

БЕОГРАД

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

ЈАНУАР 2008

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	мин 5cm	07	Терминске 14 21		ср.	07	Термини 14 21		ср.				
1	1006,0	1004,7	1006,4	1005,7	-3,2	-4,7	1,5	-4,9	-4,6	-3,6	-4,6	-4,4	91	90	93	92			
2	1006,8	1006,9	1007,8	1007,2	-3,3	-5,9	2,6	-6,0	-5,6	-3,6	-3,3	-4,0	92	86	93	91			
3	1007,2	1008,2	1010,3	1008,6	0,9	-4,4	5,3	-6,5	-2,7	-1,6	-3,9	-3,0	91	69	88	83			
4	1012,2	1013,9	1014,4	1013,5	-2,3	-6,4	4,1	-10,2	-6,0	-2,6	-6,4	-5,4	78	59	71	69			
5	1012,9	1011,0	1010,6	1011,5	-1,7	-6,8	5,1	-7,5	-6,6	-2,8	-3,6	-4,2	70	80	80	77			
6	1005,4	1001,4	1002,8	1003,2	1,7	-4,1	5,8	-7,7	0,6	1,4	0,5	0,8	77	78	91	82			
7	1007,9	1005,5	1005,2	1006,2	1,6	0,5	1,1	0,3	1,5	1,1	1,3	1,3	95	93	95	94			
8	1010,5	1012,1	1013,0	1011,9	6,8	-0,4	7,2	-0,4	1,3	4,6	-0,4	1,3	95	84	94	91			
9	1011,7	1010,0	1009,6	1010,4	4,8	-1,8	6,6	-5,1	-1,8	2,7	1,6	1,0	92	81	78	84			
10	1009,6	1010,8	1010,9	1010,4	4,4	1,1	3,3	-1,4	1,1	3,8	3,2	2,8	81	73	75	77			
11	1009,5	1007,6	1006,3	1007,8	8,3	0,3	8,0	-3,8	0,9	8,2	4,6	4,6	84	59	71	72			
12	1003,5	1002,0	1002,5	1002,7	10,1	4,2	5,9	2,4	4,3	9,5	6,4	6,7	71	55	69	65			
13	1004,3	1003,5	1004,2	1004,0	9,9	4,3	5,6	2,9	4,5	9,1	5,7	6,3	74	57	66	66			
14	1005,1	1004,7	1006,8	1005,5	9,5	0,6	8,9	1,5	3,4	7,8	0,6	3,1	74	64	76	71			
15	1007,5	1006,1	1005,4	1006,3	8,4	-0,1	8,5	-2,4	0,0	7,8	3,4	3,7	82	60	79	74			
16	1001,6	999,0	999,6	1000,1	10,1	1,9	8,2	0,6	1,9	9,6	4,2	5,0	84	51	75	70			
17	1000,9	1001,8	1004,2	1002,3	9,7	3,3	6,4	1,5	4,1	9,7	4,9	5,9	81	65	76	74			
18	1004,6	1006,1	1009,7	1006,8	14,5	4,9	9,6	3,8	7,1	13,9	9,4	10,0	74	53	85	71			
19	1011,3	1010,6	1010,0	1010,6	11,7	4,8	6,9	4,9	5,8	10,2	9,3	8,7	97	82	79	86			
20	1011,2	1010,5	1008,3	1010,0	14,2	7,9	6,3	4,9	7,9	13,4	9,9	10,3	83	72	88	81			
21	1005,8	1004,0	999,3	1003,0	16,1	5,2	10,9	0,2	5,2	15,1	9,4	9,8	90	46	73	69			
22	995,5	993,4	996,0	995,0	11,7	3,2	8,5	-0,4	3,9	11,6	7,2	7,5	92	59	91	81			
23	1008,2	1013,0	1017,5	1012,9	7,2	1,7	5,5	1,5	2,1	3,4	2,6	2,7	84	65	62	70			
24	1019,5	1019,0	1018,1	1018,9	5,8	-1,5	7,3	-5,0	-1,2	4,5	1,8	1,7	88	55	69	71			
25	1016,7	1019,5	1021,3	1019,2	3,8	-0,6	4,4	-4,5	-0,6	2,8	1,5	1,3	71	69	86	75			
26	1020,4	1018,0	1012,9	1017,1	7,0	-1,3	8,3	-5,0	-0,9	6,4	2,2	2,5	94	61	81	78			
27	1006,2	1002,6	1000,1	1003,0	8,3	1,8	6,5	-3,2	5,1	7,6	6,1	6,2	49	53	81	61			
28	1009,7	1013,4	1016,7	1013,3	8,1	2,5	5,6	0,6	2,8	5,6	2,5	3,4	57	38	53	49			
29	1015,6	1014,2	1014,8	1014,9	6,7	-2,2	8,9	-6,1	-2,1	5,6	3,3	2,5	81	52	66	66			
30	1013,2	1009,1	1006,8	1009,7	7,8	0,2	7,6	-4,0	0,2	7,6	4,2	4,1	77	50	50	59			
31	1006,8	1007,6	1007,4	1007,3	7,4	3,5	3,9	2,2	3,5	6,8	6,0	5,6	80	74	69	74			
dek1	1009,0	1008,5	1009,1	1008,9	1,0	-3,3	4,3	-4,9	-2,3	-0,1	-1,6	-1,4	86	79	86	84			
dek2	1006,0	1005,2	1005,7	1005,6	10,6	3,2	7,4	1,6	4,0	9,9	5,8	6,4	80	62	76	73			
dek3	1010,7	1010,3	1010,1	1010,4	8,2	1,1	7,0	-2,2	1,6	7,0	4,3	4,3	78	57	71	68			
mes	1008,6	1008,1	1008,4	1008,4	6,6	0,4	6,3	-1,8	1,1	5,7	2,9	3,2	82	66	78	75			
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm)	Појаве			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	4,0	4,2	4,1	4,1	N	2,4	NNE	0,8	NNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,5	6 0	☼ = ~ ☼
2	3,7	4,0	4,4	4,1	NNW	2,4	NW	0,8	WNW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	13,4	2418	☼ = ~ ☼
3	4,6	3,7	4,0	4,1	WNW	0,8	SE	2,4	SE	2,4	1,9	6,1	7	0	0	2,3	2,4	24 3	☼ = ~ ☼
4	3,1	3,0	2,7	2,9	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	6,7	5,1	6,6	0	0	0	0,0	.	19 .	= ~ ☼
5	2,6	4,0	3,8	3,4	SSE	9,4	SSE	9,4	SSE	9,4	9,4	0,0	7	10	10	9,0	.	18 .	= ~ ☼
6	4,9	5,3	5,8	5,3	SSE	9,4	SSE	9,4	SSE	4,4	7,7	1,1	10	10	10	10,0	2,6	15 .	= ~ ☼
7	6,5	6,2	6,4	6,3	S	2,4	SSE	4,4	SSE	0,8	2,5	0,0	10	10	9	9,7	9,6	9 .	= ~ ☼
8	6,4	7,1	5,6	6,4	WSW	0,8	WSW	0,8	WSW	2,4	1,4	6,4	10	0	0	3,3	1,5	8 .	= ~ ☼
9	4,9	6,0	5,4	5,4	WSW	2,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,0	7,8	0	1	0	0,3	.	7 .	= ~ ☼
10	5,4	5,9	5,8	5,7	SSE	0,8	C	0,0	SE	2,4	1,1	0,3	10	10	9	9,7	.	7 .	= ~ ☼
11	5,5	6,5	6,0	6,0	SE	2,4	SSE	4,4	SSE	6,7	4,5	8,4	1	1	0	0,7	.	5 .	= ~ ☼
12	5,9	6,5	6,7	6,4	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	7,9	0	4	0	1,3	.	2 .	= ~ ☼
13	6,2	6,6	6,0	6,3	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	6,7	5,9	5,3	5	7	10	7,3	.	. .	= ~ ☼
14	5,8	6,7	4,8	5,8	SSE	4,4	SE	2,4	SSE	2,4	3,0	7,4	9	5	0	4,7	0,0	. .	= ~ ☼
15	5,0	6,4	6,1	5,8	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,0	5,8	0	8	0	2,7	.	. .	= ~ ☼
16	5,9	6,1	6,2	6,0	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	6,7	6,7	7,6	1	0	9	3,3	.	. .	= ~ ☼
17	6,6	7,8	6,6	7,0	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	0,3	4	10	6	6,7	.	. .	= ~ ☼
18	7,5	8,4	10,1	8,6	SSE	2,4	WSW	2,4	NNW	0,8	1,9	0,7	10	9	9	9,3	0,1	. .	= ~ ☼
19	9,0	10,3	9,3	9,5	SSW	2,4	S	2,4	SSE	2,4	2,4	1,9	10	10	10	10,0	2,8	. .	= ~ ☼
20	8,9	11,1	10,7	10,2	SSW	0,8	WNW	2,4	S	0,8	1,4	1,4	7	9	1	5,7	0,2	. .	= ~ ☼
21	8,0	7,8	8,6	8,1	WNW	0,8	NNW	0,8	SE	2,4	1,4	8,3	3	0	0	1,0	.	. .	= ~ ☼
22	7,5	8,1	9,2	8,3	WSW	0,8	W	4,4	WNW	2,4	2,5	1,1	8	8	10	8,7	.	. .	= ~ ☼
23	5,9	5,1	4,6	5,2	NNW	4,4	N	2,4	NNE	2,4	3,0	0,3	10	10	6	8,7	5,8	. .	= ~ ☼
24	5,0	4,7	4,8	4,8	WNW	0,8	WNW	2,4	ENE	0,8	1,4	8,6	0	3	0	1,0	0,0	. 0	= ~ ☼
25	4,1	5,1	5,9	5,0	SSE	0,8	W	2,4	NNW	2,4	1,9	2,3	0	9	0	3,0	.	. .	= ~ ☼
26	5,4	5,9	5,8	5,7	WNW	2,4	WNW	2,4	SSE	2,4	2,4	7,5	3	2	0	1,7	.	. .	= ~ ☼
27	4,3	5,5	7,6	5,8	SSW	0,8	WNW	0,8	WNW	4,4	2,0	0,0	10	10	10	10,0	.	. .	= ~ ☼
28	4,2	3,5	3,9	3,9	NNW	6,7	NNE	4,4	NNE	0,8	4,0	6,6	0	6	0	2,0	5,3	. .	= ~ ☼
29	4,2	4,8	5,1	4,7	ENE	0,8	NW	2,4	ENE	0,8	1,4	7,1	0	4	9	4,3	.	. .	= ~ ☼
30	4,8	5,2	4,1	4,7	ENE	2,4	SE	2,4	SSE	4,4	3,0	8,6	1	0	5	2,0	.	. .	= ~ ☼
31	6,3	7,3	6,4	6,7	WNW	2,4	NNW	2,4	S	0,8	1,9	0,3	10	10	10	10,0	0,4	. .	= ~ ☼
dek1	4,6	4,9	4,8	4,8	3,5	3,5	3,6	3,4	28,3	7,4	6,1	5,8	6,4	30,0					
dek2	6,6	7,6	7,3	7,2	3,7	3,6	4,0	3,7	46,7	4,7	6,3	4,5	5,2	3,1					
dek3	5,4	5,7	6,0	5,7	2,1	2,5	2,2	2,2	50,7	4,1	5,6	4,5	4,8	11,5					
mes	5,6	6,1	6,0	5,9	3,1	3,2	3,2	3,1	125,7	5,4	6,0	4,9	5,4	44,6					

БЕОГРАД

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

ФЕБРУАР 2008

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими мак мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1003,4	1001,4	1001,3	1002,0	13,5	2,6	10,9	-1,5	3,0	12,8	9,8	8,9	89	47	61	66	
2	999,2	999,8	1003,7	1000,9	16,4	8,0	8,4	4,0	8,1	15,3	11,6	11,7	59	38	53	50	
3	1012,2	1011,7	1010,8	1011,6	12,0	4,6	7,4	2,3	4,8	9,8	7,1	7,2	83	59	74	72	
4	1007,1	1005,3	1004,0	1005,5	12,5	6,5	6,0	5,4	6,9	12,4	7,7	8,7	79	58	73	70	
5	1003,7	1003,8	1007,3	1004,9	13,6	6,5	7,1	4,8	7,5	13,3	7,8	9,1	81	56	73	70	
6	1010,1	1008,0	1007,1	1008,4	13,0	3,8	9,2	-0,1	5,4	12,1	8,3	8,5	94	64	81	80	
7	1009,0	1009,9	1013,4	1010,8	8,3	4,5	3,8	2,1	6,3	7,5	4,7	5,8	93	82	87	87	
8	1017,1	1018,9	1020,3	1018,8	4,9	2,0	2,9	2,0	2,5	3,0	3,0	2,9	84	89	89	87	
9	1020,2	1019,8	1020,0	1020,0	5,0	2,8	2,2	2,5	3,2	4,6	3,6	3,8	86	77	79	80	
10	1018,8	1018,3	1019,2	1018,8	3,7	-0,1	3,8	1,4	1,7	2,2	-0,1	0,9	82	80	68	77	
11	1019,9	1020,6	1021,5	1020,7	2,6	-1,5	4,1	-3,0	-0,9	2,3	0,3	0,5	68	51	69	63	
12	1021,5	1021,1	1021,0	1021,2	3,9	-1,8	5,7	-4,2	-1,8	3,6	0,2	0,6	72	51	77	67	
13	1020,9	1018,8	1017,5	1019,1	3,3	-2,4	5,7	-6,2	-2,0	2,1	0,4	0,2	87	68	72	75	
14	1015,2	1015,5	1015,1	1015,3	0,4	-1,6	2,0	-5,4	-0,7	-0,2	0,0	-0,2	72	87	88	82	
15	1011,4	1010,9	1015,2	1012,5	4,2	-0,3	4,5	-1,5	0,5	3,3	0,0	1,0	85	74	70	76	
16	1015,4	1015,1	1021,8	1017,4	0,1	-4,4	4,5	-5,1	-3,0	-1,8	-4,4	-3,4	85	78	72	78	
17	1026,4	1025,0	1022,9	1024,8	-0,8	-8,3	7,5	-10,1	-8,3	-1,3	-4,0	-4,4	72	43	55	57	
18	1014,2	1010,2	1009,9	1011,4	5,7	-5,9	11,6	-8,4	-3,5	4,7	3,7	2,2	43	36	49	43	
19	1008,9	1009,0	1010,1	1009,3	10,5	3,2	7,3	1,9	3,9	10,3	4,5	5,8	56	45	72	58	
20	1010,1	1009,5	1009,8	1009,8	14,0	0,8	13,2	-3,5	0,8	13,4	6,0	6,6	83	33	53	56	
21	1011,4	1010,9	1011,8	1011,4	14,8	1,2	13,6	-3,5	1,5	14,2	7,2	7,5	75	34	65	58	
22	1012,5	1011,2	1010,7	1011,5	16,9	2,2	14,7	-2,5	2,9	15,8	9,8	9,6	76	37	60	58	
23	1008,5	1009,8	1011,7	1010,0	15,1	6,7	8,4	0,4	6,9	14,3	9,7	10,2	65	54	67	62	
24	1014,4	1012,7	1010,8	1012,6	17,7	5,8	11,9	0,9	6,3	16,6	12,8	12,1	80	40	46	55	
25	1006,8	1004,6	1005,8	1005,7	23,9	7,6	16,3	1,2	8,6	23,5	15,0	15,5	60	21	41	41	
26	1006,0	1003,2	1001,3	1003,5	21,1	8,1	13,0	1,9	8,8	20,0	15,1	14,8	68	30	40	46	
27	1000,3	999,0	1001,3	1000,2	19,2	9,8	9,4	3,7	10,5	18,8	12,9	13,8	57	30	53	47	
28	1007,5	1008,7	1009,2	1008,5	12,9	8,5	4,4	5,1	9,0	11,8	8,6	9,5	53	43	52	49	
29	1007,8	1003,6	1000,7	1004,0	18,6	6,0	12,6	-0,1	6,9	18,0	13,0	12,7	56	35	49	47	
dek1	1010,1	1009,7	1010,7	1010,2	10,3	4,1	6,2	2,3	4,9	9,3	6,4	6,8	83	65	74	74	
dek2	1016,4	1015,6	1016,5	1016,2	4,4	-2,2	6,6	-4,5	-1,5	3,6	0,7	0,9	72	57	68	66	
dek3	1008,4	1007,1	1007,0	1007,5	17,8	6,2	11,6	0,8	6,8	17,0	11,6	11,7	66	36	53	51	
mes	1011,7	1010,9	1011,6	1011,4	10,6	2,6	8,0	-0,5	3,3	9,7	6,0	6,3	74	53	65	64	
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрем маx	мин	амп	мин	07	Терминске 14	21	ср.	07	Термини 14	21	ср.					
1	993,1	983,7	990,0	988,9	17,7	7,4	10,3	5,3	10,4	16,8	9,4	11,5	56	37	63	52					
2	993,2	988,5	989,8	990,5	15,7	6,3	9,4	3,0	7,6	14,3	14,7	12,8	61	36	51	50					
3	997,6	994,6	990,2	994,1	20,3	8,2	12,1	2,6	8,3	19,5	14,6	14,3	73	36	54	54					
4	993,1	994,4	995,2	994,2	15,7	5,6	10,1	7,3	10,5	8,1	5,7	7,5	81	75	81	79					
5	995,3	999,2	1004,8	999,8	5,7	1,5	4,2	3,3	4,0	2,6	3,0	3,2	91	92	91	91					
6	1007,7	1007,5	1006,1	1007,1	6,0	2,2	3,8	2,1	2,4	4,8	5,9	4,8	89	77	81	82					
7	1001,9	996,5	994,3	997,6	11,8	5,5	6,3	4,4	5,7	10,9	7,9	8,1	79	61	87	76					
8	994,2	995,3	996,9	995,5	11,3	4,1	7,2	4,0	4,1	10,7	7,7	7,6	93	63	81	79					
9	996,8	996,1	996,5	996,5	14,1	6,0	8,1	3,2	6,1	13,1	9,3	9,5	90	56	79	75					
10	996,1	993,5	991,5	993,7	16,9	6,9	10,0	1,4	7,3	16,3	11,9	11,9	75	37	52	55					
11	988,0	985,8	988,8	987,5	19,3	9,6	9,7	5,5	10,1	17,7	9,8	11,9	53	36	81	57					
12	991,6	990,4	987,3	989,8	17,5	8,5	9,0	5,6	9,0	16,7	14,9	13,9	86	42	50	60					
13	995,3	997,4	999,1	997,3	14,9	5,7	9,2	5,5	8,6	12,4	5,7	8,1	64	42	79	62					
14	1002,0	1000,1	996,4	999,5	14,2	4,6	9,6	1,5	4,6	13,9	11,2	10,2	80	40	49	56					
15	1000,5	1001,4	1000,2	1000,7	14,1	8,9	5,2	7,4	9,1	12,6	9,1	10,0	72	42	50	55					
16	995,1	991,5	989,5	992,0	21,3	8,7	12,6	3,1	9,9	21,0	14,7	15,1	65	34	54	51					
17	989,2	988,7	988,8	988,9	14,7	9,6	5,1	7,9	10,0	13,4	9,9	10,8	86	56	79	73					
18	991,6	992,4	995,4	993,1	11,2	2,5	8,7	3,7	4,3	4,3	2,5	3,4	81	81	94	85					
19	996,5	996,1	996,6	996,4	8,7	1,1	7,6	0,8	1,1	7,1	3,9	4,0	91	49	73	71					
20	996,2	994,9	993,1	994,7	9,3	0,4	8,9	-4,0	2,5	9,0	4,7	5,2	72	42	77	64					
21	988,8	982,1	979,0	983,3	11,2	0,8	10,4	-1,3	0,8	10,2	8,6	7,1	95	42	49	62					
22	975,1	974,2	980,4	976,6	17,0	7,7	9,3	5,9	8,5	16,5	9,1	10,8	62	40	69	57					
23	979,6	980,7	976,1	978,8	10,2	6,6	3,6	6,6	6,8	9,4	7,9	8,0	88	71	84	81					
24	976,0	976,2	976,7	976,3	13,7	5,7	8,0	4,6	11,0	8,0	5,7	7,6	63	74	78	72					
25	978,1	982,7	987,7	982,8	6,2	1,0	5,2	2,4	3,6	4,3	1,3	2,6	76	59	90	75					
26	992,7	991,5	991,0	991,7	11,1	0,2	10,9	-1,7	0,9	10,1	7,1	6,3	81	26	38	49					
27	989,3	988,9	989,0	989,1	13,1	5,3	7,8	0,7	5,9	11,7	10,9	9,9	50	57	46	51					
28	992,8	996,3	1000,0	996,4	16,3	8,6	7,7	5,4	9,1	16,3	10,3	11,5	53	28	50	44					
29	1003,4	1002,7	1005,0	1003,7	16,8	6,8	10,0	2,3	7,4	16,2	11,8	11,8	53	32	43	43					
30	1007,3	1005,0	1003,0	1005,1	17,3	8,3	9,0	3,9	8,4	16,4	10,4	11,4	66	30	50	48					
31	1000,9	999,6	999,7	1000,1	18,0	4,6	13,4	-0,9	6,7	16,9	12,2	12,0	68	33	47	50					
dek1	996,9	994,9	995,5	995,8	13,5	5,4	8,2	3,7	6,6	11,7	9,0	9,1	79	57	72	69					
dek2	994,6	993,9	993,5	994,0	14,5	6,0	8,6	3,7	6,9	12,8	8,6	9,3	75	46	69	63					
dek3	989,5	989,1	989,8	989,4	13,7	5,1	8,7	2,5	6,3	12,4	8,7	9,0	69	45	59	57					
mes	993,5	992,5	992,8	993,0	13,9	5,4	8,5	3,3	6,6	12,3	8,8	9,1	74	49	66	63					
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm)	У	Н	Појаве • ✕ ≡ ≈ ~ ⤴ ⤵			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.								
1	7,1	7,1	7,4	7,2	SSW	2,4	W	6,7	W	4,4	4,5	0,0	10	10	10	10,0	.	.	•	⤴	⤵
2	6,4	5,9	8,6	7,0	W	2,4	SSW	2,4	WNW	4,4	3,0	3,2	9	9	9	9,0	4,8	.	.	⤴	⤵
3	8,0	8,1	9,0	8,3	SW	0,8	SE	2,4	S	2,4	1,9	7,8	6	3	0	3,0	.	.	.	⤴	⤵
4	10,4	8,1	7,4	8,6	N	4,4	NNW	2,4	NW	0,8	2,5	0,0	9	10	10	9,7	.	.	•	⤴	⤵
5	7,4	6,8	6,9	7,0	NW	2,4	W	2,4	NE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	10,4	.	• ✕	=	⤴
6	6,4	6,6	7,5	6,9	NE	2,4	NNW	0,8	SE	4,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	17,4	0	•	=	⤴
7	7,3	8,0	9,3	8,2	SE	4,4	SE	6,7	S	0,8	4,0	3,6	9	9	10	9,3	0,0	.	•	=	⤵
8	7,6	8,1	8,5	8,1	W	4,4	WNW	2,4	NW	0,8	2,5	5,3	10	7	4	7,0	19,9	.	•	=	⤴
9	8,5	8,5	9,3	8,8	WNW	0,8	WNW	2,4	SSE	2,4	1,9	7,5	10	4	0	4,7	0,4	.	•	=	⤴
10	7,7	6,9	7,2	7,3	C	0,0	SW	2,4	WSW	2,4	1,6	9,6	1	4	6	3,7	.	.	.	=	⤴
11	6,5	7,4	9,8	7,9	SSE	2,4	SSE	2,4	S	2,4	2,4	5,9	5	6	10	7,0	.	.	•	⤴	⤵
12	9,9	8,0	8,5	8,8	WSW	0,8	W	2,4	SSE	0,8	1,4	7,7	7	9	9	8,3	2,5	.	•	=	⤴
13	7,1	6,0	7,3	6,8	NNW	2,4	NNW	4,4	WSW	0,8	2,5	4,4	8	4	1	4,3	7,4	.	•	⤴	⤵
14	6,8	6,4	6,6	6,6	W	2,4	NNW	2,4	SSE	4,4	3,0	7,8	6	7	8	7,0	1,0	.	.	⤴	⤵
15	8,4	6,2	5,8	6,8	WNW	2,4	NW	2,4	SSE	2,4	2,4	4,3	10	7	0	5,7	0,0	.	•	⤴	⤵
16	8,0	8,4	9,0	8,5	SSE	2,4	W	2,4	SSE	2,4	2,4	4,9	5	4	2	3,7	0,0	.	•	⤴	⤵
17	10,5	8,6	9,6	9,6	WNW	2,4	SW	2,4	NW	4,4	3,0	2,9	10	9	10	9,7	3,2	.	• ✕	=	⤵
18	6,7	6,7	6,8	6,8	NW	2,4	N	2,4	W	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	4,8	.	• ✕	=	⤴
19	6,1	5,0	5,9	5,7	WSW	2,4	NW	2,4	ENE	0,8	1,9	8,4	8	5	0	4,3	4,6	0	.	=	⤴
20	5,2	4,8	6,6	5,6	E	0,8	ENE	2,4	W	0,8	1,4	7,0	4	8	10	7,3	.	.	•	=	⤴
21	6,1	5,2	5,5	5,6	WSW	0,8	SW	4,4	SSW	2,4	2,5	6,6	9	7	9	8,3	0,0	.	.	≡	⤴
22	6,8	7,5	8,0	7,4	SSE	4,4	S	4,4	ENE	2,4	3,7	1,7	7	9	9	8,3	.	.	•	⤴	⤵
23	8,7	8,3	8,9	8,6	NNW	2,4	ENE	2,4	SE	4,4	3,0	0,2	10	10	8	9,3	0,1	.	•	⤴	⤵
24	8,2	7,9	7,2	7,8	W	2,4	NW	2,4	NNW	0,8	1,9	0,6	8	10	10	9,3	0,6	.	•	⤴	⤵
25	6,0	4,9	6,0	5,6	WNW	4,4	NW	4,4	W	2,4	3,7	2,1	8	10	10	9,3	0,5	.	• ✕	=	⤵
26	5,3	3,3	3,8	4,1	WSW	2,4	W	2,4	SSE	2,4	2,4	11,4	0	4	0	1,3	2,0	0	.	⤴	⤵
27	4,6	7,9	6,0	6,2	SSE	4,4	S	4,4	SSE	4,4	4,4	1,2	9	10	4	7,7	.	.	•	⤴	⤵
28	6,2	5,2	6,2	5,9	SSE	4,4	SE	6,7	SE	6,7	5,9	7,7	8	5	0	4,3	0,1	.	•	⤴	⤵
29	5,5	6,0	6,0	5,8	SSE	4,4	SSE	4,4	ESE	2,4	3,7	11,2	0	0	8	2,7	.	.	.	⤴	⤵
30	7,2	5,5	6,3	6,4	NNW	2,4	WNW	2,4	ENE	0,8	1,9	9,9	5	4	0	3,0	.	.	.	⤴	⤵
31	6,7	6,4	6,7	6,6	NNW	0,8	NW	2,4	NE	2,4	1,9	11,5	0	0	0	0,0	.	.	.	=	⤴
dek1	7,7	7,4	8,1	7,7	2,4	3,1	2,5	2,5	37,0	8,4	7,6	6,9	7,6	52,9							
dek2	7,5	6,8	7,6	7,3	2,1	2,6	2,2	2,2	53,3	7,3	6,9	6,0	6,7	23,5							
dek3	6,5	6,2	6,4	6,4	3,0	3,7	2,9	3,2	64,1	5,8	6,3	5,3	5,8	3,3							
mes	7,2	6,8	7,3	7,1	2,5	3,1	2,5	2,7	154,4	7,1	6,9	6,0	6,7	79,7							

БЕОГРАД

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

АПРИЛ 2008

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у ° C								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстреми маx мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1000,2	999,4	1000,2	999,9	17,1	5,7	11,4	0,4	6,3	16,7	12,3	11,9	70	36	50	52	
2	1000,6	998,2	997,9	998,9	15,2	7,4	7,8	6,3	7,9	14,5	10,8	11,0	90	37	62	63	
3	997,0	996,4	998,0	997,1	14,2	7,4	6,8	4,5	8,2	13,2	11,4	11,1	79	54	62	65	
4	1000,1	999,0	998,5	999,2	14,8	5,6	9,2	4,0	6,2	13,1	10,6	10,1	77	50	64	63	
5	996,2	994,6	992,1	994,3	10,6	7,1	3,5	5,5	8,0	7,6	7,1	7,5	80	91	97	89	
6	988,4	987,0	988,2	987,9	13,7	6,6	7,1	5,9	6,9	12,0	8,7	9,1	95	64	82	80	
7	988,0	986,2	989,6	987,9	23,8	6,5	17,3	1,5	10,6	23,0	18,4	17,6	64	24	30	39	
8	994,8	991,9	990,8	992,5	18,6	5,0	13,6	2,9	7,1	17,2	15,6	13,9	68	48	64	60	
9	989,1	988,3	987,7	988,4	19,3	13,2	6,1	11,5	14,2	17,7	15,3	15,6	66	50	72	63	
10	988,8	988,8	989,3	989,0	21,0	14,4	6,6	8,9	15,5	20,7	16,5	17,3	64	46	68	59	
11	990,0	990,4	989,9	990,1	23,6	15,0	8,6	11,1	16,4	23,4	19,3	19,6	68	42	57	56	
12	991,1	990,4	994,1	991,9	21,8	12,6	9,2	12,3	17,2	20,6	12,6	15,8	66	47	86	66	
13	1001,2	1001,2	1002,0	1001,5	17,5	9,5	8,0	8,1	10,8	17,4	13,8	14,0	80	43	62	62	
14	1001,6	998,2	995,6	998,5	20,0	8,0	12,0	3,2	11,3	19,7	13,7	14,6	76	35	73	61	
15	992,6	991,7	992,0	992,1	13,7	8,9	4,8	9,5	10,5	10,3	9,2	9,8	91	91	93	91	
16	994,3	997,0	998,5	996,6	14,3	8,6	5,7	7,9	8,7	13,9	10,1	10,7	84	56	77	72	
17	998,4	995,3	993,5	995,7	17,8	6,5	11,3	2,3	8,6	17,2	13,7	13,3	92	47	58	66	
18	990,6	989,4	990,3	990,1	19,4	12,3	7,1	10,2	13,0	16,9	13,1	14,0	64	51	72	62	
19	988,5	988,9	990,9	989,4	23,7	12,2	11,5	8,3	13,9	17,8	17,4	16,6	60	64	43	56	
20	993,2	992,3	992,6	992,7	24,4	10,4	14,0	5,2	14,9	23,4	17,5	18,3	63	34	54	50	
21	989,8	985,7	985,5	987,0	25,4	14,3	11,1	8,2	16,2	25,0	19,8	20,2	61	35	60	52	
22	987,9	988,5	989,8	988,7	20,7	12,0	8,7	7,5	14,0	13,3	12,6	13,1	77	69	74	73	
23	993,3	996,3	1001,6	997,1	19,0	11,1	7,9	6,8	12,7	15,9	12,8	13,6	74	64	69	69	
24	1005,2	1005,8	1007,9	1006,3	16,7	10,0	6,7	9,7	10,7	16,7	12,2	13,0	87	52	77	72	
25	1009,0	1007,1	1006,4	1007,5	17,3	7,0	10,3	2,0	10,3	15,4	12,8	12,8	86	43	55	61	
26	1007,4	1008,6	1008,4	1008,1	17,5	8,6	8,9	4,3	9,2	9,9	10,8	10,2	84	89	85	86	
27	1007,0	1003,5	1001,6	1004,0	20,3	7,0	13,3	2,6	9,8	19,3	12,6	13,6	83	31	52	56	
28	999,7	996,6	994,8	997,0	20,6	7,9	12,7	4,3	9,9	20,1	13,5	14,3	72	26	53	50	
29	991,8	989,7	992,3	991,3	22,0	8,0	14,0	4,4	13,1	21,6	14,7	16,0	57	27	65	50	
30	994,4	994,4	995,1	994,6	21,1	11,8	9,3	9,8	14,0	19,7	16,6	16,7	74	39	59	57	
dek1	994,3	993,0	993,2	993,5	16,8	7,9	8,9	5,1	9,1	15,6	12,7	12,5	75	50	65	63	
dek2	994,2	993,5	993,9	993,9	19,6	10,4	9,2	7,8	12,5	18,1	14,0	14,7	74	51	68	64	
dek3	998,6	997,6	998,3	998,2	20,1	9,8	10,3	6,0	12,0	17,7	13,8	14,4	76	48	65	63	
mes	995,7	994,7	995,2	995,2	18,8	9,4	9,5	6,3	11,2	17,1	13,5	13,8	75	50	66	63	
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☽☽

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у ° С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими max мин	амп	мин 5cm	07	Терминске 14 21		ср.	07	Термини 14 21		ср.		
1	998,4	998,1	999,0	998,5	24,2	11,6	12,6	5,6	16,6	23,5	16,9	18,5	51	29	62	47	
2	1004,1	1003,7	1004,8	1004,2	20,9	12,1	8,8	9,0	13,1	20,6	14,9	15,9	89	43	59	64	
3	1005,4	1004,2	1005,5	1005,0	20,6	9,1	11,5	4,3	12,1	17,0	11,7	13,1	72	49	88	69	
4	1005,2	1004,3	1004,8	1004,8	17,5	9,3	8,2	5,2	11,8	13,7	12,2	12,5	84	82	89	85	
5	1005,0	1005,1	1004,6	1004,9	17,6	8,5	9,1	4,7	13,0	15,7	13,6	14,0	80	78	81	79	
6	1003,2	1002,4	1002,9	1002,8	19,8	12,2	7,6	9,5	14,3	19,6	12,8	14,9	76	47	84	69	
7	1003,0	1002,1	1002,4	1002,5	21,0	10,0	11,0	6,4	11,5	20,3	15,0	15,5	86	52	62	60	
8	1002,6	1000,7	1000,0	1001,1	21,5	7,1	14,4	2,2	12,5	21,2	14,6	15,7	69	40	59	56	
9	1000,6	1000,7	1002,0	1001,1	20,8	10,6	10,2	5,6	12,6	19,3	14,6	15,3	69	38	51	53	
10	1003,3	1002,1	1002,8	1002,7	21,7	8,1	13,6	4,0	12,1	20,5	15,9	16,1	74	30	47	50	
11	1003,6	1003,2	1003,8	1003,5	21,1	10,6	10,5	8,0	13,7	17,9	12,7	14,3	67	51	78	65	
12	1003,7	1002,4	1002,2	1002,8	22,7	8,5	14,2	4,1	13,3	21,7	15,3	16,4	70	32	55	52	
13	1002,5	999,9	998,3	1000,2	25,2	10,0	15,2	5,9	16,7	24,7	17,0	18,9	56	29	51	45	
14	998,0	997,2	997,9	997,7	25,2	12,9	12,3	7,5	17,1	24,6	20,1	20,5	62	33	45	47	
15	998,2	998,0	996,2	997,5	26,6	13,3	13,3	8,9	17,9	26,3	19,5	20,8	52	28	52	44	
16	997,6	997,2	997,4	997,4	26,8	14,6	12,2	9,7	19,8	25,0	20,1	21,3	53	42	57	51	
17	997,7	995,7	997,0	996,8	29,9	16,5	13,4	12,1	19,5	28,9	22,6	23,4	60	34	50	48	
18	993,7	991,1	990,8	991,9	30,4	16,6	13,8	13,4	22,4	29,6	19,7	22,9	54	37	79	57	
19	991,2	989,8	989,2	990,1	29,5	18,5	11,0	13,0	23,2	28,5	21,5	23,7	40	40	61	47	
20	989,2	990,3	993,3	990,9	28,7	18,7	10,0	16,5	21,8	26,3	18,7	21,4	64	43	77	61	
21	995,6	993,4	995,1	994,7	26,2	14,9	11,3	12,3	17,2	24,9	16,3	18,7	65	41	83	63	
22	995,6	996,2	996,4	996,1	19,5	14,7	4,8	12,7	16,7	18,6	16,5	17,1	85	73	82	80	
23	997,3	996,8	997,1	997,1	22,2	14,0	8,2	13,4	14,9	21,9	18,2	18,3	88	52	77	72	
24	998,4	997,4	998,8	998,2	24,5	14,4	10,1	11,5	17,2	24,2	18,5	19,6	84	46	76	68	
25	1000,0	999,1	1000,2	999,8	27,2	15,3	11,9	11,5	19,0	27,1	22,4	22,7	65	42	59	55	
26	1001,9	1001,6	1000,5	1001,3	28,0	17,6	10,4	14,0	21,0	28,0	22,5	23,5	69	40	62	57	
27	1000,4	999,6	999,3	999,8	32,8	19,2	13,6	14,0	22,4	32,3	25,2	26,3	57	26	56	46	
28	999,3	998,0	997,8	998,4	34,5	21,1	13,4	15,7	25,8	34,0	25,4	27,7	55	22	51	43	
29	1000,4	999,8	999,8	1000,0	26,3	18,1	8,2	16,3	19,5	25,7	18,2	20,4	62	44	56	54	
30	998,4	996,4	996,7	997,2	30,0	15,7	14,3	14,3	18,3	30,0	22,9	23,5	58	43	57	53	
31	998,4	998,4	998,3	998,4	29,1	18,6	10,5	14,9	21,7	28,7	22,6	23,9	74	37	58	56	
dek1	1003,1	1002,3	1002,9	1002,8	20,6	9,9	10,7	5,7	13,0	19,1	14,2	15,2	75	49	66	63	
dek2	997,5	996,5	996,6	996,9	26,6	14,0	12,6	9,9	18,5	25,4	18,7	20,4	58	37	61	52	
dek3	998,7	997,9	998,2	998,3	27,3	16,7	10,6	13,7	19,4	26,9	20,8	22,0	69	42	65	59	
mes	999,7	998,9	999,2	999,3	24,9	13,6	11,3	9,9	17,1	23,9	18,0	19,3	67	43	64	58	
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm) У Н		Појаве ☀☁☔☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☽

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими мак мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.						
1	999,5	998,1	998,6	998,7	28,3	18,1	10,2	14,0	21,1	28,3	23,8	24,3	68	43	56	56					
2	999,6	998,3	998,4	998,8	28,1	18,7	9,4	14,8	22,3	26,9	21,6	23,1	68	53	57	59					
3	998,2	996,8	996,9	997,3	28,1	16,9	11,2	14,8	19,2	27,2	21,4	22,3	49	40	49	46					
4	995,9	993,6	994,1	994,5	26,6	17,7	8,9	16,7	20,4	25,2	17,7	20,3	65	52	93	70					
5	993,6	993,2	993,8	993,5	23,7	16,8	6,9	16,7	17,8	20,0	19,6	19,3	88	88	80	85					
6	994,7	993,7	996,1	994,8	24,9	16,3	8,6	15,1	18,2	24,9	16,6	19,1	78	47	83	69					
7	995,5	995,3	995,0	995,3	22,1	15,5	6,6	12,6	17,7	21,8	18,1	18,9	77	60	66	68					
8	997,7	997,8	999,4	998,3	22,7	16,0	6,7	14,1	17,6	21,9	19,4	19,6	81	57	59	65					
9	1001,9	1002,8	1003,6	1002,8	26,2	16,7	9,5	12,4	20,7	20,3	20,4	20,5	59	66	66	64					
10	1004,8	1002,9	1002,2	1003,3	28,2	15,3	12,9	11,9	19,4	27,1	22,3	22,8	72	42	64	59					
11	1000,9	997,0	995,5	997,8	30,6	17,2	13,4	13,7	23,1	30,0	23,4	25,0	66	32	60	53					
12	995,3	991,7	993,0	993,3	27,1	17,5	9,6	14,7	19,3	25,4	17,9	20,1	82	56	93	77					
13	991,3	991,0	994,3	992,2	23,5	16,5	7,0	15,4	17,9	23,2	18,9	19,7	87	57	77	74					
14	997,8	996,9	997,1	997,3	19,2	12,3	6,9	12,2	13,1	18,3	15,2	15,5	87	66	90	81					
15	996,3	996,2	996,9	996,5	21,5	13,8	7,7	13,7	15,2	20,0	17,5	17,6	82	53	64	66					
16	997,5	998,1	998,3	998,0	25,5	13,3	12,2	10,1	17,4	23,6	21,0	20,8	69	46	51	55					
17	998,6	996,9	996,5	997,3	30,1	17,0	13,1	13,1	22,6	29,3	21,4	23,7	51	36	84	57					
18	999,4	999,1	1000,6	999,7	25,3	17,0	8,3	17,1	19,9	24,2	17,0	19,5	82	60	90	77					
19	1000,9	1000,8	1001,1	1000,9	26,2	16,0	10,2	14,7	17,0	25,6	20,9	21,1	93	52	68	71					
20	1002,6	1001,8	1002,4	1002,3	29,5	16,3	13,2	13,1	20,6	28,6	23,7	24,2	73	40	55	56					
21	1004,5	1004,5	1004,9	1004,6	31,2	18,0	13,2	14,4	22,2	31,0	25,0	25,8	69	36	53	53					
22	1006,0	1005,6	1003,9	1005,2	32,3	19,5	12,8	15,4	23,8	32,2	25,2	26,6	66	31	59	52					
23	1003,4	1001,5	1000,3	1001,7	35,6	22,0	13,6	16,3	27,7	35,5	27,9	29,8	50	26	45	40					
24	1001,2	999,4	999,3	1000,0	34,3	22,0	12,3	16,7	26,2	33,5	28,4	29,1	60	40	57	53					
25	1001,5	1000,6	1000,5	1000,9	33,2	22,9	10,3	19,9	24,8	32,2	27,6	28,1	71	41	54	55					
26	1001,8	1001,1	1000,3	1001,1	34,1	22,4	11,7	18,2	27,3	34,0	28,7	29,7	63	38	51	51					
27	1001,1	999,1	1001,6	1000,6	34,2	22,0	12,2	19,6	24,9	33,6	22,0	25,6	58	35	82	58					
28	1003,2	1003,1	1004,4	1003,6	29,6	19,2	10,4	18,4	21,4	28,8	24,1	24,6	81	42	53	59					
29	1005,6	1003,9	1003,5	1004,3	30,1	17,7	12,4	13,7	21,9	29,6	23,8	24,8	62	35	54	50					
30	1002,8	1001,0	1000,6	1001,5	32,3	19,1	13,2	14,5	24,7	32,2	26,1	27,3	60	32	49	47					
dek1	998,1	997,3	997,8	997,7	25,9	16,8	9,1	14,3	19,4	24,4	20,1	21,0	71	55	67	64					
dek2	998,1	997,0	997,6	997,5	25,9	15,7	10,2	13,8	18,6	24,8	19,7	20,7	77	50	73	67					
dek3	1003,1	1002,0	1001,9	1002,4	32,7	20,5	12,2	16,7	24,5	32,3	25,9	27,1	64	36	56	52					
mes	999,8	998,7	999,1	999,2	28,1	17,7	10,5	14,9	20,8	27,1	21,9	23,0	71	47	65	61					
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-лација (h)				Облачност у десетинама				Пада-вине (mm)		Снег (cm)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☿☽☿

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1002,8	1001,4	1000,1	1001,4	29,7	21,2	8,5	19,6	22,0	28,5	25,6	25,4	75	43	52	56			
2	999,9	999,2	998,3	999,1	31,2	19,7	11,5	14,8	23,8	30,9	25,7	26,5	58	30	47	45			
3	998,3	996,9	995,3	996,8	31,5	19,6	11,9	21,0	23,3	30,5	24,5	25,7	60	27	39	42			
4	994,3	995,0	996,0	995,1	30,0	21,2	8,8	16,5	25,8	29,3	24,3	25,9	52	45	57	51			
5	998,0	997,5	997,5	997,7	26,2	20,4	5,8	18,3	22,0	25,0	21,6	22,6	60	49	55	55			
6	1000,1	999,2	997,8	999,0	28,8	15,9	12,9	12,0	20,0	28,0	22,8	23,4	62	31	48	47			
7	996,3	993,5	991,8	993,9	37,3	20,2	17,1	17,5	24,6	36,9	30,8	30,8	47	22	33	34			
8	997,6	996,9	998,0	997,5	30,8	20,8	10,0	19,9	21,6	25,5	23,1	23,3	74	47	56	59			
9	1001,7	1000,4	1000,3	1000,8	27,3	16,5	10,8	14,2	19,1	26,6	22,1	22,5	66	34	38	46			
10	1001,9	1001,1	1001,3	1001,4	28,6	16,6	12,0	13,5	20,7	27,3	22,2	23,1	49	36	54	46			
11	1002,0	999,9	998,6	1000,2	32,8	17,8	15,0	14,4	24,1	32,1	25,7	26,9	49	33	40	40			
12	998,0	996,0	995,3	996,4	35,7	20,9	14,8	16,6	24,9	35,3	28,0	29,1	54	19	35	36			
13	996,1	994,6	996,1	995,6	37,3	24,5	12,8	22,1	28,0	36,7	30,9	31,6	36	21	31	29			
14	995,4	993,9	1000,1	996,5	37,3	22,3	15,0	21,0	26,7	36,9	22,3	27,1	40	22	70	44			
15	1004,2	1004,0	1006,0	1004,7	22,3	16,1	6,2	17,4	16,9	20,6	16,6	17,7	87	63	85	78			
16	1003,9	1002,1	1000,5	1002,2	25,7	15,2	10,5	15,0	18,1	25,1	21,2	21,4	79	45	62	62			
17	999,6	997,2	995,5	997,4	30,9	16,6	14,3	14,5	21,1	29,5	24,5	24,9	63	34	46	48			
18	995,8	996,7	999,0	997,2	28,3	19,7	8,6	17,5	20,2	27,1	20,5	22,1	76	55	82	71			
19	1001,5	1001,4	1000,4	1001,1	27,5	18,0	9,5	17,0	19,5	26,1	23,1	23,0	71	46	51	56			
20	1000,1	997,8	995,9	997,9	32,9	17,9	15,0	13,8	24,5	32,0	26,3	27,3	54	33	41	43			
21	996,4	999,3	999,9	998,5	27,3	21,0	6,3	18,0	24,1	25,5	21,8	23,3	60	50	49	53			
22	999,8	999,5	999,6	999,6	21,8	13,5	8,3	14,4	14,6	15,4	13,7	14,4	87	91	91	90			
23	995,2	993,5	994,2	994,3	16,6	13,2	3,4	12,8	13,6	15,2	13,9	14,2	90	84	91	88			
24	993,3	992,6	993,8	993,2	21,7	13,4	8,3	12,8	14,9	20,6	18,4	18,1	87	55	79	74			
25	992,8	992,5	991,5	992,3	23,1	15,7	7,4	15,5	16,8	20,3	17,7	18,1	89	77	94	87			
26	992,5	993,5	994,4	993,5	25,4	17,6	7,8	18,0	18,2	24,6	20,3	20,9	96	67	89	84			
27	994,8	995,9	997,4	996,0	27,8	18,9	8,9	18,9	19,0	26,9	24,1	23,5	96	58	58	71			
28	998,8	999,7	1000,0	999,5	29,3	18,4	10,9	17,0	20,5	28,7	23,7	24,2	71	53	65	63			
29	1001,0	1001,1	1001,4	1001,2	30,2	19,1	11,1	16,5	21,4	28,9	23,9	24,5	79	36	57	57			
30	1002,8	1002,7	1003,0	1002,8	31,3	18,9	12,4	15,7	22,0	30,6	26,3	26,3	65	38	50	51			
31	1003,1	1002,2	1002,1	1002,5	32,1	19,9	12,2	17,0	22,8	31,7	26,6	26,9	68	35	42	48			
dek1	999,1	998,1	997,6	998,3	30,1	19,2	10,9	16,7	22,3	28,9	24,3	24,9	60	36	48	48			
dek2	999,7	998,4	998,7	998,9	31,1	18,9	12,2	16,9	22,4	30,1	23,9	25,1	61	37	54	51			
dek3	997,3	997,5	997,9	997,6	26,1	17,2	8,8	16,1	18,9	24,4	20,9	21,3	81	59	70	70			
mes	998,6	998,0	998,1	998,2	29,0	18,4	10,6	16,6	21,1	27,7	23,0	23,7	68	44	58	57			
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)		Снег вине (cm)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	У	Н	☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.	
					мак	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.					
1	1002,3	1001,2	1001,4	1001,6	32,2	21,4	10,8	18,2	23,3	32,1	26,6	27,2	64	40	53	52	
2	1002,1	1001,1	1000,7	1001,3	33,3	21,8	11,5	18,9	24,2	32,9	26,7	27,6	58	33	46	46	
3	1000,9	1000,2	1000,0	1000,4	31,5	21,2	10,3	17,4	23,0	31,5	25,0	26,1	73	47	63	61	
4	999,6	996,8	995,2	997,2	34,4	19,9	14,5	17,0	23,1	32,9	26,2	27,1	75	34	50	53	
5	997,4	997,9	999,3	998,2	31,5	21,4	10,1	19,0	22,4	30,7	23,6	25,1	77	41	56	58	
6	1002,1	1000,7	999,8	1000,9	29,1	20,9	8,2	19,5	22,7	28,1	24,1	24,8	60	33	46	46	
7	999,4	997,5	996,0	997,6	31,0	17,6	13,4	13,6	21,4	30,6	24,2	25,1	62	31	52	48	
8	994,2	992,5	994,5	993,7	34,6	19,3	15,3	17,5	23,9	33,7	20,1	24,5	57	33	81	57	
9	994,2	995,4	997,5	995,7	23,7	18,3	5,4	17,5	18,8	22,1	19,3	19,9	93	76	81	83	
10	999,0	997,6	997,8	998,1	25,1	15,2	9,9	13,6	17,2	23,1	18,9	19,5	77	42	63	60	
11	997,9	996,4	995,0	996,4	27,6	13,7	13,9	11,2	17,2	27,2	20,6	21,4	68	37	60	55	
12	994,2	994,3	994,5	994,3	33,5	18,6	14,9	14,5	22,2	32,7	25,6	26,5	59	31	53	48	
13	996,6	997,6	997,6	997,3	35,3	20,5	14,8	16,7	25,1	34,3	26,7	28,2	57	26	52	45	
14	999,1	997,6	996,5	997,7	37,0	23,4	13,6	18,6	26,9	36,6	28,2	30,0	49	28	46	41	
15	993,5	989,9	987,2	990,2	38,3	24,7	13,6	22,3	27,2	37,7	30,9	31,7	50	27	35	37	
16	989,1	990,7	993,3	991,0	30,9	21,6	9,3	20,6	21,8	26,8	23,5	23,9	70	45	56	57	
17	997,1	997,2	998,2	997,5	24,2	16,1	8,1	14,7	18,0	23,7	20,8	20,8	65	43	51	53	
18	1001,7	1001,9	1002,5	1002,0	27,8	15,2	12,6	11,6	17,8	26,6	20,8	21,5	71	34	56	54	
19	1003,1	1001,1	999,0	1001,1	30,0	15,2	14,8	11,4	19,6	28,8	21,7	23,0	60	27	43	43	
20	997,2	996,7	999,1	997,7	35,0	19,6	15,4	14,5	23,1	34,2	26,1	27,4	45	26	44	38	
21	1003,2	1002,1	1001,2	1002,2	31,9	18,7	13,2	16,4	20,1	30,8	24,7	25,1	74	36	54	55	
22	1000,8	997,8	995,8	998,1	36,3	19,3	17,0	15,5	23,2	35,3	28,3	28,8	60	23	39	40	
23	995,1	993,3	989,3	992,6	34,4	22,7	11,7	18,2	23,7	33,6	28,3	28,5	62	29	33	42	
24	994,8	998,3	1000,6	997,9	28,7	17,5	11,2	17,9	18,5	18,3	17,5	18,0	83	75	77	78	
25	1003,1	1002,3	1003,4	1002,9	25,0	14,0	11,0	10,6	15,8	23,3	19,7	19,6	83	41	54	59	
26	1006,3	1005,7	1005,9	1006,0	27,4	13,4	14,0	9,4	16,3	26,9	22,2	21,9	71	34	39	48	
27	1005,8	1004,5	1003,1	1004,5	29,3	15,2	14,1	12,0	18,4	27,6	22,1	22,6	64	33	58	52	
28	1002,3	1002,4	1001,6	1002,1	26,6	18,3	8,3	15,6	19,9	21,8	18,7	19,8	68	80	93	80	
29	1000,2	1000,0	998,9	999,7	22,8	17,0	5,8	16,9	18,3	19,7	19,2	19,1	90	89	84	88	
30	1001,1	1002,1	1003,8	1002,3	23,9	17,4	6,5	15,1	18,5	22,6	18,9	19,7	81	55	47	61	
31	1005,4	1004,4	1004,0	1004,6	25,2	12,4	12,8	9,2	14,9	24,9	19,0	19,5	68	42	46	52	
dek1	999,1	998,1	998,2	998,5	30,6	19,7	10,9	17,2	22,0	29,8	23,5	24,7	70	41	59	56	
dek2	997,0	996,3	996,3	996,5	32,0	18,9	13,1	15,6	21,9	30,9	24,5	25,4	59	32	50	47	
dek3	1001,6	1001,2	1000,7	1001,2	28,3	16,9	11,4	14,3	18,9	25,9	21,7	22,1	73	49	57	60	
mes	999,3	998,6	998,5	998,8	30,2	18,4	11,8	15,6	20,9	28,7	23,2	24,0	68	41	55	55	
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо-лација (h)		Облачност у десетинама		Пада-вине (mm)		Снег (cm)		Појаве
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☿☽☿



Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	мин 5cm	07	Терминске 14	21	ср.	07	Термини 14	21	ср.			
1	1003,4	1001,7	1001,3	1002,1	28,5	13,7	14,8	9,8	18,1	27,8	21,9	22,4	59	34	48	47		
2	1001,7	1000,1	999,5	1000,4	29,1	17,6	11,5	14,1	19,4	28,2	22,4	23,1	58	39	57	51		
3	999,3	998,2	997,7	998,4	31,5	19,2	12,3	15,5	21,1	30,2	23,7	24,7	66	32	46	48		
4	998,5	997,9	998,0	998,1	33,7	19,6	14,1	15,4	21,7	33,2	26,1	26,8	65	24	39	43		
5	999,7	998,0	998,3	998,7	34,6	21,2	13,4	16,0	22,4	33,6	24,8	26,4	60	21	41	41		
6	999,8	997,7	996,5	998,0	37,2	21,4	15,8	15,7	24,3	36,8	29,1	29,8	53	19	32	35		
7	996,5	996,9	997,9	997,1	37,5	23,5	14,0	19,1	25,4	37,4	29,1	30,3	43	23	37	34		
8	996,5	1000,3	1002,5	999,8	29,1	20,9	8,2	19,6	25,5	27,6	20,9	23,7	47	47	76	56		
9	1005,1	1003,8	1004,1	1004,3	27,8	16,8	11,0	13,3	18,6	27,2	21,5	22,2	74	34	47	52		
10	1004,6	1002,6	1001,6	1002,9	28,6	14,2	14,4	10,5	17,6	27,8	20,2	21,5	62	24	49	45		
11	1000,3	998,0	995,9	998,1	30,0	15,7	14,3	11,4	18,4	29,3	22,6	23,2	60	25	45	43		
12	993,0	991,5	991,8	992,1	32,3	19,2	13,1	14,8	19,8	32,2	24,5	25,3	61	28	50	46		
13	994,3	996,4	999,1	996,6	25,9	12,3	13,6	17,9	19,4	13,7	12,4	14,5	82	95	77	85		
14	1001,2	1001,1	999,3	1000,5	12,4	9,8	2,6	9,2	10,4	10,3	9,9	10,1	68	93	94	85		
15	994,5	994,9	996,1	995,2	12,2	9,7	2,5	9,4	10,8	11,8	10,9	11,1	94	91	88	91		
16	994,9	995,6	997,6	996,0	12,3	9,7	2,6	8,2	10,3	11,8	10,4	10,7	88	78	92	86		
17	999,7	1001,7	1004,9	1002,1	10,7	9,0	1,7	9,2	9,4	9,4	10,2	9,8	90	95	82	89		
18	1006,0	1006,2	1006,6	1006,3	13,4	7,0	6,4	7,0	7,0	12,8	11,4	10,7	88	65	75	76		
19	1005,0	1003,0	1003,2	1003,7	15,9	7,1	8,8	5,7	8,0	14,9	11,6	11,5	85	54	78	72		
20	1002,8	1003,1	1003,9	1003,3	11,7	8,5	3,2	8,3	8,7	11,0	10,0	9,9	94	74	85	84		
21	1002,0	1000,8	1000,8	1001,2	12,2	9,3	2,9	8,9	9,4	10,5	9,9	9,9	93	87	93	91		
22	999,7	998,9	998,8	999,1	14,3	9,6	4,7	9,8	10,2	13,4	11,8	11,8	93	68	83	81		
23	998,7	999,0	1001,0	999,6	17,5	9,8	7,7	8,3	10,3	15,7	12,8	12,9	93	59	81	77		
24	1001,7	1001,0	1001,8	1001,5	19,0	11,0	8,0	10,5	11,7	18,0	13,5	14,2	84	51	69	68		
25	1002,0	1002,0	1002,6	1002,2	14,1	10,6	3,5	9,4	10,7	13,7	11,2	11,7	84	80	97	87		
26	1004,5	1007,1	1009,0	1006,9	13,2	10,8	2,4	11,0	11,7	12,3	10,8	11,4	94	90	94	93		
27	1009,6	1009,6	1010,3	1009,8	14,4	10,2	4,2	10,0	10,4	13,5	11,9	11,9	95	75	78	83		
28	1008,9	1007,8	1007,2	1008,0	16,0	10,3	5,7	9,8	10,5	14,8	12,3	12,5	85	51	80	72		
29	1005,4	1003,8	1002,8	1004,0	18,7	9,6	9,1	7,7	11,0	18,2	11,2	12,9	86	45	77	70		
30	1001,6	1001,2	999,8	1000,9	20,5	7,4	13,1	5,0	9,0	19,9	13,0	13,7	88	44	72	68		
dek1	1000,5	999,7	999,7	1000,0	31,8	18,8	13,0	14,9	21,4	31,0	24,0	25,1	59	30	47	45		
dek2	999,2	999,2	999,8	999,4	17,7	10,8	6,9	10,1	12,2	15,7	13,4	13,7	81	70	77	76		
dek3	1003,4	1003,1	1003,4	1003,3	16,0	9,9	6,1	9,0	10,5	15,0	11,8	12,3	90	65	82	79		
mes	1001,0	1000,7	1001,0	1000,9	21,8	13,2	8,7	11,4	14,7	20,6	16,4	17,0	76	55	69	67		
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)		Снег вине (cm)		Појаве
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	☄☄☄	



БЕОГРАД

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

НОВЕМБАР 2008

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстреми мах мин	амп	мин	5cm	07	Терминске		ср.	07	Термини		ср.				
										14	21									
1	998,0	995,9	998,1	997,3	25,0	16,3	8,7	11,7	17,7	24,0	18,2	19,5	69	49	66	61				
2	1001,4	1002,5	1004,2	1002,7	23,8	16,3	7,5	10,6	16,5	23,5	16,6	18,3	70	46	72	63				
3	1004,5	1003,7	1004,3	1004,2	23,8	11,7	12,1	7,4	12,3	22,5	15,1	16,3	88	49	79	72				
4	1006,4	1005,3	1005,5	1005,7	22,6	13,7	8,9	12,3	14,1	21,8	14,8	16,4	79	49	77	68				
5	1005,2	1004,3	1003,7	1004,4	23,4	14,7	8,7	13,0	15,8	22,4	15,4	17,3	72	52	77	67				
6	1002,4	1001,5	1001,0	1001,6	24,6	11,9	12,7	7,9	12,2	23,7	15,7	16,8	88	43	67	66				
7	1002,5	1002,6	1003,8	1003,0	17,6	12,8	4,8	11,1	13,3	16,9	12,8	14,0	76	56	70	67				
8	1006,2	1007,7	1010,5	1008,1	16,7	10,9	5,8	9,4	11,4	15,6	12,1	12,8	75	59	71	68				
9	1013,3	1013,9	1015,7	1014,3	15,0	8,9	6,1	8,5	10,5	14,2	8,9	10,6	70	55	64	63				
10	1015,2	1014,0	1013,1	1014,1	14,3	7,5	6,8	5,0	7,6	13,6	10,1	10,4	72	56	66	65				
11	1009,7	1006,8	1006,5	1007,7	14,8	6,9	7,9	5,0	7,0	14,5	7,0	8,9	74	45	74	64				
12	1006,1	1004,9	1004,8	1005,3	13,3	4,5	8,8	1,9	4,7	12,9	11,0	9,9	85	68	67	74				
13	1004,8	1004,5	1006,6	1005,3	15,2	7,8	7,4	5,5	8,1	13,9	9,0	10,0	71	56	63	63				
14	1008,6	1009,3	1011,2	1009,7	10,9	5,2	5,7	3,0	5,9	10,6	8,4	8,3	77	62	65	68				
15	1013,0	1012,7	1012,7	1012,8	13,0	2,9	10,1	-2,0	2,9	12,9	5,7	6,8	90	51	85	75				
16	1010,6	1009,4	1007,7	1009,2	12,2	2,5	9,7	-2,5	2,6	11,3	4,9	5,9	94	61	88	81				
17	1006,6	1007,2	1008,7	1007,5	9,3	3,3	6,0	-2,1	5,3	8,3	6,5	6,7	96	68	67	77				
18	1007,0	1004,1	1002,8	1004,6	8,6	0,0	8,6	-5,1	0,5	7,9	4,5	4,4	93	65	77	78				
19	1001,0	1002,3	1003,9	1002,4	6,8	3,3	3,5	1,5	5,8	5,7	3,3	4,5	77	78	78	78				
20	1001,6	996,6	995,8	998,0	17,1	2,1	15,0	-3,5	3,2	16,6	10,5	10,2	74	30	37	47				
21	990,1	983,7	974,7	982,8	14,0	10,0	4,0	4,7	12,4	11,1	11,2	11,5	52	70	70	64				
22	978,6	979,5	983,3	980,5	12,3	0,3	12,0	0,3	1,6	3,6	0,5	1,6	92	63	76	77				
23	987,9	991,5	993,4	990,9	6,0	-0,3	6,3	-3,9	0,0	5,5	0,6	1,7	65	34	56	52				
24	989,6	987,9	986,1	987,9	6,8	-0,3	7,1	-5,7	0,7	6,7	4,8	4,3	48	39	62	50				
25	986,8	989,7	996,2	990,9	9,2	0,3	8,9	3,1	7,4	4,4	0,3	3,1	88	94	98	94				
26	1003,0	1007,2	1010,5	1006,9	3,7	0,3	3,4	0,1	1,7	3,6	1,0	1,8	92	67	86	82				
27	1012,3	1011,7	1010,9	1011,6	5,3	-1,6	6,9	-6,5	-0,1	5,1	0,8	1,7	87	53	83	74				
28	1006,1	1000,2	995,3	1000,5	5,8	-1,8	7,6	-5,5	-1,6	5,1	3,5	2,6	78	57	61	65				
29	988,3	990,2	994,1	990,9	10,0	2,6	7,4	1,5	3,7	9,3	6,0	6,3	76	62	79	73				
30	995,3	994,8	997,2	995,8	13,6	5,9	7,7	4,4	7,9	12,4	12,3	11,2	78	64	61	68				
dek1	1005,5	1005,1	1006,0	1005,5	20,7	12,5	8,2	9,7	13,1	19,8	14,0	15,2	76	51	71	66				
dek2	1006,9	1005,8	1006,1	1006,3	12,1	3,9	8,3	0,2	4,6	11,5	7,1	7,6	83	58	70	71				
dek3	993,8	993,6	994,2	993,9	8,7	1,5	7,1	-0,7	3,4	6,7	4,1	4,6	76	60	73	70				
mes	1002,1	1001,5	1002,1	1001,9	13,8	6,0	7,9	3,0	7,0	12,7	8,4	9,1	78	57	71	69				
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm)	Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	14,0	14,7	13,7	14,2	SSE	6,7	S	4,4	SSE	2,4	4,5	3,0	6	9	8	7,7	0,2	•	Δ	☼
2	13,1	13,3	13,6	13,4	S	0,8	NE	0,8	ESE	2,4	1,4	6,5	8	1	0	3,0	0,0	•	Δ	☼
3	12,6	13,3	13,6	13,1	ESE	0,8	SSE	2,4	SSE	4,4	2,5	8,8	0	0	0	0,0	•	•	Δ	☼
4	12,8	12,8	13,0	12,9	SSE	4,4	SSE	6,7	SSE	6,7	5,9	6,4	7	1	0	2,7	•	•	Δ	☼
5	12,9	14,1	13,5	13,5	SSE	4,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,7	3,8	10	5	1	5,3	•	•	Δ	☼
6	12,5	12,7	11,9	12,3	SSE	2,4	E	2,4	SSE	4,4	3,0	6,6	4	4	1	3,0	•	•	Δ	☼
7	11,6	10,8	10,4	10,9	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	6,7	6,7	6,3	5	6	4	5,0	•	•	Δ	☼
8	10,2	10,5	10,0	10,2	SSE	6,7	SE	4,4	SSE	6,7	5,9	1,0	8	9	9	8,7	•	•	Δ	☼
9	8,9	8,9	7,3	8,3	SSE	6,7	SSE	6,7	SE	6,7	6,7	2,2	5	5	1	3,7	0,0	•	Δ	☼
10	7,5	8,7	8,2	8,1	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,0	5,5	3	7	9	6,3	•	•	Δ	☼
11	7,4	7,5	7,4	7,4	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	2,4	3,7	8,7	1	1	0	0,7	•	•	Δ	☼
12	7,3	10,2	8,9	8,8	SSE	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	0,3	4	9	9	7,3	•	•	Δ	☼
13	7,7	8,9	7,2	8,0	S	2,4	ESE	2,4	SSE	4,4	3,0	3,4	8	9	0	5,7	•	•	Δ	☼
14	7,1	7,9	7,2	7,4	SSE	2,4	SSE	2,4	E	0,8	1,9	0,6	9	9	7	8,3	•	•	Δ	☼
15	6,8	7,6	7,7	7,4	C	0,0	S	0,8	SE	0,8	0,6	8,0	0	0	0	0,0	•	•	Δ	☼
16	6,9	8,2	7,7	7,6	SE	0,8	NE	2,4	ESE	0,8	1,4	7,5	0	0	0	0,0	•	•	Δ	☼
17	8,5	7,4	6,5	7,5	WNW	2,4	NNW	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	9	9,7	0,0	•	Δ	☼
18	5,9	6,9	6,5	6,4	NW	0,8	SSE	2,4	S	2,4	1,9	7,4	0	0	4	1,3	0,5	•	Δ	☼
19	7,1	7,1	6,1	6,8	SSE	2,4	WNW	2,4	WSW	0,8	1,9	0,6	10	10	0	6,7	•	•	Δ	☼
20	5,7	5,7	4,7	5,4	S	2,4	WSW	2,4	SW	2,4	2,4	7,0	5	5	5	5,0	•	•	Δ	☼
21	7,6	9,3	9,4	8,7	SW	2,4	SE	2,4	SSW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	•	Δ	☼
22	6,3	5,0	4,8	5,4	WNW	4,4	NNW	4,4	W	2,4	3,7	1,7	10	9	9	9,3	8,9	•	Δ	☼
23	4,0	3,1	3,6	3,5	WNW	2,4	WNW	2,4	S	0,8	1,9	6,8	5	3	0	2,7	•	•	Δ	☼
24	3,1	3,9	5,3	4,1	SSE	6,7	S	6,7	SSE	6,7	6,7	3,4	1	2	3	2,0	•	•	Δ	☼
25	9,1	7,9	6,1	7,7	NW	2,4	NNW	0,8	WNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	1,5	•	Δ	☼
26	6,3	5,3	5,7	5,8	NW	2,4	NW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,1	9	9	7	8,3	33,7	6,6	Δ	☼
27	5,3	4,6	5,4	5,1	SSW	0,8	SSW	0,8	SSE	2,4	1,4	5,7	9	3	0	4,0	•	4,0	Δ	☼
28	4,2	5,0	4,8	4,7	SSE	6,7	S	6,7	SSE	9,4	7,6	7,1	1	4	9	4,7	•	1,0	Δ	☼
29	6,1	7,3	7,4	6,9	SSE	9,4	SSE	6,7	SSE	6,7	7,6	3,3	9	5	1	5,0	6,2	•	Δ	☼
30	8,4	9,2	8,7	8,8	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	0,3	8	9	1	6,0	0,0	•	Δ	☼
dek1	11,6	12,0	11,5	11,7	4,2	3,9	4,9	4,3	50,1	5,6	4,7	3,3	4,5	0,2						
dek2	7,0	7,7	7,0	7,3	2,0	2,4	2,0	2,1	43,5	4,7	5,3	3,4	4,5	0,5						
dek3	6,0	6,1	6,1	6,1	4,2	3,8	4,0	4,0	28,4	7,2	6,4	5,0	6,2	50,3						
mes	8,2	8,6	8,2	8,3	3,5	3,4	3,6	3,5	122,0	5,8	5,5	3,9	5,1	51,0						

БЕОГРАД

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

ДЕЦЕМБАР 2008

Д а н	Ваздушни притисак у mb				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми маx мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	994,6	991,6	994,3	993,5	17,8	9,5	8,3	4,9	10,4	17,5	14,3	14,1	66	45	55	55			
2	996,2	996,2	995,3	995,9	17,2	10,0	7,2	3,5	10,1	16,7	11,7	12,6	70	38	74	61			
3	991,8	991,2	993,9	992,3	12,3	6,6	5,7	7,7	9,3	7,8	7,4	8,0	84	86	91	87			
4	992,9	986,8	983,7	987,8	11,8	6,8	5,0	6,5	9,2	11,7	8,4	9,4	96	87	97	93			
5	991,0	991,5	991,7	991,4	15,2	6,0	9,2	2,5	8,7	13,7	13,8	12,5	59	53	54	55			
6	992,4	994,6	994,2	993,7	15,0	8,9	6,1	10,0	13,3	10,6	9,0	10,5	55	73	86	71			
7	997,0	999,8	1002,8	999,9	9,0	5,6	3,4	5,4	6,1	7,3	6,0	6,4	92	77	75	81			
8	1005,7	1006,7	1008,2	1006,9	6,0	3,1	2,9	2,6	3,3	5,6	4,2	4,3	89	66	75	77			
9	1008,5	1006,7	1005,9	1007,0	8,6	2,7	5,9	0,5	2,9	7,9	4,0	4,7	83	51	68	67			
10	1004,0	1003,1	1002,4	1003,2	8,9	1,5	7,4	-3,5	2,1	7,8	5,6	5,3	62	46	53	53			
11	1000,4	998,8	997,5	998,9	11,0	5,4	5,6	3,2	6,7	11,0	5,4	7,1	56	47	59	54			
12	996,0	995,7	996,9	996,2	9,7	5,0	4,7	3,9	6,4	8,9	8,9	8,3	71	62	66	66			
13	997,3	996,3	997,5	997,0	9,3	4,6	4,7	4,9	6,2	5,8	5,0	5,5	80	78	81	80			
14	999,6	999,0	1001,9	1000,2	7,9	3,1	4,8	1,5	3,1	6,8	4,3	4,6	81	69	78	76			
15	1003,5	1004,6	1006,2	1004,8	8,3	4,3	4,0	3,1	4,8	8,2	5,7	6,1	78	68	75	74			
16	1005,7	1004,1	1001,8	1003,9	7,7	5,5	2,2	4,5	5,6	7,5	5,9	6,2	74	72	79	75			
17	998,5	995,2	994,4	996,0	10,7	5,9	4,8	4,9	7,1	10,0	6,7	7,6	74	65	91	77			
18	990,3	992,8	995,7	992,9	10,7	6,4	4,3	5,5	8,9	10,3	9,0	9,3	79	77	85	80			
19	1000,2	1001,1	1002,8	1001,4	9,1	4,3	4,8	4,5	4,9	5,4	4,3	4,7	91	80	94	89			
20	1004,6	1005,5	1005,2	1005,1	4,8	3,3	1,5	3,5	4,2	4,7	3,8	4,1	93	87	79	86			
21	1002,8	1006,1	1011,1	1006,7	7,2	1,3	5,9	0,6	3,7	7,0	5,0	5,2	92	65	70	76			
22	1013,0	1011,0	1007,1	1010,4	6,3	-0,1	6,4	-3,5	0,0	4,7	4,9	3,6	87	75	88	84			
23	1006,9	1006,8	1008,3	1007,3	8,5	4,7	3,8	2,2	5,3	8,0	5,0	5,8	75	54	69	66			
24	1012,2	1011,0	1008,7	1010,6	5,0	0,4	4,6	-1,3	0,5	3,9	2,4	2,3	81	49	61	63			
25	1004,7	1007,9	1013,6	1008,7	3,0	-1,8	4,8	0,6	2,0	-1,0	-1,1	-0,3	90	89	84	88			
26	1018,1	1018,4	1018,5	1018,3	-0,5	-4,1	3,6	-6,0	-4,1	-1,1	-1,4	-2,0	92	84	82	86			
27	1016,8	1016,2	1017,1	1016,7	-0,9	-4,5	3,6	-7,3	-4,4	-2,2	-3,1	-3,2	92	86	87	88			
28	1016,9	1017,8	1019,5	1018,1	-1,3	-4,5	3,2	-7,0	-3,6	-1,7	-4,5	-3,6	84	65	74	74			
29	1020,6	1021,5	1023,9	1022,0	-4,3	-8,0	3,7	-10,1	-7,4	-5,4	-5,2	-5,8	93	93	86	91			
30	1025,8	1025,3	1024,4	1025,2	-3,8	-6,1	2,3	-5,7	-5,4	-4,3	-5,3	-5,1	88	81	86	85			
31	1022,4	1019,6	1016,4	1019,5	-5,2	-6,5	1,3	-6,2	-6,4	-5,6	-6,1	-6,1	89	86	85	87			
dek1	997,4	996,8	997,2	997,2	12,2	6,1	6,1	4,0	7,5	10,7	8,4	8,8	76	62	73	70			
dek2	999,6	999,3	1000,0	999,6	8,9	4,8	4,1	4,0	5,8	7,9	5,9	6,4	78	71	79	76			
dek3	1014,6	1014,7	1015,3	1014,9	1,3	-2,7	3,9	-4,0	-1,8	0,2	-0,9	-0,8	88	75	79	81			
mes	1004,2	1004,0	1004,5	1004,2	7,3	2,6	4,7	1,2	3,7	6,0	4,3	4,6	81	69	77	76			
Д а н	Напон водене паре (mb)				Правац и брзина ветра (m/s)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (mm)	Снег (cm)	Појаве • * ≡ = ~ ^ ~ > ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	8,3	9,0	9,0	8,8	S	4,4	SSE	9,4	SSW	4,4	6,0	8,0	3	1	8	4,0	•	Δ	☒
2	8,7	7,2	10,1	8,7	SSE	2,4	SSW	0,8	SSE	2,4	1,9	5,6	4	8	10	7,3	0,0	•	Δ
3	9,9	9,1	9,4	9,4	SSE	2,4	SW	0,8	NNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	•	•	Δ
4	11,2	11,9	10,8	11,3	SE	2,4	S	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	9,4	•	Δ
5	6,7	8,4	8,5	7,8	SSW	4,4	S	4,4	S	6,7	5,1	1,4	5	10	10	8,3	6,7	•	Δ
6	8,4	9,3	9,9	9,2	S	4,4	ENE	2,4	SSE	2,4	3,0	1,9	9	5	8	7,3	0,0	•	Δ
7	8,6	7,8	7,1	7,8	NW	2,4	NW	4,4	NW	4,4	3,7	0,5	10	9	10	9,7	21,3	•	Δ
8	6,9	6,0	6,2	6,4	W	2,4	NNW	2,4	NW	2,4	2,4	1,1	10	9	9	9,3	0,7	•	Δ
9	6,2	5,4	5,5	5,7	W	0,8	SSW	2,4	SSE	2,4	1,9	7,4	9	1	0	3,3	0,8	•	Δ
10	4,4	4,9	4,8	4,7	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	4,4	3,7	5,1	3	9	4	5,3	•	•	Δ
11	5,5	6,2	5,3	5,6	SSE	9,4	S	6,7	S	9,4	8,5	1,5	9	8	10	9,0	0,6	•	Δ
12	6,8	7,0	7,6	7,1	SSE	6,7	SSE	6,7	SE	6,7	6,7	0,5	9	9	9	9,0	0,0	•	Δ
13	7,6	7,2	7,1	7,3	SE	4,4	SE	4,4	SSE	4,4	4,4	0,4	10	10	10	10,0	1,0	•	Δ
14	6,2	6,8	6,5	6,5	SSE	4,4	SSE	6,7	SSE	6,7	5,9	4,9	8	9	5	7,3	2,4	•	Δ
15	6,7	7,4	6,9	7,0	S	6,7	SSE	6,7	SSE	6,7	6,7	0,7	4	7	9	6,7	•	•	Δ
16	6,7	7,4	7,4	7,2	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	6,7	6,7	0,0	9	10	7	8,7	•	•	Δ
17	7,5	8,0	8,9	8,1	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	6,7	5,9	0,0	7	9	10	8,7	0,0	•	Δ
18	9,0	9,6	9,8	9,5	SSE	6,7	SSE	4,4	WSW	0,8	4,0	0,0	9	10	10	9,7	12,2	•	Δ
19	7,9	7,2	7,8	7,6	W	2,4	WNW	4,4	WNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,1	•	Δ
20	7,6	7,4	6,3	7,1	NNW	4,4	NNW	2,4	WNW	0,8	2,5	0,0	10	10	9	9,7	6,1	•	Δ
21	7,4	6,5	6,1	6,7	NW	2,4	NE	2,4	NNW	4,4	3,0	1,0	10	5	9	8,0	10,5	•	Δ
22	5,3	6,4	7,7	6,5	W	2,4	W	4,4	W	2,4	3,0	4,7	0	10	10	6,7	1,0	•	Δ
23	6,7	5,8	6,0	6,2	NW	4,4	NNW	6,7	N	2,4	4,5	1,9	8	5	9	7,3	0,7	•	Δ
24	5,1	4,0	4,4	4,5	N	2,4	NW	2,4	WSW	0,8	1,9	7,7	0	2	8	3,3	•	•	Δ
25	6,4	5,0	4,7	5,4	W	2,4	NE	2,4	NNW	2,4	2,4	0,2	10	9	8	9,0	0,4	•	Δ
26	4,1	4,7	4,5	4,5	WNW	2,4	WNW	0,8	NW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	4,9	3,3	Δ
27	4,0	4,5	4,2	4,2	NNE	0,8	ENE	2,4	ENE	2,4	1,9	0,0	10	9	9	9,3	•	3	Δ
28	3,9	3,5	3,3	3,6	ESE	0,8	E	2,4	SE	2,4	1,9	7,7	1	1	0	0,7	0,1	2,0	Δ
29	3,3	3,8	3,6	3,5	ENE	0,8	NNW	2,4	N	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	•	2	Δ
30	3,6	3,6	3,5	3,6	E	0,8	ENE	2,4	NE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,1	2,0	Δ
31	3,4	3,4	3,3	3,4	NE	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	2,0	Δ
dek1	7,9	7,9	8,1	8,0	2,8	3,4	3,3	3,1	31,0	7,3	7,2	7,9	7,5	38,9					
dek2	7,2	7,4	7,4	7,3	5,8	5,3	5,1	5,4	8,0	8,5	9,2	8,9	8,9	22,4					
dek3	4,8	4,7	4,7	4,7	2,0	2,8	2,3	2,3	23,2	7,2	7,4	8,5	7,7	17,7					
mes	6,6	6,6	6,7	6,6	3,5	3,8	3,5	3,6	62,2	7,6	7,9	8,4	8,0	79,0					