996,0	994,0	18,5	9,4	9,1	6,4	11,8	18,3	12,5	13,8	79	49	76	68				
11	999,0	999,1	999,4	999,2	19,0	9,7	9,3	7,5	11,9	16,9	13,5	14,0	79	60	83	74				
12	999,7	998,2	994,0	997,3	21,9	10,7	11,2	8,6	13,9	21,4	17,5	17,6	72	45	61	59				
13	988,7	987,7	990,0	988,8	17,6	13,6	4,0	11,4	14,0	16,2	14,1	14,6	85	77	85	82				
14	995,1	999,7	1003,4	999,4	17,2	11,2	6,0	11,0	12,1	17,0	13,5	14,0	83	58	75	72				
15	1006,6	1005,8	1004,3	1005,6	17,6	8,8	8,8	6,1	10,5	17,3	12,1	13,0	72	45	62	60				
16	1000,4	999,7	1001,6	1000,6	13,1	10,3	2,8	6,5	10,7	11,4	11,3	11,2	91	87	94	91				
17	1003,8	1003,7	1004,7	1004,1	15,3	8,1	7,2	5,9	10,5	14,1	11,4	11,9	74	67	84	75				
18	1007,9	1007,3	1007,2	1007,5	20,4	6,8	13,6	3,6	9,8	19,2	14,2	14,4	76	43	59	60				
19	1006,5	1004,8	1004,0	1005,1	23,1	11,5	11,6	8,6	14,4	23,1	17,6	18,2	60	43	67	57				
20	1004,5	1002,6	1001,7	1002,9	26,4	12,5	13,9	12,9	16,5	25,7	18,9	20,0	77	44	66	63				
21	1000,6	997,5	997,5	998,5	29,9	15,2	14,7	8,0	21,0	29,6	19,0	22,2	56	31	76	54				
22	996,1	994,9	998,2	996,4	26,2	15,8	10,4	12,1	18,8	24,5	15,9	18,8	60	42	91	64				
23	1000,5	1001,5	1003,5	1001,8	15,9	8,2	7,7	9,7	10,4	8,7	8,2	8,9	84	86	91	87				
24	1005,6	1005,4	1006,5	1005,8	14,7	6,3	8,4	4,9	8,2	13,0	9,5	10,1	77	50	74	67				
25	1007,3	1005,8	1005,3	1006,1	18,4	6,0	12,4	2,8	10,7	17,4	12,8	13,4	65	37	58	53				
26	1005,1	1003,7	1003,2	1004,0	21,6	8,6	13,0	4,8	14,1	21,2	14,9	16,3	60	36	53	50				
27	1002,6	1002,0	1002,3	1002,3	25,8	12,5	13,3	8,0	15,8	24,9	19,6	20,0	51	30	54	45				
28	1002,4	1001,3	1002,2	1002,0	26,4	14,7	11,7	11,1	18,4	25,6	19,8	20,9	56	39	47	47				
29	1004,1	1002,9	1003,5	1003,5	23,1	13,7	9,4	11,9	16,4	22,5	18,3	18,9	80	35	63	59				
30	1004,7	1004,6	1003,7	1004,3	23,2	12,7	10,5	11,5	13,2	21,3	15,2	16,2	85	56	91	77				
31	1002,6	1000,9	1001,1	1001,5	23,8	13,4	10,4	11,2	15,5	22,5	18,6	18,8	88	56	59	68				
dek1	989,9	989,9	990,2	990,0	21,6	12,1	9,5	9,7	14,4	20,6	15,2	16,3	73	50	72	65				
dek2	1001,2	1000,9	1001,0	1001,1	19,2	10,3	8,8	8,2	12,4	18,2	14,4	14,9	77	57	74	69				
dek3	1002,9	1001,9	1002,5	1002,4	22,6	11,6	11,1	8,7	14,8	21,0	15,6	16,8	69	45	69	61				
mes	998,2	997,7	998,1	998,0	21,2	11,3	9,9	8,9	13,9	20,0	15,1	16,0	73	50	71	65				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)	Снег У H	Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿					

БЕОГРАД

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

ЈУНИ 2004

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1000,8	999,1	1000,8	1000,2	25,7	13,9	11,8	10,4	17,8	24,8	15,9	18,6	75	44	95	71		
2	999,5	998,1	998,2	998,6	23,2	14,2	9,0	12,5	15,6	22,7	16,3	17,7	91	56	93	80		
3	997,7	997,9	998,7	998,1	19,6	15,2	4,4	15,0	15,2	18,0	16,4	16,5	97	86	87	90		
4	998,8	998,5	998,5	998,6	17,1	13,1	4,0	12,5	13,4	14,7	13,5	13,8	86	81	91	86		
5	997,2	996,9	997,1	997,1	18,5	13,0	5,5	13,0	14,5	18,2	15,7	16,0	86	67	78	77		
6	997,9	998,4	1000,3	998,9	20,4	13,6	6,8	12,0	14,8	20,0	15,1	16,3	95	65	94	84		
7	1003,1	1004,1	1005,3	1004,2	21,2	14,6	6,6	14,0	15,2	18,7	16,0	16,5	95	86	96	92		
8	1006,7	1005,4	1005,1	1005,7	24,7	14,0	10,7	11,7	16,9	24,2	19,1	19,8	87	45	74	69		
9	1006,2	1004,7	1003,5	1004,8	28,2	15,5	12,7	12,1	19,4	27,7	23,3	23,4	71	47	65	61		
10	1004,8	1005,8	1004,4	1005,0	26,4	16,7	9,7	14,7	19,5	25,9	21,4	22,1	79	54	77	70		
11	1002,5	1000,3	999,9	1000,9	30,7	18,2	12,5	15,2	21,7	30,4	25,2	25,6	75	49	69	64		
12	1000,2	1000,0	999,4	999,9	29,5	20,1	9,4	17,5	23,8	29,0	24,3	25,4	74	48	68	63		
13	1002,0	1001,7	1003,7	1002,5	24,3	16,8	7,5	17,0	17,3	20,5	16,8	17,9	81	76	94	84		
14	1006,3	1006,7	1007,0	1006,7	24,6	15,9	8,7	15,6	16,9	24,1	19,4	20,0	92	62	81	79		
15	1005,4	1002,0	997,8	1001,7	26,8	15,0	11,8	12,4	17,5	25,8	20,6	21,1	88	47	69	68		
16	995,6	994,1	997,0	995,6	26,9	17,0	9,9	15,2	20,5	26,1	19,6	21,5	70	52	64	62		
17	1000,6	998,9	995,9	998,5	23,1	13,5	9,6	11,4	16,3	22,3	17,5	18,4	65	41	62	56		
18	993,1	991,4	991,4	992,0	24,9	14,6	10,3	12,0	18,9	23,7	19,6	20,5	62	53	72	62		
19	992,7	991,7	991,0	991,8	28,7	15,9	12,8	13,7	20,9	28,0	23,4	23,9	73	44	51	56		
20	990,2	989,8	990,7	990,2	30,2	19,6	10,6	15,6	23,6	30,0	20,0	23,4	60	40	79	60		
21	996,0	998,0	1001,3	998,4	26,1	16,7	9,4	15,9	18,9	25,7	22,8	22,6	75	52	65	64		
22	1004,1	1003,8	1003,0	1003,6	26,2	17,9	8,3	17,5	18,5	25,7	21,4	21,8	87	49	59	65		
23	1002,1	999,2	997,5	999,6	27,9	16,1	11,8	15,8	21,6	27,6	22,5	23,6	57	38	58	51		
24	996,4	996,0	997,2	996,5	28,5	19,3	9,2	15,6	21,6	27,6	23,0	23,8	66	50	67	61		
25	998,6	996,6	1003,5	999,6	30,1	16,2	13,9	15,1	22,6	29,4	16,2	21,1	71	47	86	68		
26	1007,4	1005,8	1006,3	1006,5	24,6	13,2	11,4	11,9	15,4	23,6	19,0	19,3	87	45	64	65		
27	1007,4	1006,0	1005,3	1006,2	27,3	13,7	13,6	10,8	18,6	26,8	20,9	21,8	72	39	51	54		
28	1005,1	1003,9	1004,5	1004,5	31,6	18,0	13,6	13,3	22,8	30,9	25,6	26,2	54	31	50	45		
29	1005,0	1004,9	1005,8	1005,2	25,6	17,1	8,5	18,4	20,3	18,6	17,1	18,3	82	78	88	83		
30	1006,6	1004,8	1003,7	1005,0	24,9	14,4	10,5	11,3	16,2	24,8	19,0	19,8	84	38	60	61		
dek1	1001,3	1000,9	1001,2	1001,1	22,5	14,4	8,1	12,8	16,2	21,5	17,3	18,1	86	63	85	78		
dek2	998,9	997,7	997,4	998,0	27,0	16,7	10,3	14,6	19,7	26,0	20,6	21,8	74	51	71	65		
dek3	1002,9	1001,9	1002,8	1002,5	27,3	16,3	11,0	14,6	19,7	26,1	20,8	21,8	74	47	65	62		
mes	1001,0	1000,2	1000,5	1000,5	25,6	15,8	9,8	14,0	18,5	24,5	19,6	20,6	78	54	74	68		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве ☔☔☔

БЕОГРАД

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

ЈУЛИ 2004

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрем мах	мин	амп	мин 5см	07	Терминске 14 21		ср.	07	Терминске 14 21		ср.			
1	1002,1	1000,1	997,5	999,9	29,8	15,1	14,7	11,4	21,9	29,6	23,6	24,7	53	33	44	43			
2	998,7	997,9	998,4	998,3	25,6	18,3	7,3	16,5	18,8	24,4	21,1	21,4	79	63	69	70			
3	1003,9	1002,7	1002,3	1003,0	24,1	14,1	10,0	14,0	15,3	23,2	18,8	19,0	93	52	73	73			
4	1005,1	1004,1	1003,1	1004,1	28,1	14,6	13,5	12,0	19,8	27,2	21,6	22,6	69	37	60	55			
5	1002,6	1002,3	1002,1	1002,3	31,4	19,5	11,9	15,0	22,3	30,5	24,3	25,4	60	46	64	57			
6	1001,7	999,7	999,5	1000,3	33,8	21,4	12,4	17,0	25,2	33,4	27,0	28,2	60	35	55	50			
7	1003,3	1002,5	1002,7	1002,8	28,2	18,8	9,4	17,8	19,7	27,5	24,1	23,9	68	53	62	61			
8	1001,2	1000,3	998,8	1000,1	35,5	20,8	14,7	17,3	24,4	34,6	28,1	28,8	71	42	56	56			
9	997,3	995,7	994,9	996,0	38,5	24,7	13,8	21,1	27,8	37,6	30,1	31,4	56	29	52	46			
10	996,6	994,9	995,2	995,6	30,5	21,5	9,0	20,2	21,9	30,2	25,5	25,8	70	47	52	56			
11	998,3	994,4	993,1	995,3	26,4	16,5	9,9	16,1	18,0	25,6	22,5	22,2	71	45	51	56			
12	995,4	994,0	993,0	994,1	22,7	15,6	7,1	14,4	16,2	21,3	18,8	18,8	82	55	65	67			
13	992,7	993,1	995,6	993,8	23,5	15,0	8,5	14,0	15,0	23,2	17,9	18,5	80	44	64	63			
14	999,4	999,5	1000,5	999,8	21,7	13,2	8,5	11,3	14,7	20,7	17,2	17,5	83	48	55	62			
15	1000,5	1000,8	1001,0	1000,8	21,1	12,8	8,3	10,5	16,2	20,6	18,5	18,5	64	49	60	58			
16	1002,7	1003,2	1003,7	1003,2	24,9	16,0	8,9	13,0	18,2	24,0	20,5	20,8	75	48	70	64			
17	1005,0	1004,6	1004,3	1004,6	30,0	17,2	12,8	13,5	22,2	29,7	22,8	24,4	63	40	54	52			
18	1005,1	1004,0	1003,5	1004,2	33,9	19,7	14,2	14,9	24,3	33,2	26,4	27,6	55	34	46	45			
19	1003,5	1001,8	1001,6	1002,3	35,3	22,4	12,9	17,0	25,7	34,3	26,5	28,3	49	28	51	43			
20	1002,3	1001,0	1000,2	1001,2	34,9	21,3	13,6	17,5	24,8	32,5	26,4	27,5	65	35	49	49			
21	1001,1	1000,6	1000,7	1000,8	35,7	23,1	12,6	20,3	25,5	34,9	27,3	28,8	50	29	51	43			
22	1001,9	1000,8	1000,9	1001,2	34,6	21,9	12,7	18,3	24,6	34,1	29,6	29,5	75	32	44	50			
23	1001,5	1000,1	1000,1	1000,6	34,4	21,7	12,7	18,1	24,7	33,6	27,4	28,3	70	32	59	54			
24	1000,1	998,3	997,0	998,5	30,7	20,6	10,1	18,6	21,9	30,2	25,2	25,6	73	41	61	58			
25	996,5	995,4	994,7	995,5	31,4	20,2	11,2	17,4	21,3	30,2	24,3	25,0	81	45	58	62			
26	994,6	992,8	992,8	993,4	26,9	19,5	7,4	17,3	21,1	25,7	19,8	21,6	87	61	85	78			
27	992,5	994,6	996,3	994,5	20,2	16,4	3,8	18,1	19,3	16,9	16,7	17,4	95	95	95	95			
28	997,2	998,6	999,4	998,4	18,2	15,1	3,1	15,0	16,1	16,6	15,2	15,8	88	83	91	87			
29	998,0	999,1	1000,7	999,3	15,2	13,5	1,7	13,5	14,5	14,6	15,0	14,8	87	95	96	92			
30	1001,0	1001,3	1001,2	1001,2	19,6	13,6	6,0	12,2	14,8	17,8	16,8	16,6	94	90	96	93			
31	1001,6	1001,3	1000,3	1001,1	21,9	14,6	7,3	15,1	15,7	18,9	18,7	18,0	98	93	96	96			
dek1	1001,3	1000,0	999,5	1000,2	30,6	18,9	11,7	16,2	21,7	29,8	24,4	25,1	68	44	59	57			
dek2	1000,5	999,6	999,7	999,9	27,4	17,0	10,5	14,2	19,5	26,5	21,8	22,4	69	43	57	56			
dek3	998,7	998,4	998,6	998,6	26,3	18,2	8,1	16,7	20,0	24,9	21,5	21,9	82	63	76	73			
mes	1000,1	999,3	999,2	999,6	28,0	18,0	10,0	15,8	20,4	27,0	22,5	23,1	73	50	64	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	ср.		07	14	21	ср.	У	Н				
1	13,9	13,8	12,9	13,6	SSE	2,4	SSW	4,4	SSE	4,4	3,7	13,6	1	0	2	1,0	.	.	Δ
2	17,1	19,2	17,2	17,8	W	4,4	NE	2,4	NE	0,8	2,5	5,8	9	9	9	9,0	.	.	•
3	16,2	14,8	16,0	15,7	WNW	2,4	WNW	2,4	NW	0,8	1,9	10,0	8	4	0	4,0	17,2	.	•
4	16,0	13,3	15,5	14,9	C	0,0	SE	2,4	ESE	0,8	1,1	13,3	0	0	0	0,0	.	.	Δ
5	16,2	20,0	19,5	18,6	SSE	2,4	ESE	2,4	ESE	0,8	1,9	12,4	1	3	0	1,3	.	.	Δ
6	19,3	17,9	19,6	18,9	S	4,4	SSW	2,4	SSE	2,4	3,0	13,2	0	0	0	0,0	.	.	Δ
7	15,7	19,6	18,6	18,0	NNW	2,4	NNW	2,4	NW	0,8	1,9	11,7	2	2	0	1,3	.	.	Δ
8	21,7	22,9	21,5	22,0	SSE	4,4	WNW	2,4	SSE	2,4	3,0	12,3	0	2	0	0,7	.	.	Δ
9	21,0	19,0	22,4	20,8	SSE	2,4	SSE	2,4	SSW	2,4	2,4	11,7	0	6	3	3,0	.	.	Δ
10	18,4	20,1	17,0	18,5	NNW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	12,1	0	1	5	2,0	.	.	Δ
11	14,7	14,8	14,1	14,5	NW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	10,9	7	1	9	5,7	.	.	•
12	15,1	13,9	14,2	14,4	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	2,8	9	9	9	9,0	1,9	.	•
13	13,7	12,5	13,1	13,1	NW	2,4	NW	4,4	NNW	2,4	3,0	3,4	10	7	6	7,7	1,1	.	•
14	13,9	11,7	10,9	12,1	WNW	4,4	NNW	2,4	NNW	2,4	3,0	2,0	10	9	2	7,0	0,6	.	.
15	11,7	11,9	12,8	12,2	NNW	2,4	WNW	4,4	NNW	2,4	3,0	6,1	5	6	10	7,0	.	.	.
16	15,6	14,3	16,9	15,6	WNW	2,4	WNW	2,4	W	0,8	1,9	6,2	5	9	0	4,7	.	.	Δ
17	16,9	16,8	14,9	16,2	S	0,8	ENE	2,4	SE	2,4	1,9	13,3	0	1	0	0,3	.	.	Δ
18	16,6	17,1	15,8	16,5	SSE	2,4	N	2,4	SSE	2,4	2,4	13,2	0	2	0	0,7	.	.	Δ
19	16,1	15,0	17,8	16,3	SSE	2,4	SSW	2,4	SW	0,8	1,9	12,9	0	2	2	1,3	.	.	Δ
20	20,4	16,9	16,8	18,0	W	0,8	SSE	0,8	SSE	2,4	1,4	11,6	3	3	0	2,0	.	.	.
21	16,4	16,2	18,5	17,0	SSE	4,4	ESE	2,4	ESE	0,8	2,5	12,5	2	1	0	1,0	.	.	Δ
22	23,1	17,2	18,2	19,5	WNW	2,4	NNW	2,4	NNE	2,4	2,4	12,2	0	4	0	1,3	.	.	Δ
23	21,7	16,8	21,5	20,0	WNW	2,4	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	12,7	1	5	6	4,0	.	.	•
24	19,2	17,8	19,5	18,9	NW	2,4	N	4,4	WNW	2,4	3,0	12,0	0	5	0	1,7	0,1	.	.
25	20,7	19,4	17,6	19,2	NW	0,8	NE	0,8	NNW	0,8	0,8	7,3	8	5	7	6,7	.	.	Δ
26	21,8	20,0	19,7	20,5	WNW	0,8	WNW	2,4	S	0,8	1,4	3,3	9	6	9	8,0	1,0	.	•
27	21,4	18,3	18,1	19,3	NW	2,4	WNW	2,4	NW	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	4,3	.	•
28	16,2	15,7	15,7	15,8	WNW	2,4	W	2,4	WNW	4,4	3,0	0,8	9	10	10	9,7	34,4	.	•
29	14,3	15,8	16,4	15,5	W	4,4	W	2,4	WSW	0,8	2,5	0,0	10	10	9	9,7	1,6	.	•
30	15,8	18,3	18,4	17,5	NW	0,8	WNW	2,4	WNW	2,4	1,9	0,5	9	10	10	9,7	6,4	.	•
31	17,5	20,3	20,8	19,5	W	2,4	WNW	4,4	NW	0,8	2,5	0,2	10	10	9	9,7	26,0	.	•
dek1	17,6	18,1	18,0	17,9		2,1	2,1	1,6	1,9	116,1	2,1	2,7	1,9	2,2	17,2				
dek2	15,5	14,5	14,7	14,9		1,9	2,1	1,5	1,8	82,4	4,9	4,9	3,8	4,5	3,6				
dek3	18,9	17,8	18,6	18,4		1,9	2,1	1,5	1,8	61,5	6,2	6,9	6,4	6,5	73,8				
mes	17,4	16,8	17,2	17,1		2,0	2,1	1,5	1,9	260,0	4,5	4,9	4,1	4,5	94,6				

БЕОГРАД

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

АВГУСТ 2004

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	999,9	998,5	998,5	999,0	27,5	15,6	11,9	13,1	18,3	26,5	20,9	21,7	87	48	75	70				
2	998,5	997,8	996,8	997,7	28,0	17,6	10,4	15,3	19,0	22,5	20,7	20,7	85	85	83	84				
3	996,4	995,7	995,0	995,7	28,5	17,4	11,1	15,0	19,8	27,6	22,3	23,0	86	38	72	65				
4	995,5	995,6	995,9	995,7	28,3	18,2	10,1	15,9	19,9	26,0	22,8	22,9	82	50	60	64				
5	996,6	996,8	996,5	996,6	28,4	17,2	11,2	15,1	19,6	28,0	22,6	23,2	81	49	74	68				
6	996,7	996,6	997,3	996,9	28,1	19,4	8,7	16,8	21,4	26,3	20,6	22,2	79	66	90	78				
7	998,8	998,8	997,8	998,5	27,9	18,2	9,7	16,2	19,8	26,2	22,9	23,0	89	54	70	71				
8	997,6	997,2	997,6	997,5	23,6	18,1	5,5	17,4	20,3	22,7	20,9	21,2	86	71	76	78				
9	997,2	997,3	997,6	997,4	24,6	18,0	6,6	16,0	20,1	21,1	20,1	20,4	85	82	87	85				
10	998,6	999,4	999,3	999,1	26,1	18,1	8,0	17,6	18,1	25,3	21,8	21,8	92	57	79	76				
11	999,6	998,5	998,0	998,7	29,4	17,4	12,0	14,9	19,7	29,3	22,9	23,7	82	43	70	65				
12	998,2	996,2	994,6	996,3	30,9	18,3	12,6	15,1	21,7	30,7	24,5	25,4	75	41	59	58				
13	993,7	993,9	995,6	994,4	31,1	21,6	9,5	19,3	24,8	30,6	24,2	26,0	73	50	60	61				
14	996,1	997,3	999,6	997,7	24,2	16,9	7,3	16,9	17,9	20,4	18,2	18,7	87	68	86	80				
15	1000,5	1001,6	1001,9	1001,3	22,8	15,4	7,4	13,3	16,8	20,9	18,7	18,8	87	68	84	79				
16	1002,9	1001,6	1000,9	1001,8	24,6	14,4	10,2	11,8	16,8	23,2	19,1	19,6	74	57	75	69				
17	1001,2	1000,6	1000,6	1000,8	28,3	16,3	12,0	12,4	18,0	27,8	20,5	21,7	70	36	57	54				
18	1000,8	1001,2	1000,9	1001,0	31,4	17,5	13,9	14,0	19,8	30,9	24,0	24,7	60	42	64	55				
19	1001,5	999,5	998,0	999,7	33,1	19,7	13,4	16,5	23,4	32,6	24,9	26,5	68	35	64	56				
20	996,2	994,6	992,7	994,5	34,0	21,0	13,0	17,3	24,2	33,7	25,5	27,2	63	36	63	54				
21	995,0	993,7	993,0	993,9	30,8	18,6	12,2	18,6	20,7	30,2	18,6	22,0	79	51	93	74				
22	999,4	1003,2	1005,4	1002,7	19,9	15,4	4,5	15,3	16,0	15,9	16,5	16,2	87	91	92	90				
23	1007,4	1007,1	1007,7	1007,4	24,5	13,3	11,2	12,1	15,1	24,2	17,6	18,6	89	51	74	71				
24	1006,8	1004,1	1001,0	1004,0	27,6	14,3	13,3	11,7	17,5	26,7	21,2	21,7	79	40	64	61				
25	1001,3	998,1	996,0	998,5	30,1	16,9	13,2	16,3	19,6	29,6	24,3	24,5	81	42	65	63				
26	993,0	988,2	993,3	991,5	32,6	18,1	14,5	16,4	22,4	32,3	18,1	22,7	65	35	93	64				
27	995,9	997,3	999,4	997,5	20,3	15,4	4,9	15,1	16,2	19,9	17,3	17,7	86	67	90	81				
28	1001,1	1001,0	1002,4	1001,5	24,6	13,0	11,6	11,4	15,0	24,1	17,9	18,7	84	51	75	70				
29	1002,2	1001,8	1001,7	1001,9	26,5	13,9	12,6	11,0	16,3	26,4	19,4	20,4	78	49	74	67				
30	1001,3	1000,4	999,8	1000,5	29,3	16,5	12,8	13,3	19,0	28,8	20,8	22,4	81	56	71	69				
31	998,6	998,2	999,9	998,9	29,7	17,4	12,3	13,8	20,8	29,7	22,7	24,0	74	46	68	63				
dek1	997,6	997,4	997,2	997,4	27,1	17,8	9,3	15,8	19,6	25,2	21,6	22,0	85	60	77	74				
dek2	999,1	998,5	998,3	998,6	29,0	17,9	11,1	15,2	20,3	28,0	22,3	23,2	74	48	68	63				
dek3	1000,2	999,4	1000,0	999,8	26,9	15,7	11,2	14,1	18,1	26,2	19,5	20,8	80	53	78	70				
mes	999,0	998,4	998,5	998,7	27,6	17,1	10,6	15,0	19,3	26,5	21,0	22,0	80	53	74	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	07		14	21	ср.	У Н							
1	18,3	16,8	18,5	17,9	WNW	0,8	NNW	2,4	NNW	0,8	1,4	11,2	0	4	5	3,0	13,8	..	•	△
2	18,6	23,2	20,3	20,7	W	2,4	SW	0,8	WNW	0,8	1,4	9,8	4	6	0	3,3	.	..	•	△
3	19,9	14,2	19,4	17,8	W	2,4	NNW	2,4	ENE	0,8	1,9	11,8	5	3	4	4,0	7,0	..	.	△
4	19,0	16,7	16,7	17,5	W	2,4	W	2,4	NNE	2,4	2,4	11,4	2	5	0	2,3	△
5	18,4	18,7	20,2	19,1	ENE	0,8	NNW	2,4	S	0,8	1,4	12,1	3	4	1	2,7	△
6	20,2	22,4	22,0	21,5	SE	0,8	S	2,4	E	0,8	1,4	7,2	5	3	6	4,7	.	..	•	△
7	20,7	18,4	19,6	19,5	WNW	0,8	WNW	2,4	C	0,0	1,1	9,2	3	7	6	5,3	1,7	..	.	△
8	20,5	19,7	18,7	19,7	NW	0,8	WNW	2,4	WSW	0,8	1,4	2,2	10	6	7	7,7	0,3	..	•	△
9	20,1	20,6	20,5	20,4	SSW	0,8	NW	2,4	WSW	0,8	1,4	2,8	6	7	5	6,0	5,4	..	•	△
10	19,2	18,4	20,7	19,5	NW	2,4	NW	4,4	WNW	2,4	3,0	6,9	10	6	3	6,3	2,8	..	•	△
11	18,9	17,6	19,6	18,7	W	2,4	NNW	2,4	ESE	2,4	2,4	12,2	1	6	3	3,3	△
12	19,6	17,9	18,1	18,5	SE	0,8	SSE	2,4	SSE	2,4	1,9	12,2	0	4	0	1,3	△
13	22,8	22,1	18,1	21,0	SSW	0,8	NE	0,8	NNW	2,4	1,4	8,4	3	4	10	5,7	.	..	•	△
14	17,9	16,4	18,0	17,4	NNW	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	2,1	6	7	3	5,3	20,0	..	•	△
15	16,6	16,8	18,1	17,1	SW	2,4	NNW	0,8	NW	0,8	1,4	5,6	4	9	8	7,0	0,1	..	.	△
16	14,1	16,2	16,7	15,7	NW	0,8	SSE	2,4	SSE	0,8	1,4	8,6	1	7	0	2,7	.	..	•	△
17	14,5	13,3	13,7	13,9	SE	4,4	SSW	2,4	SSE	2,4	3,0	12,1	0	4	0	1,3	0,0	..	.	△
18	13,9	18,7	19,0	17,2	SSE	0,8	WNW	2,4	SSW	2,4	1,9	12,2	0	0	0	0,0	△
19	19,7	17,3	20,1	19,0	W	2,4	W	2,4	SW	0,8	1,9	12,2	0	0	0	0,0	△
20	18,9	18,8	20,6	19,4	W	0,8	W	0,8	NW	0,8	0,8	12,0	0	0	0	0,0	△
21	19,3	21,9	19,9	20,3	WNW	2,4	NE	0,8	N	4,4	2,5	11,1	0	0	10	3,3	.	..	•	△
22	15,9	16,5	17,3	16,6	WNW	2,4	WNW	4,4	W	2,4	3,0	0,0	10	10	9	9,7	29,7	..	•	△
23	15,3	15,5	15,0	15,2	WNW	2,4	NW	2,4	W	0,8	1,9	11,6	3	3	0	2,0	1,8	..	.	△
24	15,9	14,0	16,2	15,4	C	0,0	SW	2,4	SSE	2,4	1,6	12,1	0	0	0	0,0	△
25	18,4	17,4	19,9	18,6	WNW	2,4	ESE	2,4	ESE	0,8	1,9	10,0	8	5	7	6,7	△
26	17,5	16,7	19,2	17,8	C	0,0	SSW	4,4	W	4,4	2,9	9,0	4	5	10	6,3	.	..	•	△
27	15,9	15,6	17,7	16,4	WNW	4,4	N	4,4	WNW	2,4	3,7	2,2	9	9	10	9,3	6,5	..	•	△
28	14,3	15,4	15,5	15,1	WNW	0,8	NNW	2,4	NW	0,8	1,4	11,6	0	3	0	1,0	0,2	..	.	△
29	14,5	16,8	16,7	16,0	W	0,8	N	2,4	E	0,8	1,4	11,8	0	3	0	1,0	△
30	17,9	22,1	17,4	19,1	SSE	0,8	WNW	2,4	W	0,8	1,4	12,0	4	4	0	2,7	△
31	18,2	19,3	18,9	18,8	SSE	0,8	WNW	2,4	NE	2,4	1,9	11,3	4	3	1	2,7	△
dek1	19,5	18,9	19,7	19,4	1,4	2,0	1,1	1,5	84,6	4,8	5,1	3,7	4,5	31,0						
dek2	17,7	17,5	18,2	17,8	1,6	1,7	1,6	1,6	97,6	1,5	4,1	2,4	2,7	20,1						
dek3	16,6	17,4	17,6	17,2	1,4	2,2	1,7	1,8	102,7	3,8	4,1	4,3	4,1	38,2						
mes	17,9	17,9	18,5	18,1	1,5	2,0	1,5	1,6	284,9	3,4	4,4	3,5	3,8	89,3						

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	1003,8	1003,0	1003,8	1003,5	23,1	15,4	7,7	14,7	15,8	22,4	18,2	18,7	83	65	76	75
2	1005,0	1004,9	1006,1	1005,3	25,2	15,9	9,3	12,9	17,6	24,3	19,7	20,3	78	53	77	69
3	1008,0	1007,8	1008,5	1008,1	27,0	16,8	10,2	13,5	18,6	26,2	20,9	21,7	75	40	56	57
4	1009,0	1008,1	1008,1	1008,4	26,2	14,4	11,8	11,8	17,4	25,6	20,7	21,1	77	49	72	66
5	1007,8	1007,9	1008,4	1008,0	25,4	15,3	10,1	11,7	15,4	24,6	19,6	19,8	82	50	74	69
6	1010,3	1010,4	1011,4	1010,7	25,6	16,5	9,1	12,0	17,8	24,7	18,2	19,7	76	41	58	58
7	1011,7	1010,4	1009,6	1010,6	24,9	13,6	11,3	9,3	15,3	23,9	16,7	18,2	57	32	65	51
8	1008,6	1005,5	1005,2	1006,4	25,8	11,4	14,4	7,5	13,7	25,4	19,9	19,7	78	46	55	60
9	1009,5	1010,3	1013,1	1011,0	20,6	12,4	8,2	10,5	14,2	18,4	12,6	14,5	67	41	47	52
10	1013,7	1012,9	1012,7	1013,1	18,6	7,7	10,9	4,0	9,4	17,9	11,4	12,5	75	36	59	57
11	1012,3	1010,1	1008,2	1010,2	22,2	7,2	15,0	2,8	10,7	21,5	14,0	15,1	64	29	45	46
12	1005,4	1002,6	1001,6	1003,2	28,5	9,8	18,7	4,4	11,9	26,9	19,8	19,6	63	33	42	46
13	1004,1	1003,9	1003,8	1003,9	25,0	15,2	9,8	11,7	16,5	24,5	17,8	19,2	85	57	78	74
14	1004,1	1003,0	1002,3	1003,1	27,2	15,6	11,6	11,4	18,7	26,1	20,5	21,5	75	53	73	67
15	1001,0	1000,2	1000,0	1000,4	32,1	18,0	14,1	12,3	19,5	31,0	24,0	24,6	71	32	57	53
16	1001,6	1004,6	1006,4	1004,2	24,0	16,0	8,0	17,0	18,6	17,2	16,6	17,3	90	84	87	87
17	1008,6	1009,2	1009,3	1009,0	20,8	13,2	7,6	12,7	13,2	19,2	16,4	16,3	76	61	58	65
18	1008,8	1008,1	1006,7	1007,9	19,2	11,6	7,6	8,2	14,1	18,9	13,3	14,9	77	57	84	73
19	1003,8	1002,3	1002,9	1003,0	23,7	12,0	11,7	10,4	13,5	23,4	15,3	16,9	80	57	82	73
20	1003,5	1003,2	1002,5	1003,1	24,5	13,7	10,8	10,5	14,7	23,7	17,5	18,4	91	56	81	76
21	1000,6	998,0	997,4	998,7	28,2	14,8	13,4	11,5	17,5	26,7	19,0	20,6	80	48	73	67
22	1001,7	1001,1	1000,2	1001,0	19,2	12,5	6,7	12,8	13,8	14,6	12,5	13,4	79	74	80	78
23	994,6	992,2	988,0	991,6	25,2	10,7	14,5	7,6	12,9	25,0	19,3	19,1	72	51	68	64
24	989,3	994,0	994,5	992,6	20,7	10,6	10,1	12,4	15,4	11,6	10,7	12,1	81	95	93	90
25	992,8	994,5	998,6	995,3	12,8	9,7	3,1	9,5	10,3	12,4	12,0	11,7	95	91	94	94
26	999,0	999,9	1000,8	999,9	12,5	11,0	1,5	10,1	11,4	12,2	11,7	11,8	97	91	95	94
27	1000,7	1003,8	1006,1	1003,5	13,6	11,6	2,0	11,3	11,8	12,8	12,0	12,2	98	92	93	94
28	1006,4	1005,9	1005,3	1005,9	18,7	9,0	9,7	6,8	10,0	18,6	13,8	14,1	96	59	90	82
29	1003,6	1002,5	1002,4	1002,8	19,0	10,7	8,3	8,7	12,6	17,9	12,8	14,0	92	64	89	82
30	1003,8	1003,9	1005,6	1004,4	22,3	9,4	12,9	6,8	11,4	21,7	17,4	17,0	91	51	79	73
dek1	1008,7	1008,1	1008,7	1008,5	24,2	13,9	10,3	10,8	15,5	23,3	17,8	18,6	75	45	64	61
dek2	1005,3	1004,7	1004,4	1004,8	24,7	13,2	11,5	10,1	15,1	23,2	17,5	18,4	77	52	69	66
dek3	999,3	999,6	999,9	999,6	19,2	11,0	8,2	9,8	12,7	17,4	14,1	14,6	88	72	85	82
mes	1004,4	1004,1	1004,3	1004,3	22,7	12,7	10,0	10,2	14,5	21,3	16,5	17,2	80	56	73	70
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		
1	15,0	17,7	15,8	16,2	W	2,4	NNW	0,8	1,9	5,2	9	1	0	3,3	.	△
2	15,7	16,0	17,8	16,5	NW	0,8	NNE	0,8	1,4	7,1	9	7	6	7,3	.	△
3	16,1	13,7	14,0	14,6	NNE	0,8	NE	2,4	1,9	10,7	3	0	0	1,0	.	△
4	15,3	16,1	17,7	16,3	WNW	0,8	NNW	0,8	1,4	4,8	6	10	4	6,7	.	△
5	14,4	15,6	16,9	15,6	NE	2,4	NE	0,8	1,4	8,9	9	5	5	6,3	.	△
6	15,5	12,9	12,1	13,5	SSE	0,8	SSE	4,4	2,5	10,2	8	3	0	3,7	.	△
7	9,9	9,6	12,3	10,6	SSE	4,4	E	2,4	2,5	11,4	1	1	0	0,7	.	△
8	12,3	14,9	12,7	13,3	W	2,4	WNW	4,4	3,0	9,4	5	2	3	3,3	.	△
9	10,8	8,8	6,9	8,8	NE	2,4	N	2,4	1,9	10,5	6	6	0	4,0	1,2	△
10	8,8	7,4	8,0	8,1	NNW	2,4	NE	2,4	1,9	11,1	0	2	0	0,7	.	△
11	8,2	7,5	7,3	7,7	C	0,0	SSE	2,4	1,1	11,0	1	0	2	1,0	.	△
12	8,8	11,8	9,6	10,1	S	0,8	ENE	2,4	1,9	11,0	2	1	0	1,0	.	△
13	16,1	17,7	15,9	16,5	WNW	2,4	W	2,4	2,4	6,2	9	4	0	4,3	.	△
14	16,2	18,0	17,6	17,3	SSE	0,8	W	2,4	1,9	10,0	7	7	1	5,0	.	△
15	16,0	14,5	17,0	15,9	SSE	2,4	C	0,0	1,1	8,8	3	6	9	6,0	.	△
16	19,3	16,5	16,5	17,4	NNW	2,4	NW	2,4	1,9	0,1	9	10	10	9,7	0,0	△
17	11,5	13,7	10,9	12,0	NNW	2,4	NNW	2,4	2,4	0,7	9	9	9	9,0	0,0	△
18	12,5	12,5	12,8	12,6	SE	4,4	ESE	4,4	4,4	0,9	9	8	4	7,0	.	△
19	12,4	16,4	14,3	14,4	SSE	4,4	S	2,4	3,7	9,2	5	4	2	3,7	.	△
20	15,2	16,4	16,3	16,0	W	0,8	NNW	2,4	1,4	6,7	9	6	0	5,0	.	△
21	15,9	16,8	16,0	16,3	SSE	2,4	W	2,4	1,9	8,4	4	6	3	4,3	.	△
22	12,5	12,3	11,7	12,2	WSW	0,8	W	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	△
23	10,7	16,2	15,3	14,1	SSE	4,4	NW	4,4	4,4	8,4	6	7	0	4,3	0,0	△
24	14,2	13,1	12,0	13,1	NE	4,4	NNW	2,4	3,0	0,1	10	10	10	10,0	.	△
25	11,9	13,1	13,3	12,8	WNW	2,4	W	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	16,5	△
26	13,0	13,0	13,1	13,0	NW	2,4	NNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	12,7	△
27	13,5	13,7	13,1	13,4	WNW	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	13,0	△
28	11,8	12,6	14,3	12,9	S	0,8	WNW	2,4	1,1	6,2	2	5	7	4,7	1,6	△
29	13,5	13,0	13,2	13,2	NNW	0,8	WNW	0,8	0,8	1,5	9	10	0	6,3	.	△
30	12,3	13,3	15,6	13,7	C	0,0	WSW	2,4	1,1	8,4	6	4	9	6,3	.	△
dek1	13,4	13,3	13,4	13,4	1,7	2,0	1,4	1,7	89,3	5,6	3,7	1,8	3,7	1,2		
dek2	13,6	14,5	13,8	14,0	1,7	1,9	1,8	1,8	64,6	6,3	5,5	3,7	5,2	0,0		
dek3	12,9	13,7	13,8	13,5	1,7	1,9	1,3	1,6	33,0	7,7	8,2	6,9	7,6	43,8		
mes	13,3	13,8	13,7	13,6	1,7	1,9	1,5	1,7	186,9	6,5	5,8	4,1	5,5	45,0		

БЕОГРАД

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

ОКТОБАР 2004

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност										
	07	14	21	ср.	Екстрими мак	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.							
1	1007,2	1006,2	1005,5	1006,3	22,1	11,4	10,7	8,5	13,3	21,6	16,5	17,0	86	51	78	72							
2	1006,7	1007,0	1007,2	1007,0	20,1	13,1	7,0	12,4	14,3	17,8	13,1	14,6	95	77	97	89							
3	1008,0	1008,5	1009,3	1008,6	18,9	11,4	7,5	8,6	12,8	17,3	14,2	14,6	97	78	95	90							
4	1010,4	1009,9	1009,0	1009,8	20,7	11,7	9,0	10,0	12,0	19,9	13,2	14,6	98	50	85	78							
5	1008,8	1008,0	1008,2	1008,3	22,7	11,5	11,2	8,3	13,1	21,7	15,1	16,3	88	56	66	70							
6	1007,7	1006,5	1005,7	1006,6	22,7	12,9	9,8	10,5	13,4	22,1	14,5	16,1	70	34	65	56							
7	1004,3	1003,1	1003,4	1003,6	22,6	12,4	10,2	9,4	13,1	22,1	16,1	16,9	68	41	64	58							
8	1002,5	1001,5	1000,9	1001,6	22,2	14,3	7,9	11,5	14,6	21,6	14,3	16,2	74	45	76	65							
9	998,3	997,3	999,1	998,2	24,8	11,7	13,1	8,5	12,6	23,6	17,2	17,7	91	55	85	77							
10	997,2	995,8	995,4	996,1	21,8	13,0	8,8	12,1	14,2	21,3	13,0	15,4	91	71	93	85							
11	1002,0	1004,3	1008,4	1004,9	13,8	8,5	5,3	8,5	9,0	11,3	9,6	9,9	95	72	70	79							
12	1011,3	1012,0	1013,4	1012,2	10,0	4,2	5,8	4,4	4,4	8,7	7,8	7,2	90	72	66	76							
13	1012,2	1010,8	1008,7	1010,6	8,2	4,5	3,7	4,2	4,9	7,5	7,7	7,0	77	63	71	70							
14	1005,1	1002,9	1001,7	1003,2	8,9	6,6	2,3	6,2	7,3	7,2	8,9	8,1	75	84	80	80							
15	998,3	996,3	997,3	997,3	15,7	8,7	7,0	7,3	9,2	15,6	11,6	12,0	83	68	83	78							
16	993,6	988,8	993,0	991,8	15,3	11,5	3,8	10,0	12,9	14,6	12,6	13,2	90	84	94	89							
17	989,0	991,1	999,4	993,2	20,5	6,8	13,7	9,5	13,5	12,3	6,8	9,9	82	92	92	89							
18	1000,5	1000,4	1000,9	1000,6	21,3	5,3	16,0	2,2	7,7	19,8	13,9	13,8	84	46	65	65							
19	1001,3	999,5	999,2	1000,0	20,7	10,5	10,2	6,1	10,9	19,9	15,5	15,5	86	50	80	72							
20	1000,1	1000,2	1000,1	1000,1	20,6	14,5	6,1	10,0	15,3	19,7	14,5	16,0	81	67	91	80							
21	998,7	999,7	1002,7	1000,4	20,2	13,5	6,7	9,6	14,7	19,7	16,9	17,1	92	80	88	87							
22	1006,1	1006,0	1004,7	1005,6	19,7	14,2	5,5	12,1	14,7	19,2	17,0	17,0	98	74	86	86							
23	1005,0	1005,4	1006,2	1005,5	19,1	14,2	4,9	11,4	14,8	18,6	15,1	15,9	96	83	91	90							
24	1005,7	1004,4	1003,8	1004,6	22,6	11,7	10,9	8,1	12,4	21,2	16,1	16,5	96	71	85	84							
25	1002,4	1001,7	1001,3	1001,8	21,3	10,9	10,4	7,6	10,9	20,3	14,7	15,2	95	66	94	85							
26	999,5	996,9	996,8	997,7	24,8	10,5	14,3	7,5	11,6	23,9	18,6	18,2	97	50	65	70							
27	995,4	994,6	995,3	995,1	24,4	15,0	9,4	11,9	15,1	22,5	16,3	17,6	75	49	76	67							
28	996,2	995,7	996,3	996,1	25,5	13,6	11,9	8,5	14,4	24,3	18,4	18,9	82	43	65	63							
29	996,2	995,1	994,7	995,3	25,1	15,8	9,3	11,2	15,8	24,4	17,9	19,0	69	49	70	63							
30	994,8	994,7	996,9	995,5	24,7	14,6	10,1	10,4	15,7	24,2	19,8	19,9	69	48	69	62							
31	998,8	997,9	999,9	998,9	26,8	15,4	11,4	11,0	15,7	25,4	20,6	20,6	78	44	56	59							
dek1	1005,1	1004,4	1004,4	1004,6	21,9	12,3	9,5	10,0	13,3	20,9	14,7	15,9	86	56	80	74							
dek2	1001,3	1000,6	1002,2	1001,4	15,5	8,1	7,4	6,8	9,5	13,7	10,9	11,3	84	70	79	78							
dek3	999,9	999,3	999,9	999,7	23,1	13,6	9,5	9,9	14,2	22,2	17,4	17,8	86	60	77	74							
mes	1002,0	1001,4	1002,1	1001,8	20,3	11,4	8,8	9,0	12,4	19,0	14,4	15,1	85	62	79	75							
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	☼	☾	☾	☾	
1	13,2	13,2	14,7	13,7	SE	0,8	ENE	0,8	SE	0,8	0,8	4,2	9	5	6	6,7	.	.	.	≡	△		
2	15,5	15,7	14,6	15,3	W	2,4	W	2,4	SW	0,8	1,9	2,4	10	9	0	6,3	5,0	.	.	.	≡	△	
3	14,3	15,5	15,4	15,1	SSW	0,8	NNW	0,8	W	2,4	1,4	3,4	6	10	4	6,7	1,0	.	.	.	≡	△	
4	13,7	11,7	12,9	12,8	S	0,8	NE	2,4	SSE	0,8	1,4	7,2	10	5	0	5,0	0,0	.	.	.	≡	△	
5	13,3	14,5	11,3	13,1	SSE	4,4	S	4,4	SSE	4,4	4,4	9,4	2	0	0	0,7	△	☼	
6	10,8	9,0	10,8	10,2	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	4,4	5,1	11,2	0	0	0	0,0	△	☼	
7	10,2	10,9	11,8	11,0	SSE	4,4	S	2,4	SSE	2,4	3,0	9,7	0	2	3	1,7	△	☼	
8	12,3	11,6	12,3	12,1	SSE	0,8	W	0,8	SE	2,4	1,4	5,5	9	1	0	3,3	△		
9	13,3	15,9	16,7	15,3	SSE	0,8	WNW	2,4	NE	0,8	1,4	7,2	1	9	9	6,3	≡	△	
10	14,7	18,1	14,0	15,6	SSE	2,4	SE	2,4	NE	2,4	2,4	5,1	6	3	10	6,3	0,3	.	.	.	≡	△	
11	10,9	9,7	8,4	9,7	NNW	2,4	NNW	2,4	NE	2,4	2,4	3,9	10	7	7	8,0	7,0	≡	△
12	7,5	8,1	7,0	7,5	E	0,8	SE	6,7	SE	6,7	4,8	0,0	10	9	9	9,3	0,6	≡	△
13	6,7	6,5	7,4	6,9	SSE	6,7	SE	6,7	SSE	9,4	7,6	0,0	10	10	8	9,3	0,4	≡	△
14	7,7	8,6	9,2	8,5	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	6,7	6,7	0,0	10	9	9	9,3	0,1	≡	△
15	9,7	12,1	11,4	11,1	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	4,4	5,9	1,5	6	5	1	4,0	0,9	△	☼
16	13,4	13,9	13,8	13,7	SSE	6,7	SSE	6,7	S	0,8	4,8	0,1	10	10	8	9,3	0,3	△	☼
17	12,7	13,2	9,1	11,7	S	4,4	SSW	4,4	SW	0,8	3,2	1,3	6	10	5	7,0	6,3	△	☼
18	8,9	10,6	10,3	9,9	SSE	2,4	WNW	2,4	SSE	0,8	1,9	6,8	4	5	10	6,3	6,3	△	
19	11,2	11,5	14,2	12,3	S	2,4	SSW	2,4	SSE	2,4	2,4	3,9	4	9	4	5,7	△	
20	14,1	15,4	15,0	14,8	SW	2,4	NW	0,8	SSE	2,4	1,9	2,7	10	9	1	6,7	0,0	△	
21	15,4	18,4	17,1	16,9	SSE	2,4	S	0,8	NNW	0,8	1,4	0,1	10	10	6	8,7	≡	△
22	16,4	16,4	16,6	16,5	SE	0,8	SE	2,4	SSE	2,4	1,9	2,6	10	5	9	8,0	0,0	≡	△
23	16,2	17,8	15,6	16,5	SW	0,8	WNW	0,8	WNW	0,8	0,8	0,3	10	9	5	8,0	4,5	≡	△
24	13,8	17,9	15,6	15,8	SSE	2,4	NE	0,8	SSE	2,4	1,9	8,3	1	2	0	1,0	0,1	≡	△
25	12,4	15,7	15,7	14,6	C	0,0	NW	0,8	S	0,8	0,6	8,3	2	1	0	1,0	≡	△
26	13,2	14,8	14,0	14,0	S	0,8	SE	4,4	SSE	4,4	3,2	8,1	7	3	1	3,7	0,1	≡	△
27	12,9	13,3	14,1	13,5	SSE	4,4	WNW	4,4	ENE	0,8	3,2	8,5	4	2	0	2,0	△	☼
28	13,4	13,2	13,8	13,5	SSE	2,4	SSW	2,4	S	2,4	2,4	8,1	2	2	0	1,3	△	
29	12,5	15,0	14,4	14,0	SSE	2,4	S	2,4	SSE	4,4	3,0	6,6	5	3	0	2,7	△	
30	12,4	14,6	16,0	14,3	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	2,4	3,7	4,4	8	3	6	5,7	0,0	△
31	13,9	14,3	13,7	14,0	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	2,4	3,0	4,1	2	5	5	4,0	0,0	△
dek1	13,1	13,6	13,5	13,4		1,9		1,															

БЕОГРАД

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

НОВЕМБАР 2004

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	1002,3	1002,4	1002,1	1002,3	23,2	14,7	8,5	10,5	16,0	22,7	17,7	18,5	76	56	75	69		
2	1003,3	1003,3	1005,4	1004,0	19,6	13,2	6,4	11,0	13,7	19,5	14,2	15,4	98	72	96	89		
3	1007,6	1008,1	1011,9	1009,2	19,5	11,7	7,8	8,6	12,5	17,1	11,7	13,3	84	60	81	75		
4	1010,8	1009,5	1009,5	1009,9	17,5	9,5	8,0	7,0	9,8	16,0	10,2	11,6	82	50	70	67		
5	1007,6	1005,1	1005,3	1006,0	17,2	7,1	10,1	2,6	7,6	16,4	8,9	10,5	76	42	74	64		
6	1004,0	1002,1	1002,0	1002,7	11,7	7,1	4,6	2,3	9,1	11,0	9,5	9,8	91	69	64	74		
7	1000,4	998,1	997,4	998,6	9,6	5,5	4,1	1,7	6,7	8,4	6,5	7,0	79	70	84	78		
8	994,0	990,9	986,5	990,5	6,7	3,2	3,5	4,0	4,8	5,0	3,5	4,2	90	94	95	93		
9	990,2	994,5	997,2	994,0	11,4	1,4	10,0	1,5	2,5	11,1	6,4	6,6	92	62	86	80		
10	995,6	993,7	994,5	994,6	15,5	4,9	10,6	1,0	5,7	14,6	10,5	10,3	83	68	83	78		
11	998,0	1000,3	1003,9	1000,7	17,2	9,8	7,4	7,0	11,4	15,8	12,6	13,1	81	65	83	76		
12	1005,0	1003,9	1002,6	1003,8	15,5	11,5	4,0	9,2	12,0	15,0	12,1	12,8	86	79	91	85		
13	997,2	991,4	998,5	995,7	20,8	6,5	14,3	7,6	13,6	20,4	6,5	11,8	89	61	92	81		
14	996,8	994,6	995,4	995,6	6,9	1,5	5,4	4,8	5,0	3,4	1,6	2,9	94	95	98	96		
15	998,2	999,6	1000,7	999,5	2,6	0,4	2,2	0,0	0,6	2,1	2,1	1,7	96	95	97	96		
16	1003,0	1004,7	1007,9	1005,2	4,0	1,9	2,1	1,5	2,3	2,8	3,0	2,8	95	94	94	94		
17	1009,1	1008,9	1008,2	1008,7	10,0	3,0	7,0	2,8	4,3	9,4	5,8	6,3	87	67	81	78		
18	1004,2	999,4	998,8	1000,8	17,0	4,5	12,5	0,1	5,2	15,9	9,3	9,9	77	48	67	64		
19	990,1	983,6	992,8	988,8	15,4	2,8	12,6	0,8	9,5	15,3	3,1	7,8	64	56	92	71		
20	1000,4	1000,9	1002,6	1001,3	4,9	-0,6	5,5	-3,2	-0,6	3,2	0,9	1,1	89	81	91	87		
21	1003,8	1006,9	1011,3	1007,3	4,8	0,3	4,5	-1,3	1,5	3,9	0,3	1,5	69	56	75	67		
22	1012,2	1009,9	1006,1	1009,4	7,0	-1,1	8,1	-5,1	-1,0	6,7	6,4	4,6	76	41	48	55		
23	1003,1	1001,5	1000,2	1001,6	13,8	6,4	7,4	4,5	7,2	13,0	11,2	10,7	71	60	61	64		
24	1009,0	1008,7	1010,3	1009,3	11,2	1,0	10,2	-0,6	1,8	4,3	1,2	2,1	72	54	66	64		
25	1013,0	1015,0	1016,1	1014,7	3,4	-1,2	4,6	-2,1	-0,7	2,5	-1,2	-0,2	81	64	79	75		
26	1013,4	1010,8	1009,3	1011,2	8,4	-2,7	11,1	-6,1	-2,1	7,1	2,2	2,4	75	43	73	64		
27	1008,6	1007,0	1008,0	1007,9	8,1	0,1	8,0	-4,1	3,7	5,7	3,5	4,1	67	71	83	74		
28	1008,7	1007,0	1005,4	1007,0	10,8	1,7	9,1	-2,5	1,9	9,5	5,9	5,8	88	67	83	80		
29	1003,8	1001,8	1002,5	1002,7	16,1	3,5	12,6	-1,5	4,6	14,7	11,4	10,5	81	49	64	65		
30	1002,3	1002,2	1002,8	1002,4	14,6	7,8	6,8	3,7	7,8	13,0	10,5	10,5	85	68	76	76		
dek1	1001,6	1000,8	1001,2	1001,2	15,2	7,8	7,4	5,0	8,8	14,2	9,9	10,7	85	64	81	77		
dek2	1000,2	998,7	1001,1	1000,0	11,4	4,1	7,3	3,1	6,3	10,3	5,7	7,0	86	74	89	83		
dek3	1007,8	1007,1	1007,2	1007,4	9,8	1,6	8,2	-1,5	2,5	8,0	5,1	5,2	77	57	71	68		
mes	1003,2	1002,2	1003,2	1002,8	12,1	4,5	7,6	2,2	5,9	10,9	6,9	7,6	82	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 ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☽☿☿☿

БЕОГРАД

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

ДЕЦЕМБАР 2004

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрем маx	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1003,8	1002,6	1001,9	1002,8	13,5	8,4	5,1	7,8	9,3	13,4	8,6	10,0	75	58	89	74				
2	1000,1	999,5	1001,1	1000,2	16,2	8,5	7,7	7,5	12,7	15,3	14,7	14,4	77	74	67	73				
3	1002,9	1001,5	1006,8	1003,7	18,4	10,0	8,4	6,5	12,1	13,7	10,0	11,5	77	91	95	88				
4	1010,9	1013,6	1015,7	1013,4	10,4	5,6	4,8	8,2	9,1	7,6	5,7	7,0	97	89	91	93				
5	1015,0	1012,8	1011,5	1013,1	9,2	4,0	5,2	3,3	4,0	8,5	5,8	6,0	91	76	87	85				
6	1009,5	1011,7	1014,4	1011,9	5,8	2,5	3,3	1,1	3,2	3,7	3,9	3,7	97	95	92	95				
7	1016,8	1016,4	1016,7	1016,6	5,6	1,8	3,8	0,7	1,8	5,1	2,3	2,9	95	84	97	92				
8	1013,9	1014,4	1017,2	1015,2	2,3	-0,6	2,9	-2,3	-0,1	0,8	1,3	0,8	96	95	88	93				
9	1017,4	1016,9	1016,4	1016,9	1,3	-0,7	2,0	-0,1	-0,1	-0,5	-0,6	-0,5	91	89	85	88				
10	1015,2	1014,2	1015,0	1014,8	0,8	-1,0	1,8	-0,8	-0,8	0,2	0,4	0,1	89	84	79	84				
11	1016,2	1016,7	1016,7	1016,5	0,6	-0,6	1,2	-0,4	-0,4	0,2	-0,6	-0,4	89	80	81	84				
12	1015,6	1015,6	1016,4	1015,9	-0,1	-1,6	1,5	-1,0	-1,2	-0,2	-1,6	-1,2	88	89	95	90				
13	1016,6	1016,6	1017,6	1016,9	-1,0	-2,0	1,0	-2,0	-1,8	-1,4	-1,4	-1,5	96	91	91	93				
14	1018,2	1018,2	1018,2	1018,2	-0,6	-1,8	1,2	-2,0	-1,6	-0,9	-0,8	-1,0	89	83	83	85				
15	1016,6	1016,0	1014,2	1015,6	0,2	-1,1	1,3	-1,1	-0,6	0,2	0,0	-0,1	80	77	75	77				
16	1012,9	1009,9	1006,9	1009,9	0,3	-1,9	2,2	-1,3	-1,2	-1,3	-1,8	-1,5	82	84	89	85				
17	1000,0	994,3	989,8	994,7	8,6	-3,1	11,7	-5,1	-0,9	8,0	7,1	5,3	86	62	77	75				
18	981,3	983,5	990,9	985,2	7,8	3,6	4,2	5,0	7,3	4,9	3,6	4,9	88	97	89	92				
19	993,2	991,9	991,3	992,1	5,9	0,7	5,2	1,2	1,4	4,4	0,8	1,9	85	64	81	77				
20	996,4	1001,6	1006,2	1001,4	3,1	0,4	2,7	-2,4	0,9	2,7	1,2	1,5	86	81	81	83				
21	1008,0	1008,3	1009,3	1008,5	1,3	-2,4	3,7	-4,6	-1,9	-1,5	-0,4	-1,1	87	89	91	89				
22	1008,4	1007,6	1007,2	1007,7	2,7	-1,0	3,7	-1,3	0,6	1,7	-0,4	0,4	77	69	75	73				
23	1005,8	1001,9	998,6	1002,1	3,5	-1,7	5,2	-2,7	-1,2	2,7	0,5	0,6	89	63	76	76				
24	998,0	998,3	998,0	998,1	11,7	0,5	11,2	-2,5	3,2	11,2	8,1	7,7	61	42	61	55				
25	998,6	996,7	996,3	997,2	12,4	1,2	11,2	-4,2	1,2	11,7	7,6	7,0	83	42	62	62				
26	993,5	989,9	991,4	991,6	12,5	6,5	6,0	3,8	7,6	10,8	10,1	9,7	67	59	67	64				
27	992,9	995,2	999,6	995,9	17,4	7,0	10,4	5,3	7,2	14,4	11,5	11,2	80	52	49	60				
28	997,9	994,0	991,2	994,4	11,5	5,5	6,0	-0,2	5,7	9,3	5,6	6,6	75	79	87	81				
29	994,6	997,7	1002,9	998,4	5,6	1,1	4,5	-0,5	2,6	4,2	3,3	3,4	97	97	95	96				
30	1010,0	1012,2	1014,2	1012,1	5,0	2,6	2,4	2,1	2,8	4,7	3,3	3,5	79	71	88	79				
31	1013,8	1012,7	1011,8	1012,8	3,9	1,4	2,5	-0,8	1,4	3,6	3,0	2,8	90	73	69	77				
dek1	1010,6	1010,4	1011,7	1010,9	8,4	3,9	4,5	3,2	5,1	6,8	5,2	5,6	89	84	87	87				
dek2	1006,7	1006,4	1006,8	1006,6	2,5	-0,7	3,2	-0,9	0,2	1,7	0,7	0,8	87	81	84	84				
dek3	1002,0	1001,3	1001,9	1001,7	8,0	1,9	6,1	-0,5	2,7	6,6	4,7	4,7	80	67	75	74				
mes	1006,3	1005,9	1006,6	1006,3	6,3	1,7	4,6	0,6	2,7	5,1	3,6	3,7	85	77	82	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 ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿		