

БЕОГРАД

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

ЈАНУАР 2005

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	1010,1	1009,5	1008,6	1009,4	6,6	1,6	5,0	0,9	1,9	5,4	3,4	3,5	88	67	88	81	
2	1006,6	1002,1	1004,0	1004,2	10,3	2,6	7,7	2,4	3,3	9,6	5,9	6,2	91	65	83	80	
3	1010,2	1010,7	1011,9	1010,9	6,9	3,3	3,6	0,3	3,7	6,3	4,2	4,6	82	51	68	67	
4	1011,8	1008,9	1009,9	1010,2	8,2	2,2	6,0	0,5	2,7	7,6	6,2	5,7	69	62	77	69	
5	1011,1	1010,6	1012,7	1011,5	15,2	2,9	12,3	-2,4	3,1	13,0	5,0	6,5	71	39	66	59	
6	1009,2	1009,3	1014,2	1010,9	7,4	1,4	6,0	-2,8	2,4	7,0	5,3	5,0	76	61	77	71	
7	1018,6	1019,0	1017,6	1018,4	9,6	1,9	7,7	-1,7	2,6	8,7	5,4	5,5	81	59	68	69	
8	1014,0	1011,7	1009,8	1011,8	14,5	3,9	10,6	-1,6	4,6	13,8	8,5	8,9	65	49	62	59	
9	1012,6	1013,7	1016,5	1014,3	12,7	2,2	10,5	-3,1	3,6	12,2	5,8	6,9	80	60	89	76	
10	1018,0	1016,5	1014,7	1016,4	11,8	2,6	9,2	-2,4	3,0	10,6	7,3	7,1	92	65	76	78	
11	1012,6	1013,0	1013,3	1013,0	7,3	0,7	6,6	-2,9	2,0	5,3	0,9	2,3	92	80	98	90	
12	1013,2	1012,6	1011,8	1012,5	3,3	0,2	3,1	-1,3	1,0	2,1	1,8	1,7	98	98	98	98	
13	1009,8	1008,7	1010,1	1009,5	2,1	-0,1	2,2	1,0	0,8	0,7	0,1	0,4	98	96	98	98	
14	1010,4	1009,3	1010,8	1010,2	6,3	0,0	6,3	-1,6	0,5	4,8	2,3	2,5	93	71	81	82	
15	1010,3	1009,2	1011,2	1010,2	3,2	-0,6	3,8	-2,1	-0,3	2,5	1,8	1,5	91	82	85	86	
16	1013,8	1014,8	1016,5	1015,0	2,1	-3,0	5,1	-5,3	-2,8	1,6	-2,3	-1,5	91	72	92	85	
17	1016,6	1015,1	1012,3	1014,7	-0,2	-4,0	3,8	-7,0	-3,1	-0,4	-3,2	-2,5	93	85	97	92	
18	1005,0	997,2	992,4	998,2	3,2	-5,4	8,6	-5,7	-5,3	2,8	-0,6	-0,9	95	59	71	75	
19	989,9	993,9	999,2	994,3	2,3	-1,2	3,5	-2,8	-0,7	1,9	-0,9	-0,2	73	68	86	76	
20	1002,5	998,4	993,5	998,1	5,5	-2,5	8,0	-5,0	-2,3	4,7	3,0	2,1	88	55	68	70	
21	984,0	985,1	990,1	986,4	7,6	2,9	4,7	0,1	4,4	6,9	4,5	5,1	67	68	66	67	
22	992,0	992,3	996,0	993,4	8,7	0,9	7,8	-4,4	1,3	7,4	3,4	3,9	72	48	70	63	
23	999,9	999,6	998,7	999,4	5,9	0,0	5,9	-2,3	1,0	5,6	1,8	2,6	75	55	63	64	
24	996,0	992,2	991,1	993,1	3,6	-1,6	5,2	-6,0	-0,2	3,6	1,7	1,7	70	56	68	65	
25	990,1	990,8	989,4	990,1	1,7	-0,3	2,0	-0,4	0,2	0,1	0,3	0,2	95	95	96	95	
26	981,6	983,8	985,4	983,6	2,2	-1,5	3,7	0,1	0,3	-0,1	-1,3	-0,6	96	93	93	94	
27	989,8	992,8	996,8	993,1	-0,9	-4,4	3,5	-3,0	-2,9	-2,9	-4,4	-3,7	93	91	83	89	
28	998,4	997,8	997,2	997,8	-3,1	-6,7	3,6	-10,7	-6,5	-4,0	-6,2	-5,7	82	70	83	78	
29	995,8	998,2	1001,7	998,6	-5,3	-6,4	1,1	-6,7	-5,8	-5,6	-5,3	-5,5	92	81	93	89	
30	1005,4	1007,9	1010,0	1007,8	-4,5	-7,1	2,6	-7,4	-7,1	-5,2	-5,5	-5,8	91	80	79	83	
31	1008,4	1004,7	999,6	1004,2	-2,9	-9,3	6,4	-12,0	-8,6	-3,3	-3,1	-4,5	87	63	85	78	
dek1	1012,2	1011,2	1012,0	1011,8	10,3	2,5	7,9	-1,0	3,1	9,4	5,7	6,0	80	58	75	71	
dek2	1008,4	1007,2	1007,1	1007,6	3,5	-1,6	5,1	-3,3	-1,0	2,6	0,3	0,5	91	77	87	85	
dek3	994,7	995,0	996,0	995,2	1,2	-3,0	4,2	-4,8	-2,2	0,2	-1,3	-1,1	84	73	80	79	
mes	1004,8	1004,2	1004,7	1004,6	4,9	-0,8	5,7	-3,1	-0,1	4,0	1,5	1,7	85	69	81	78	
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☿

БЕОГРАД

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

ФЕБРУАР 2005

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	994,7	995,4	999,9	996,7	3,0	-3,3	6,3	-4,4	0,6	2,2	-0,5	0,5	93	87	89	90		
2	1003,4	1003,4	1003,5	1003,4	0,6	-4,0	4,6	-8,3	-3,8	-0,1	-1,4	-1,7	88	77	87	84		
3	1004,0	1006,2	1010,1	1006,8	-0,3	-5,3	5,0	-3,5	-2,1	-2,6	-3,7	-3,0	94	86	90	90		
4	1012,8	1013,6	1014,1	1013,5	-0,8	-4,6	3,8	-4,2	-3,7	-2,0	-4,0	-3,4	90	75	84	83		
5	1014,3	1015,0	1016,0	1015,1	-2,4	-7,9	5,5	-10,6	-7,9	-2,6	-6,9	-6,1	88	70	84	81		
6	1017,8	1018,7	1019,5	1018,7	-5,9	-11,6	5,7	-13,9	-11,6	-6,4	-9,1	-9,1	92	82	89	88		
7	1020,2	1021,7	1023,5	1021,8	-2,5	-14,7	12,2	-17,0	-14,4	-3,3	-6,4	-7,6	91	63	68	74		
8	1023,4	1023,6	1022,1	1023,0	-1,6	-9,4	7,8	-13,4	-9,4	-2,1	-9,3	-7,5	69	37	86	64		
9	1022,3	1022,1	1022,3	1022,2	-5,3	-13,0	7,7	-17,3	-12,6	-6,3	-10,2	-9,8	85	75	85	82		
10	1021,5	1020,4	1018,1	1020,0	-4,3	-13,5	9,2	-17,0	-13,4	-4,8	-8,8	-9,0	91	61	84	79		
11	1014,2	1009,7	1007,4	1010,4	3,9	-10,9	14,8	-14,5	-8,9	3,6	3,1	0,2	81	51	62	65		
12	1004,9	1001,8	994,0	1000,2	7,6	0,3	7,3	-1,0	0,6	7,1	5,9	4,9	81	54	56	64		
13	986,1	981,6	983,5	983,7	6,6	1,6	5,0	1,6	3,0	2,8	1,7	2,3	92	94	92	93		
14	979,8	982,0	983,3	981,7	3,0	0,8	2,2	-0,7	2,3	2,8	0,8	1,7	89	89	95	91		
15	978,8	978,8	983,8	980,5	1,8	-0,5	2,3	-0,7	-0,4	-0,1	-0,3	-0,3	96	95	96	96		
16	989,0	990,9	993,3	991,1	0,7	-1,6	2,3	-3,0	-1,3	0,0	-0,9	-0,8	95	91	95	94		
17	994,4	995,8	998,9	996,4	1,3	-1,1	2,4	-1,4	-0,5	1,0	0,3	0,3	96	95	96	96		
18	1000,5	1000,8	1001,2	1000,8	1,2	-0,4	1,6	-0,6	-0,3	0,9	0,2	0,3	96	86	88	90		
19	998,4	996,6	995,7	996,9	1,7	-1,2	2,9	-1,4	-0,8	1,0	0,1	0,1	83	70	74	76		
20	994,4	993,5	992,1	993,3	3,2	-3,4	6,6	-7,5	-3,2	2,4	-0,8	-0,6	93	67	83	81		
21	988,9	990,0	991,4	990,1	5,0	-1,0	6,0	-4,0	1,0	4,8	2,4	2,7	76	70	81	76		
22	989,4	989,9	989,3	989,5	6,3	2,4	3,9	1,8	4,6	4,5	6,0	5,3	73	81	76	76		
23	993,1	994,6	991,0	992,9	7,6	0,6	7,0	0,0	0,9	6,6	4,8	4,3	97	72	84	84		
24	995,0	997,9	1000,6	997,8	9,6	3,3	6,3	-0,1	5,2	8,4	3,3	5,1	68	60	76	68		
25	997,7	994,1	994,9	995,6	3,8	1,0	2,8	-1,8	1,8	2,3	1,6	1,8	92	90	97	93		
26	995,0	993,3	990,4	992,9	3,2	-0,1	3,3	0,0	0,4	2,8	0,1	0,9	95	81	89	88		
27	981,6	982,5	989,0	984,4	0,4	-3,8	4,2	-0,6	-0,4	-0,2	-3,8	-2,1	95	98	94	96		
28	998,0	998,9	1000,3	999,1	-3,8	-6,8	3,0	-7,6	-6,3	-6,2	-6,7	-6,5	67	83	80	76		
dek1	1013,4	1014,0	1014,9	1014,1	-1,9	-8,7	6,8	-11,0	-7,8	-2,8	-6,0	-5,7	88	71	85	82		
dek2	994,1	993,2	993,3	993,5	3,1	-1,6	4,7	-2,9	-0,9	2,2	1,0	0,8	90	79	84	85		
dek3	992,3	992,7	993,4	992,8	4,0	-0,5	4,6	-1,5	0,9	2,9	1,0	1,4	83	79	85	82		
mes	1000,5	1000,5	1001,0	1000,7	1,6	-3,9	5,4	-5,4	-2,9	0,6	-1,5	-1,3	87	76	84	83		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.			У Н		☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹☺☻☼☽☹

БЕОГРАД

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

МАРТ 2005

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрем мак	мин	амп	мин 5см	07	Терминске 14 21		ср.	07	Термини 14 21		ср.				
1	1002,0	1001,0	1000,5	1001,2	-3,2	-12,0	8,8	-17,5	-11,0	-3,3	-7,0	-7,1	87	54	77	72				
2	998,0	997,6	998,6	998,1	-2,1	-8,9	6,8	-12,6	-7,5	-2,8	-4,1	-4,6	76	61	75	71				
3	1000,0	999,6	1000,1	999,9	3,5	-4,4	7,9	-7,0	-4,0	3,2	-1,6	-1,0	72	53	76	67				
4	995,9	990,9	992,0	992,9	4,9	-2,4	7,3	-3,7	-0,4	4,4	0,0	1,0	73	66	95	78				
5	986,3	984,9	987,5	986,2	0,7	-1,4	2,1	-1,0	-0,7	-0,2	-1,4	-0,9	93	87	93	91				
6	990,1	992,8	997,4	993,4	0,3	-3,8	4,1	-5,4	-3,5	-0,2	-2,5	-2,2	93	72	76	80				
7	999,1	999,3	999,6	999,3	0,2	-5,7	5,9	-9,0	-5,1	0,1	-2,8	-2,7	80	71	70	74				
8	999,5	999,6	1000,3	999,8	0,3	-4,0	4,3	-7,0	-3,4	0,0	-0,2	-1,0	89	72	80	80				
9	1000,3	1001,2	1003,2	1001,6	4,2	-0,7	4,9	-0,9	0,9	1,5	1,3	1,3	84	92	90	88				
10	1003,2	1009,0	1010,5	1007,6	1,3	-5,5	6,8	-4,1	-0,9	-2,1	-5,5	-3,5	86	70	75	77				
11	1008,9	1003,4	996,6	1003,0	2,3	-7,7	10,0	-10,7	-6,9	1,0	-0,8	-1,9	77	54	69	67				
12	992,7	990,6	989,5	990,9	13,3	-0,8	14,1	-3,8	5,8	12,0	9,0	9,0	49	39	52	47				
13	994,0	999,3	1003,3	998,9	9,1	0,7	8,4	0,5	1,1	4,6	2,2	2,5	93	73	81	82				
14	1004,8	1004,5	1004,7	1004,7	14,0	0,1	13,9	-3,8	2,0	12,4	9,8	8,5	84	58	63	68				
15	1007,6	1009,3	1012,0	1009,6	15,1	7,9	7,2	4,6	8,7	15,1	9,0	10,5	65	49	71	61				
16	1014,4	1014,1	1013,9	1014,1	17,5	3,6	13,9	-0,7	4,5	16,5	11,8	11,2	84	47	58	63				
17	1013,0	1011,0	1008,9	1011,0	22,0	7,0	15,0	0,7	8,4	21,1	12,9	13,8	62	35	57	51				
18	1008,9	1007,5	1004,8	1007,1	19,7	10,4	9,3	4,0	10,7	18,4	14,0	14,3	55	52	70	59				
19	1000,7	1001,0	1007,3	1003,0	14,8	4,1	10,7	6,7	11,0	14,1	4,1	8,3	66	75	61	68				
20	1010,9	1008,5	1008,2	1009,2	8,2	-0,3	8,5	-0,6	0,0	7,4	3,0	3,4	66	40	57	55				
21	1007,5	1006,1	1006,0	1006,5	8,4	-1,9	10,3	-5,3	-0,4	7,6	4,4	4,0	76	41	50	56				
22	1008,0	1006,8	1006,3	1007,0	10,7	-1,2	11,9	-5,4	0,6	10,1	6,4	5,9	76	22	39	46				
23	1008,0	1007,8	1007,9	1007,9	15,6	2,2	13,4	-2,4	4,8	15,5	10,1	10,1	42	33	44	40				
24	1006,2	1006,0	1005,3	1005,8	13,6	8,9	4,7	2,8	10,6	13,2	12,2	12,1	50	70	71	64				
25	1004,2	1001,7	1001,3	1002,4	20,1	10,1	10,0	6,5	11,2	19,7	15,8	15,6	75	46	64	62				
26	1000,5	998,6	996,4	998,5	19,3	11,1	8,2	9,9	11,7	18,7	15,0	15,1	89	53	74	72				
27	994,8	992,6	990,6	992,7	19,7	12,0	7,7	10,3	12,4	19,3	15,7	15,8	86	53	76	72				
28	987,9	989,6	993,9	990,5	18,0	11,8	6,2	8,4	13,1	13,4	12,1	12,7	85	78	91	85				
29	998,7	1000,5	1000,5	999,9	16,0	8,6	7,4	6,8	9,4	15,0	9,0	10,6	83	68	83	78				
30	999,7	998,4	1000,5	999,5	16,5	6,1	10,4	4,5	7,2	15,7	10,4	10,9	79	53	67	66				
31	1003,9	1004,9	1007,0	1005,3	13,7	5,9	7,8	2,8	5,9	13,2	6,4	8,0	86	54	69	70				
dek1	997,4	997,6	999,0	998,0	1,0	-4,9	5,9	-6,8	-3,6	0,1	-2,4	-2,1	83	70	81	78				
dek2	1005,6	1004,9	1004,9	1005,2	13,6	2,5	11,1	-0,3	4,5	12,3	7,5	8,0	70	52	64	62				
dek3	1001,8	1001,2	1001,4	1001,5	15,6	6,7	8,9	3,5	7,9	14,7	10,7	11,0	75	52	66	65				
mes	1001,6	1001,2	1001,8	1001,5	10,2	1,6	8,6	-1,0	3,1	9,2	5,4	5,8	76	58	70	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		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	У	Н	•*≡≡Δ∞☒				
1	2,3	2,6	2,8	2,5	NW	0,8	E	2,4	SSE	2,4	1,9	6,7	0	4	0	1,3	1,5	18 4	=	☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒☒

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
					Екстремни			мин	Терминске											
	07	14	21	ср.	мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1004,1	1002,8	1002,2	1003,0	20,7	7,0	13,7	3,0	12,5	19,7	14,0	15,1	63	35	57	52				
2	1003,8	1003,0	1002,6	1003,1	26,0	9,0	17,0	4,6	14,9	25,1	17,9	19,0	56	25	48	43				
3	1001,7	1000,0	996,6	999,4	30,2	13,9	16,3	9,0	19,8	29,4	22,1	23,4	52	28	47	43				
4	995,6	994,0	995,7	995,1	26,1	16,5	9,6	13,8	20,4	25,7	16,7	19,9	52	36	66	51				
5	993,3	992,6	992,2	992,7	19,2	13,5	5,7	9,6	16,4	18,4	15,3	16,4	71	63	81	72				
6	992,3	991,2	991,0	991,5	19,4	12,1	7,3	11,0	13,4	17,5	14,0	14,7	89	66	87	81				
7	991,2	991,2	992,1	991,5	17,6	9,5	8,1	8,9	10,3	16,4	11,2	12,3	76	42	54	57				
8	990,2	995,1	999,1	994,8	11,4	4,9	6,5	4,1	10,7	8,5	4,9	7,3	72	94	93	86				
9	999,3	996,2	998,6	998,0	16,7	2,5	14,2	-0,4	8,6	15,7	9,4	10,8	73	45	95	71				
10	1003,0	1000,3	998,7	1000,7	17,4	7,8	9,6	8,0	10,2	16,9	12,6	13,1	76	59	96	77				
11	999,3	1000,8	1004,8	1001,6	15,5	11,0	4,5	11,8	12,8	12,8	11,0	11,9	92	93	91	92				
12	1006,4	1005,1	1005,8	1005,8	18,4	7,7	10,7	5,0	9,4	18,0	11,4	12,6	84	45	66	65				
13	1007,2	1005,7	1005,5	1006,1	20,3	6,2	14,1	2,2	12,2	20,0	13,9	15,0	58	32	49	46				
14	1004,2	1001,8	998,0	1001,3	25,3	8,3	17,0	4,4	15,2	24,0	19,4	19,5	44	47	63	51				
15	998,8	999,3	999,7	999,3	23,0	15,5	7,5	14,6	15,8	21,9	15,7	17,3	90	57	82	76				
16	999,8	998,9	997,7	998,8	24,7	13,0	11,7	12,0	13,8	24,2	17,8	18,4	86	55	72	71				
17	997,7	998,1	998,0	997,9	26,1	16,5	9,6	13,9	19,6	26,0	20,6	21,7	70	48	71	63				
18	995,1	991,0	994,2	993,4	28,1	17,4	10,7	15,8	20,2	27,1	17,4	20,5	63	49	69	61				
19	999,1	1001,7	1003,4	1001,4	17,4	10,8	6,6	10,2	12,3	12,6	11,3	11,9	92	85	97	91				
20	1004,8	1005,1	1005,7	1005,2	14,5	9,6	4,9	9,5	10,2	14,0	13,2	12,7	85	60	69	71				
21	1004,9	1003,8	1003,0	1003,9	20,0	11,8	8,2	11,0	13,2	18,7	14,8	15,4	81	53	76	70				
22	1002,1	1000,5	1000,4	1001,0	23,7	10,8	12,9	7,8	16,0	23,2	17,7	18,7	69	50	68	62				
23	1000,4	998,9	999,0	999,4	27,8	13,4	14,4	11,0	18,1	27,8	21,0	22,0	73	42	62	59				
24	1001,6	1002,9	1005,1	1003,2	24,1	17,6	6,5	14,4	20,2	22,9	18,9	20,2	72	57	73	68				
25	1005,7	1006,4	1006,5	1006,2	21,2	14,6	6,6	12,6	15,6	19,5	18,8	18,2	78	73	67	73				
26	1006,3	1006,4	1005,3	1006,0	26,2	15,1	11,1	12,6	16,6	24,8	21,3	21,0	74	54	76	68				
27	1004,8	1003,2	1002,8	1003,6	29,1	16,7	12,4	13,0	19,6	27,1	23,0	23,2	77	45	62	61				
28	1003,7	1002,5	1002,6	1002,9	29,0	18,4	10,6	14,4	22,4	27,6	22,7	23,9	67	49	63	60				
29	1003,0	1001,5	1000,9	1001,8	31,4	18,0	13,4	14,0	22,1	30,7	23,5	25,0	70	39	70	60				
30	1001,1	1000,1	998,0	999,7	31,8	19,5	12,3	15,4	24,4	31,7	24,8	26,4	64	41	58	54				
31	998,3	999,3	1002,1	999,9	28,0	19,0	9,0	14,4	23,2	26,0	19,8	22,2	58	51	51	53				
dek1	997,5	996,6	996,9	997,0	20,5	9,7	10,8	7,2	13,7	19,3	13,8	15,2	68	49	72	63				
dek2	1001,2	1000,8	1001,3	1001,1	21,3	11,6	9,7	10,1	14,2	20,1	15,2	16,2	76	57	73	69				
dek3	1002,9	1002,3	1002,3	1002,5	26,6	15,9	10,7	12,8	19,2	25,5	20,6	21,5	71	50	66	63				
mes	1000,6	1000,0	1000,2	1000,3	22,9	12,5	10,4	10,1	15,8	21,7	16,6	17,7	72	52	70	65				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама			Пада- вине (мм)		Снег вине (см)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☾☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽☿☽			

БЕОГРАД

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

ЈУНИ 2005

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	1003,9	1002,8	1003,3	1003,3	22,0	15,3	6,7	14,5	15,5	21,4	18,5	18,5	65	39	48	51			
2	1004,6	1003,4	1003,8	1003,9	23,1	11,9	11,2	7,3	14,8	22,3	17,0	17,8	66	28	46	47			
3	1004,1	1003,3	1002,5	1003,3	25,3	12,4	12,9	8,0	18,2	24,2	18,9	20,1	49	27	45	41			
4	1001,3	999,1	997,9	999,4	30,4	15,7	14,7	10,5	19,7	29,4	23,5	24,0	56	28	52	45			
5	999,9	1001,6	1001,8	1001,1	23,5	15,4	8,1	16,0	19,2	17,1	17,1	17,6	80	78	77	78			
6	1001,8	1001,0	1000,8	1001,2	20,2	14,5	5,7	14,0	15,6	19,3	15,9	16,7	83	63	78	75			
7	1000,9	1000,2	1005,3	1002,1	25,1	13,7	11,4	13,4	14,7	22,5	16,7	17,7	87	45	40	57			
8	1006,2	1003,6	1001,4	1003,7	17,1	9,4	7,7	9,0	9,9	10,3	9,4	9,8	92	96	96	95			
9	997,1	999,1	999,4	998,5	10,0	6,5	3,5	7,8	8,0	6,7	7,9	7,6	95	95	91	93			
10	996,6	996,0	996,4	996,3	11,4	7,8	3,6	7,4	8,8	11,0	9,8	9,9	95	93	96	95			
11	998,1	998,0	998,2	998,1	19,4	9,7	9,7	8,7	10,5	17,3	14,0	14,0	96	79	87	87			
12	998,5	998,3	998,2	998,3	25,2	12,4	12,8	8,2	16,9	24,0	17,9	19,2	62	36	64	54			
13	998,6	998,6	999,4	998,9	26,2	15,8	10,4	13,3	19,6	25,5	19,1	20,8	64	44	70	59			
14	1000,6	1000,4	999,5	1000,2	28,6	15,7	12,9	11,5	20,5	28,2	21,4	22,9	64	42	62	56			
15	1000,3	1000,5	1000,5	1000,4	27,0	18,4	8,6	15,3	21,3	25,6	23,0	23,2	65	64	69	66			
16	1002,5	1002,2	1004,6	1003,1	28,0	17,5	10,5	14,7	20,0	27,5	21,8	22,8	74	59	69	67			
17	1006,7	1005,8	1005,4	1006,0	28,5	17,5	11,0	15,2	19,8	28,4	22,9	23,5	80	54	75	70			
18	1004,3	1001,2	1000,2	1001,9	26,3	18,6	7,7	16,6	19,9	25,6	22,2	22,5	82	58	70	70			
19	1002,0	1001,2	1001,2	1001,5	23,3	15,5	7,8	11,9	18,2	21,9	18,2	19,1	63	48	70	60			
20	1000,2	999,6	1000,3	1000,0	25,8	14,5	11,3	11,3	16,0	25,0	21,5	21,0	83	43	54	60			
21	1001,1	1000,4	1002,0	1001,2	27,3	14,5	12,8	11,5	18,2	26,2	21,1	21,7	75	46	53	58			
22	1003,6	1003,6	1003,2	1003,5	29,1	15,5	13,6	11,6	21,0	28,6	23,6	24,2	58	40	55	51			
23	1002,7	1002,2	1003,5	1002,8	28,0	19,1	8,9	16,0	20,6	27,6	22,0	23,1	67	37	57	54			
24	1005,1	1004,4	1003,8	1004,4	27,3	15,9	11,4	12,9	19,5	26,7	20,3	21,7	62	31	51	48			
25	1003,3	1002,0	1000,7	1002,0	30,2	16,8	13,4	12,9	20,1	29,7	24,3	24,6	59	34	53	48			
26	1001,6	1001,7	1001,9	1001,7	31,5	19,6	11,9	15,8	23,3	30,9	26,4	26,8	57	41	58	52			
27	1003,0	1002,2	1000,9	1002,0	28,5	20,5	8,0	19,5	22,3	27,7	23,6	24,3	80	55	64	67			
28	1001,2	999,5	997,7	999,5	29,7	18,8	10,9	15,4	21,7	29,1	23,8	24,6	70	34	52	52			
29	996,7	994,9	992,4	994,7	31,4	20,5	10,9	16,9	22,0	30,9	24,7	25,6	72	32	49	51			
30	992,5	992,0	994,2	992,9	30,2	19,0	11,2	18,5	20,3	29,5	23,9	24,4	86	43	64	64			
dek1	1001,6	1001,0	1001,3	1001,3	20,8	12,3	8,6	10,8	14,4	18,4	15,5	16,0	77	59	67	68			
dek2	1001,2	1000,6	1000,8	1000,8	25,8	15,6	10,3	12,7	18,3	24,9	20,2	20,9	73	53	69	65			
dek3	1001,1	1000,3	1000,0	1000,5	29,3	18,0	11,3	15,1	20,9	28,7	23,4	24,1	69	39	56	55			
mes	1001,3	1000,6	1000,7	1000,9	25,3	15,3	10,0	12,9	17,9	24,0	19,7	20,3	73	50	64	62			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• ✕ ≡ = ∆ ~ > ☒		
1	11,5	10,0	10,2	10,6	NNW	2,4	NW	2,4	NE	2,4	2,4	7,5	10	5	1	5,3	0,0	..	•
2	11,1	7,6	9,0	9,2	WNW	2,4	NNW	2,4	E	0,8	1,9	13,5	0	6	0	2,0	0,0	..	△
3	10,4	8,3	9,9	9,5	SSE	0,8	N	0,8	SE	0,8	0,8	13,1	6	5	2	4,3	.	..	△
4	12,9	11,5	15,0	13,1	SSE	2,4	WNW	2,4	SSE	4,4	3,0	13,5	0	1	0	0,3	.	..	△
5	17,9	15,1	15,0	16,0	NNW	2,4	NNW	4,4	NW	2,4	3,0	3,7	4	10	10	8,0	6,4	..	•
6	14,8	14,2	14,1	14,3	W	2,4	W	2,4	WSW	2,4	2,4	0,9	9	6	10	8,3	0,0	..	•
7	14,5	12,2	7,6	11,5	W	2,4	NW	2,4	NNW	2,4	2,4	6,1	10	9	10	9,7	0,4	..	•
8	11,2	12,1	11,4	11,5	WNW	2,4	NW	2,4	NW	4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	2,5	..	•
9	10,2	9,3	9,7	9,7	WNW	9,4	W	9,4	W	4,4	7,7	0,0	10	10	10	10,0	54,4	..	•
10	10,8	12,2	11,7	11,6	WSW	2,4	W	4,4	WNW	4,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	17,9	..	•
11	12,3	15,5	14,0	13,9	WNW	2,4	WNW	4,4	SSE	2,4	3,0	4,7	10	9	0	6,3	7,0	..	•
12	11,9	10,7	13,2	11,9	S	0,8	WNW	2,4	SSW	0,8	1,4	12,6	1	3	3	2,3	3,7	..	△
13	14,5	14,5	15,6	14,9	WNW	2,4	WSW	0,8	SSE	2,4	1,9	9,8	6	6	0	4,0	.	..	•
14	15,6	16,2	15,9	15,9	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	13,6	1	1	1	1,0	0,0	..	△
15	16,5	20,9	19,5	19,0	SSE	2,4	WSW	2,4	SSE	2,4	2,4	7,1	8	9	6	7,7	.	..	△
16	17,4	21,6	18,1	19,0	W	2,4	W	2,4	NW	0,8	1,9	11,2	4	5	4	4,3	.	..	△
17	18,5	20,8	21,0	20,1	WNW	4,4	WNW	4,4	WNW	0,8	3,2	12,0	5	4	0	3,0	.	..	△
18	19,0	19,0	18,6	18,9	W	2,4	NW	4,4	WNW	4,4	3,7	7,1	6	9	4	6,3	.	..	•
19	13,2	12,6	14,6	13,5	NE	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	8,9	3	9	4	5,3	0,4	..	△
20	15,2	13,6	14,0	14,3	SSW	0,8	NNW	2,4	NE	0,8	1,4	9,8	9	7	0	5,3	0,1	..	•
21	15,6	15,5	13,3	14,8	NW	0,8	NNW	2,4	ENE	2,4	1,9	10,5	7	6	2	5,0	0,0	..	△
22	14,5	15,5	15,9	15,3	E	0,8	WNW	4,4	WNW	2,4	2,5	13,3	0	4	7	3,7	.	..	△
23	16,2	13,8	15,1	15,0	WNW	2,4	NNW	4,4	NNE	2,4	3,0	8,6	9	5	0	4,7	.	..	•
24	14,0	10,8	12,3	12,4	NW	0,8	NNW	2,4	ENE	0,8	1,4	13,3	0	1	0	0,3	0,0	..	△
25	13,8	14,2	16,0	14,7	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	2,4	3,7	13,7	3	5	2	3,3	.	..	△
26	16,3	18,4	19,9	18,2	SSE	0,8	NNW	2,4	NW	2,4	1,9	13,5	0	3	4	2,3	.	..	•
27	21,7	20,6	18,7	20,3	WNW	2,4	NW	2,4	NNW	0,8	1,9	10,6	4	5	9	6,0	0,0	..	•
28	18,2	13,6	15,4	15,7	W	0,8	NW	2,4	W	0,8	1,4	12,6	1	1	5	2,3	.	..	△
29	19,0	14,2	15,4	16,2	WNW	0,8	W	2,4	WSW	2,4	1,9	12,9	0	4	2	2,0	.	..	△
30	20,5	17,7	19,1	19,1	WSW	0,8	NNW	2,4	NNW	0,8	1,4	11,2	8	6	5	6,3	2,3	..	•
dek1	12,5	11,3	11,4	11,7		2,9	3,3	2,9	3,0	58,3	6,9	7,2	6,3	6,8	81,6				
dek2	15,4	16,5	16,5	16,1		2,3	2,8	1,8	2,2	96,8	5,3	6,2	2,2	4,6	11,2				
dek3	17,0	15,4	16,1	16,2		1,5	3,0	1,8	2,0	120,2	3,2	4,0	3,6	3,6	2,3				
mes	15,0	14,4	14,6	14,7		2,2	3,0	2,1	2,4	275,3	5,1	5,8	4,0	5,0	95,1				

БЕОГРАД

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

ЈУЛИ 2005

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	994,6	992,5	991,5	992,9	30,1	20,5	9,6	17,2	23,6	29,2	21,6	24,0	63	45	83	64		
2	995,2	995,4	994,5	995,0	22,0	15,6	6,4	15,5	15,8	17,2	16,8	16,7	95	91	95	94		
3	996,4	998,0	999,9	998,1	20,4	16,4	4,0	16,8	17,3	17,8	17,5	17,5	95	94	80	90		
4	999,2	998,2	997,1	998,2	25,2	14,1	11,1	11,6	16,3	24,2	19,5	19,9	89	52	75	72		
5	995,6	993,5	993,5	994,2	28,7	16,0	12,7	13,5	20,2	27,1	21,6	22,6	72	41	64	59		
6	997,9	997,7	996,9	997,5	21,9	13,4	8,5	13,0	13,6	19,5	15,8	16,2	90	65	78	78		
7	997,7	997,2	997,7	997,5	25,4	12,6	12,8	10,0	18,0	24,7	19,1	20,2	64	33	58	51		
8	997,4	995,9	995,6	996,3	29,3	16,1	13,2	12,3	20,4	27,6	24,3	24,2	59	49	61	56		
9	999,5	998,8	998,8	999,0	24,7	17,3	7,4	17,0	18,9	23,0	17,3	19,1	85	71	95	84		
10	1000,8	1000,3	999,8	1000,3	25,3	16,8	8,5	15,4	17,8	24,1	21,3	21,1	94	59	79	77		
11	1000,0	998,9	999,3	999,4	25,3	16,3	9,0	14,9	19,1	23,2	16,4	18,8	87	70	96	84		
12	999,7	999,5	999,5	999,6	21,6	15,9	5,7	15,9	16,4	20,7	18,3	18,4	96	79	91	88		
13	999,5	999,4	1000,1	999,7	23,3	17,2	6,1	16,2	17,7	20,2	19,1	19,0	92	82	91	88		
14	1000,4	1001,4	1002,2	1001,3	23,6	17,2	6,4	17,4	18,0	18,8	17,5	18,0	92	87	95	92		
15	1003,1	1002,7	1001,9	1002,6	27,3	15,7	11,6	13,7	17,5	26,9	21,4	21,8	90	49	73	70		
16	1001,4	1000,0	998,5	1000,0	29,4	17,3	12,1	14,6	21,1	29,1	23,1	24,1	73	48	69	63		
17	998,8	998,2	998,8	998,6	30,6	20,9	9,7	17,6	21,8	29,8	24,0	24,9	77	47	73	66		
18	999,3	998,0	996,9	998,1	32,9	19,2	13,7	16,5	23,9	32,1	26,7	27,4	62	40	55	52		
19	997,0	997,9	1001,9	998,9	30,8	19,3	11,5	19,4	26,4	30,2	19,4	23,9	52	50	93	65		
20	1005,6	1003,8	1002,5	1004,0	27,3	17,7	9,6	16,5	19,3	26,2	21,4	22,1	83	38	56	59		
21	1000,2	999,2	999,0	999,5	27,9	15,4	12,5	12,9	19,8	24,2	19,6	20,8	67	60	66	64		
22	997,0	994,9	994,0	995,3	27,9	16,0	11,9	13,5	19,6	27,3	22,8	23,1	57	38	52	49		
23	993,8	994,8	996,4	995,0	23,0	17,9	5,1	15,5	20,2	20,0	18,5	19,3	73	77	84	78		
24	997,4	997,0	997,9	997,4	26,1	15,8	10,3	13,8	17,6	24,7	20,2	20,7	88	49	68	68		
25	999,0	998,0	997,1	998,0	29,6	16,7	12,9	13,5	21,7	29,3	23,2	24,4	62	41	56	53		
26	997,2	997,1	997,6	997,3	32,4	19,5	12,9	16,0	22,6	31,4	26,0	26,5	65	43	63	57		
27	999,3	999,4	1000,1	999,6	33,4	21,9	11,5	19,4	25,0	33,0	26,5	27,8	74	41	66	61		
28	1001,2	1000,2	1000,5	1000,6	34,9	23,0	11,9	19,6	26,3	34,2	28,6	29,4	69	41	63	57		
29	1001,6	1000,0	999,2	1000,3	34,4	24,0	10,4	20,5	26,2	34,0	27,8	29,0	64	38	53	51		
30	998,1	996,5	995,5	996,7	35,6	22,7	12,9	18,5	25,4	35,0	28,2	29,2	58	36	58	51		
31	993,7	993,6	994,6	994,0	35,9	24,8	11,1	21,9	27,2	35,8	29,0	30,3	54	42	67	54		
dek1	997,4	996,8	996,5	996,9	25,3	15,9	9,4	14,2	18,2	23,4	19,5	20,2	81	60	77	73		
dek2	1000,5	1000,0	1000,2	1000,2	27,2	17,7	9,5	16,3	20,1	25,7	20,7	21,8	80	59	79	73		
dek3	998,0	997,3	997,4	997,6	31,0	19,8	11,2	16,8	22,9	29,9	24,6	25,5	66	46	63	58		
mes	998,6	998,0	998,0	998,2	27,9	17,8	10,1	15,8	20,5	26,5	21,7	22,6	76	55	73	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	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.	(мм)	У	Н		
1	18,5	18,1	21,5	19,4	E	2,4	E	2,4	SW	2,4	2,4	7,9	6	9	4	6,3	•	△
2	17,1	18,0	18,2	17,8	WNW	4,4	WNW	2,4	W	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	3,1	•
3	18,8	19,3	16,1	18,1	NNW	2,4	NE	2,4	NNW	0,8	1,9	1,3	10	10	0	6,7	13,4	•
4	16,6	15,7	17,0	16,4	WNW	0,8	NW	2,4	SSW	2,4	1,9	7,9	3	5	2	3,3	9,0	•
5	17,1	14,6	16,5	16,1	SSE	2,4	SW	2,4	SSE	0,8	1,9	11,3	1	6	8	5,0	•	△
6	14,1	14,8	14,0	14,3	WNW	4,4	SW	2,4	S	0,8	2,5	5,0	10	8	0	6,0	13,3	•
7	13,2	10,2	12,8	12,1	S	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	13,7	0	1	1	0,7	0,1	•
8	14,2	18,1	18,4	16,9	SE	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	12,6	4	7	3	4,7	•	△
9	18,5	19,9	18,8	19,1	WSW	2,4	NE	2,4	E	0,8	1,9	2,4	4	10	1	5,0	•	△
10	19,3	17,8	20,1	19,0	WSW	2,4	WNW	0,8	ENE	0,8	1,4	6,1	9	5	9	7,7	23,1	•
11	19,3	19,8	17,9	19,0	S	0,8	SSE	2,4	WSW	2,4	1,9	2,1	5	10	9	8,0	4,3	•
12	17,9	19,2	19,1	18,8	W	2,4	SSW	0,8	W	2,4	1,9	1,7	10	8	8	8,7	14,4	•
13	18,7	19,4	20,1	19,4	NW	2,4	WSW	2,4	W	2,4	2,4	4,3	10	9	9	9,3	2,0	•
14	19,1	19,0	19,1	19,0	WNW	2,4	WNW	2,4	SW	0,8	1,9	1,6	10	10	5	8,3	0,0	•
15	17,9	17,3	18,6	17,9	WNW	2,4	NNW	2,4	NNW	0,8	1,9	12,3	4	6	0	3,3	4,2	•
16	18,2	19,4	19,7	19,1	WNW	2,4	W	2,4	WSW	0,8	1,9	13,1	4	6	2	4,0	•	△
17	20,1	19,9	21,8	20,6	W	2,4	WNW	4,4	C	0,0	2,2	9,7	9	5	4	6,0	0,0	•
18	18,3	19,2	19,1	18,9	W	0,8	SSW	2,4	S	0,8	1,4	12,9	0	0	1	0,3	•	△
19	18,1	21,4	20,9	20,1	SSW	2,4	WNW	4,4	WNW	2,4	3,0	2,8	5	10	3	6,0	0,0	•
20	18,6	13,0	14,2	15,3	WNW	2,4	NNW	4,4	NNW	2,4	3,0	10,5	9	1	0	3,3	4,0	•
21	15,5	18,1	15,1	16,2	W	0,8	NE	2,4	ENE	2,4	1,9	11,7	0	3	0	1,0	•	△
22	13,0	13,7	14,6	13,7	SW	2,4	E	2,4	SE	0,8	1,9	11,1	6	4	10	6,7	•	△
23	17,3	18,0	18,0	17,8	WNW	4,4	NW	2,4	NNW	0,8	2,5	2,3	7	10	6	7,7	•	△
24	17,7	15,4	16,1	16,4	E	0,8	E	0,8	ENE	0,8	0,8	10,8	7	3	0	3,3	0,5	•
25	16,2	16,7	15,8	16,3	SSE	2,4	SSW	2,4	SSE	2,4	2,4	13,0	0	1	0	0,3	•	△
26	18,0	19,7	21,3	19,7	SSE	0,8	WNW	2,4	W	0,8	1,4	12,2	1	2	2	1,7	•	△
27	23,5	20,7	23,0	22,4	W	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	12,6	1	2	3	2,0	•	△
28	23,6	22,0	24,6	23,4	C	0,0	ESE	2,4	SSE	2,4	1,6	12,3	0	1	0	0,3	•	△
29	21,8	20,0	19,7	20,5	SSE	4,4	SSE	2,4	SE	4,4	3,7	12,4	0	0	0	0,0	•	△
30	18,9	20,5	22,1	20,5	SSE	4,4	S	2,4	SSE	2,4	3,0	12,8	1	1	0	0,7	•	△
31	19,4	24,4	27,0	23,6	SSE	4,4	SSW	2,4	S	0,8	2,5	12,5	0	0	0	0,0	•	△
dek1	16,7	16,7	17,3	16,9	2,5	2,2	1,5	2,0	68,2	5,7	7,1	3,8	5,5	62,0				
dek2	18,6	18,8	19,1	18,8	2,1	2,8	1,5	2,1	71,0	6,6	6,5	4,1	5,7	28,9				
dek3	18,6	19,0	19,8	19,1	2,3	2,2	1,7	2,0	123,7	2,1	2,5	1,9	2,2	0,5				
mes	18,0	18,2	18,7	18,3	2,3	2,4	1,6	2,0	262,9	4,7	5,3	3,2	4,4	91,4				

БЕОГРАД

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

АВГУСТ 2005

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрем мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	998,0	998,5	999,4	998,6	29,7	23,2	6,5	22,2	23,8	28,6	26,2	26,2	71	55	62	63			
2	1000,4	999,4	999,1	999,6	32,6	20,6	12,0	18,0	23,1	31,4	26,5	26,9	72	36	48	52			
3	997,1	994,8	994,4	995,4	33,9	22,7	11,2	19,7	25,6	33,2	24,9	27,2	63	49	67	60			
4	994,4	994,9	996,3	995,2	25,4	15,8	9,6	20,0	20,9	19,0	15,9	17,9	88	87	97	91			
5	995,8	997,9	999,1	997,6	19,3	14,3	5,0	9,7	14,6	17,9	16,9	16,6	98	84	94	92			
6	998,1	996,9	996,7	997,2	22,3	15,1	7,2	14,9	15,6	21,4	18,0	18,3	88	65	81	78			
7	995,8	992,9	992,3	993,7	23,6	13,8	9,8	12,4	15,9	21,6	13,8	16,3	81	47	94	74			
8	994,8	997,1	1000,7	997,5	22,0	12,0	10,0	12,1	12,8	20,5	15,5	16,1	90	48	71	70			
9	1002,6	1001,4	1001,2	1001,7	23,3	10,4	12,9	8,2	13,9	23,0	16,7	17,6	71	40	64	59			
10	1001,0	999,7	997,5	999,4	28,2	13,1	15,1	9,5	17,2	27,9	21,2	21,9	59	36	50	48			
11	999,2	998,0	998,0	998,4	28,6	18,1	10,5	14,0	20,1	27,4	22,9	23,3	67	44	69	60			
12	997,3	999,0	999,2	998,5	26,2	19,4	6,8	17,1	20,1	23,8	21,1	21,5	86	75	89	83			
13	999,4	1000,0	1000,6	1000,0	25,8	19,0	6,8	17,5	19,6	24,7	21,8	22,0	92	63	79	78			
14	1001,0	999,8	998,0	999,6	27,1	16,6	10,5	14,0	17,4	26,4	20,3	21,1	85	44	67	65			
15	993,5	994,5	996,7	994,9	26,8	15,2	11,6	14,0	18,6	22,1	15,2	17,8	75	72	96	81			
16	998,0	996,6	997,7	997,4	18,2	14,3	3,9	14,1	14,7	15,6	15,0	15,1	93	94	95	94			
17	997,6	998,3	999,5	998,5	22,6	14,2	8,4	12,2	15,3	20,4	18,0	17,9	92	67	83	81			
18	995,3	998,0	999,1	997,5	23,4	15,8	7,6	15,5	17,4	21,9	17,7	18,7	97	75	93	88			
19	999,7	999,3	999,6	999,5	25,4	17,7	7,7	16,9	18,4	21,0	18,8	19,3	95	80	93	89			
20	999,6	998,5	998,6	998,9	26,4	17,6	8,8	15,5	18,4	24,5	20,9	21,2	92	66	81	80			
21	997,8	996,7	995,9	996,8	26,2	18,6	7,6	17,5	19,3	25,5	20,5	21,5	85	60	75	73			
22	993,4	993,3	992,7	993,1	25,5	19,5	6,0	18,0	21,3	20,6	19,7	20,3	74	81	82	79			
23	992,3	992,9	994,7	993,3	23,8	16,8	7,0	14,4	18,0	23,3	17,9	19,3	86	59	83	76			
24	996,0	996,1	997,3	996,5	22,4	16,0	6,4	14,0	17,3	19,6	17,5	18,0	87	90	91	89			
25	998,1	997,7	998,1	998,0	26,3	15,3	11,0	13,0	17,3	24,9	19,1	20,1	84	55	80	73			
26	999,8	1001,0	1002,2	1001,0	28,7	15,4	13,3	13,1	18,2	28,3	22,3	22,8	83	44	74	67			
27	1002,8	1002,0	1001,5	1002,1	27,6	17,9	9,7	15,8	19,3	27,6	22,6	23,0	89	59	77	75			
28	1001,8	1002,9	1005,7	1003,5	27,1	19,3	7,8	16,8	19,8	26,3	22,7	22,9	89	65	82	79			
29	1008,4	1008,7	1009,4	1008,8	27,3	19,2	8,1	18,5	19,7	26,4	21,8	22,4	94	62	82	79			
30	1008,8	1007,9	1007,1	1007,9	28,2	18,1	10,1	16,2	19,0	27,4	22,9	23,1	96	54	74	75			
31	1005,0	1002,8	1002,3	1003,4	28,9	19,2	9,7	17,2	21,1	27,5	22,1	23,2	87	59	73	73			
dek1	997,8	997,4	997,7	997,6	26,0	16,1	9,9	14,7	18,3	24,5	19,6	20,5	78	55	73	69			
dek2	998,1	998,2	998,7	998,3	25,1	16,8	8,3	15,1	18,0	22,8	19,2	19,8	87	68	85	80			
dek3	1000,4	1000,2	1000,6	1000,4	26,5	17,8	8,8	15,9	19,1	25,2	20,8	21,5	87	63	79	76			
mes	998,8	998,6	999,1	998,8	25,9	16,9	9,0	15,2	18,5	24,2	19,9	20,6	84	62	79	75			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- Снег вине (мм)		У	Н	Појаве • ✕ ≡ = Δ ~ > ☼	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	21,1	21,6	21,2	21,3	WNW	2,4	WNW	4,4	NNW	2,4	3,0	9,6	5	4	3	4,0	.	.	Δ
2	20,5	16,4	16,5	17,8	W	2,4	ENE	2,4	ENE	0,8	1,9	12,2	0	0	1	0,3	.	.	Δ
3	20,7	25,2	21,0	22,3	SSE	2,4	SSW	2,4	NNW	2,4	2,4	4,2	7	9	7	7,7	.	.	Δ
4	21,8	19,2	17,5	19,5	SSW	0,8	W	4,4	W	2,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	2,8	.	• =
5	16,3	17,3	18,2	17,3	WSW	2,4	WSW	2,4	N	2,4	2,4	0,1	10	9	10	9,7	6,0	.	• ≡ =
6	15,6	16,6	16,7	16,3	WNW	2,4	NW	2,4	WNW	0,8	1,9	2,6	10	10	2	7,3	1,8	.	• Δ
7	14,6	12,2	14,8	13,8	WNW	0,8	NNW	2,4	NNE	2,4	1,9	6,8	6	10	10	8,7	.	.	Δ
8	13,4	11,7	12,5	12,5	WNW	4,4	NW	4,4	WNW	2,4	3,7	8,9	10	4	0	4,7	24,6	.	• = Δ >
9	11,4	11,3	12,2	11,6	W	2,4	WNW	2,4	SW	0,8	1,9	12,5	0	3	0	1,0	.	.	Δ
10	11,7	13,4	12,6	12,6	S	0,8	S	2,4	SSE	2,4	1,9	12,7	1	0	0	0,3	.	.	Δ
11	15,8	16,2	19,4	17,1	W	2,4	NNW	0,8	ENE	2,4	1,9	8,7	5	7	5	5,7	.	.	Δ
12	20,3	22,1	22,3	21,6	WSW	2,4	NW	0,8	S	0,8	1,4	4,5	5	10	9	8,0	.	.	• = Δ
13	21,0	19,6	20,7	20,4	NE	0,8	NNW	2,4	WNW	2,4	1,9	1,4	10	9	8	9,0	1,3	.	• = Δ
14	16,9	15,0	16,1	16,0	WNW	2,4	NNW	2,4	NNW	0,8	1,9	12,0	3	4	0	2,3	.	.	Δ
15	16,1	19,1	16,6	17,3	SSE	4,4	WNW	2,4	WNW	4,4	3,7	6,0	6	9	10	8,3	.	.	• = Δ >
16	15,5	16,7	16,2	16,1	W	2,4	NE	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	4	8,0	26,5	.	• =
17	16,0	16,2	17,2	16,5	SE	0,8	NW	2,4	WNW	2,4	1,9	4,7	8	9	8	8,3	13,6	.	• = Δ
18	19,3	19,6	18,9	19,3	NE	4,4	NNW	2,4	WNW	2,4	3,0	2,4	10	9	10	9,7	25,6	.	• =
19	20,2	19,8	20,1	20,1	WSW	2,4	WNW	2,4	ENE	0,8	1,9	3,1	10	7	6	7,7	11,0	.	• =
20	19,4	20,4	20,1	20,0	W	2,4	W	2,4	C	0,0	1,6	8,9	5	5	9	6,3	11,0	.	• = Δ
21	19,0	19,5	18,2	18,9	SSE	4,4	SE	6,7	SSE	4,4	5,1	8,2	5	5	9	6,3	0,0	.	• = Δ >
22	18,7	19,7	18,9	19,1	SSE	6,7	SE	4,4	SSE	2,4	4,5	4,0	9	9	10	9,3	0,0	.	• = Δ >
23	17,8	16,9	17,1	17,3	NW	0,8	WSW	2,4	NW	2,4	1,9	2,3	9	9	4	7,3	1,2	.	• = Δ >
24	17,2	20,6	18,3	18,7	WNW	2,4	NW	0,8	W	0,8	1,4	5,1	5	10	1	5,3	1,0	.	• = Δ >
25	16,6	17,4	17,8	17,3	W	2,4	NW	2,4	W	0,8	1,9	9,5	4	6	0	3,3	17,9	.	• Δ
26	17,5	17,0	20,0	18,1	SSW	0,8	W	2,4	N	0,8	1,4	12,2	4	4	5	4,3	.	.	Δ
27	20,0	21,8	21,0	20,9	N	0,8	NNW	2,4	E	0,8	1,4	6,2	4	8	4	5,3	.	.	= Δ
28	20,7	22,4	22,7	21,9	S	0,8	W	2,4	N	0,8	1,4	8,0	4	6	9	6,3	.	.	= Δ
29	21,5	21,4	21,6	21,5	WNW	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	4,5	10	5	0	5,0	.	.	= Δ
30	21,2	19,7	20,6	20,5	NE	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	8,0	0	3	0	1,0	.	.	= Δ
31	21,8	21,8	19,5	21,1	ENE	0,8	E	0,8	SSE	2,4	1,4	4,9	6	4	1	3,7	.	.	= Δ
dek1	16,7	16,5	16,3	16,5	2,1	3,0	1,9	2,3	69,6	5,9	5,9	4,3	5,4	35,2					
dek2	18,1	18,5	18,8	18,4	2,5	2,1	1,7	2,0	51,7	7,2	7,9	6,9	7,3	89,0					
dek3	19,3	19,8	19,6	19,6	2,1	2,7	1,5	2,0	72,9	5,5	6,3	3,9	5,2	20,1					
mes	18,1	18,3	18,3	18,2	2,2	2,6	1,7	2,1	194,2	6,2	6,7	5,0	5,9	144,3					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрем мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1001,6	1000,8	1002,0	1001,5	28,7	18,3	10,4	15,9	19,9	28,5	22,0	23,1	88	49	76	71		
2	1003,9	1004,7	1006,1	1004,9	26,9	18,2	8,7	16,2	18,2	26,2	21,2	21,7	88	46	58	64		
3	1008,9	1008,9	1009,0	1008,9	25,3	14,6	10,7	12,9	15,6	24,6	18,3	19,2	79	46	70	65		
4	1009,1	1008,0	1007,7	1008,3	25,2	14,0	11,2	12,0	15,2	23,6	19,2	19,3	84	54	70	69		
5	1006,6	1005,3	1004,7	1005,5	24,9	15,5	9,4	12,0	16,8	23,8	17,8	19,1	67	44	66	59		
6	1003,7	1002,8	1003,4	1003,3	25,3	15,6	9,7	12,3	16,9	24,4	19,3	20,0	68	45	58	57		
7	1003,7	1003,9	1005,0	1004,2	27,3	16,1	11,2	13,5	17,6	26,2	20,3	21,1	64	45	63	57		
8	1006,0	1005,7	1005,6	1005,8	29,0	16,5	12,5	14,4	17,7	28,4	21,2	22,1	75	43	64	61		
9	1003,6	1001,3	999,3	1001,4	29,9	16,9	13,0	14,5	18,8	29,3	21,9	23,0	66	41	61	56		
10	997,3	995,8	995,9	996,3	28,6	18,9	9,7	16,6	20,6	28,3	20,6	22,5	71	51	84	69		
11	995,8	996,0	996,8	996,2	27,3	17,2	10,1	15,0	18,6	27,1	20,5	21,7	90	50	79	73		
12	997,2	998,2	1000,0	998,5	29,6	18,3	11,3	15,3	19,8	28,7	21,9	23,1	81	48	79	69		
13	1003,7	1004,5	1004,7	1004,3	25,8	18,2	7,6	17,0	18,7	24,8	20,4	21,1	85	56	83	75		
14	1005,0	1003,0	1003,0	1003,7	25,2	17,4	7,8	15,0	18,3	24,6	17,8	19,6	91	61	82	78		
15	1002,8	1001,1	1000,2	1001,4	23,9	14,8	9,1	12,9	15,3	22,6	17,4	18,2	88	49	78	71		
16	997,1	993,3	991,4	993,9	25,3	14,0	11,3	11,3	15,7	24,4	18,6	19,3	87	49	71	69		
17	991,3	992,5	995,4	993,1	28,2	16,2	12,0	12,6	17,4	27,5	20,1	21,3	86	41	75	67		
18	999,8	1002,4	1003,4	1001,9	20,1	13,0	7,1	13,2	13,3	13,2	13,2	13,2	90	92	95	92		
19	1001,3	1002,6	1003,3	1002,4	13,6	11,5	2,1	12,4	12,3	12,0	11,5	11,8	96	94	92	94		
20	1002,3	1001,6	1002,1	1002,0	14,8	11,3	3,5	11,5	11,5	14,6	13,6	13,3	90	76	86	84		
21	1002,4	1003,2	1004,0	1003,2	16,1	12,8	3,3	12,5	13,4	16,0	13,7	14,2	95	81	93	90		
22	1004,4	1005,0	1005,0	1004,8	15,4	12,3	3,1	12,0	12,5	14,7	14,6	14,1	96	89	93	92		
23	1003,9	1003,3	1003,0	1003,4	20,1	13,1	7,0	12,9	13,6	18,7	15,8	16,0	94	68	89	83		
24	1002,4	1002,7	1003,0	1002,7	18,7	13,3	5,4	12,5	14,5	17,4	15,2	15,6	94	77	91	87		
25	1002,7	1002,4	1003,5	1002,9	20,6	14,5	6,1	12,3	15,4	20,5	15,3	16,6	92	66	78	79		
26	1005,3	1006,0	1006,9	1006,1	22,9	13,4	9,5	11,5	14,6	21,8	17,0	17,6	83	60	77	73		
27	1007,6	1006,2	1006,0	1006,6	23,1	12,5	10,6	10,4	13,4	22,3	16,0	16,9	95	58	89	81		
28	1006,0	1005,2	1006,6	1005,9	21,5	13,1	8,4	10,8	14,5	20,2	15,7	16,5	95	67	94	85		
29	1005,1	1002,0	999,7	1002,3	23,2	12,8	10,4	10,3	13,9	22,7	17,6	18,0	96	50	79	75		
30	1000,3	1002,4	1003,0	1001,9	18,0	11,6	6,4	11,4	11,9	12,5	11,6	11,9	94	91	95	94		
dek1	1004,4	1003,7	1003,9	1004,0	27,1	16,5	10,7	14,0	17,7	26,3	20,2	21,1	75	46	67	63		
dek2	999,6	999,5	1000,0	999,7	23,4	15,2	8,2	13,6	16,1	22,0	17,5	18,3	88	62	82	77		
dek3	1004,0	1003,8	1004,1	1004,0	20,0	12,9	7,0	11,7	13,8	18,7	15,3	15,7	93	71	88	84		
mes	1002,7	1002,4	1002,7	1002,6	23,5	14,9	8,6	13,1	15,9	22,3	17,6	18,4	86	60	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 ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿

БЕОГРАД

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

ОКТОБАР 2005

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	мин	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1001,7	1001,4	1001,0	1001,4	11,6	10,0	1,6	9,6	10,1	10,9	11,1	10,8	92	96	97	95		
2	1000,1	1001,7	1003,4	1001,7	13,5	11,1	2,4	11,1	11,6	12,4	12,4	12,2	98	96	96	96		
3	1005,2	1006,1	1006,5	1005,9	21,1	11,8	9,3	11,2	12,2	19,1	16,5	16,1	97	78	91	89		
4	1006,3	1006,2	1006,4	1006,3	24,4	14,3	10,1	11,5	15,4	23,5	18,2	18,8	93	45	61	66		
5	1007,4	1006,5	1007,7	1007,2	22,9	14,4	8,5	11,5	15,3	22,4	16,5	17,7	77	41	67	62		
6	1007,6	1008,0	1009,1	1008,2	21,0	14,5	6,5	12,1	14,8	20,4	15,3	16,5	65	44	62	57		
7	1010,9	1011,0	1011,0	1011,0	20,6	13,2	7,4	10,5	13,5	19,1	14,4	15,4	77	47	51	58		
8	1009,7	1008,3	1008,1	1008,7	19,7	11,1	8,6	7,6	11,7	16,9	14,1	14,2	61	50	68	60		
9	1008,8	1009,7	1011,3	1009,9	19,6	13,1	6,5	11,2	13,4	17,7	13,3	14,4	77	61	84	74		
10	1012,4	1011,8	1012,0	1012,1	19,8	10,0	9,8	6,2	11,2	19,4	13,5	14,4	77	46	71	65		
11	1011,4	1010,3	1010,7	1010,8	17,9	10,7	7,2	8,2	11,4	17,3	10,7	12,5	71	40	71	61		
12	1008,9	1007,5	1007,3	1007,9	19,1	8,9	10,2	5,8	11,0	18,1	11,6	13,1	66	43	74	61		
13	1005,9	1005,5	1006,4	1005,9	17,6	8,2	9,4	4,9	10,1	16,6	12,9	13,1	77	60	78	72		
14	1007,5	1009,5	1012,3	1009,8	17,2	10,5	6,7	9,0	10,9	16,5	11,2	12,5	94	60	91	82		
15	1013,0	1012,0	1010,8	1011,9	17,4	7,1	10,3	4,2	7,9	15,8	10,9	11,4	97	59	90	82		
16	1006,9	1004,3	1005,1	1005,4	13,2	8,2	5,0	6,9	8,2	12,0	9,5	9,8	91	74	65	76		
17	1007,3	1006,6	1006,7	1006,9	12,2	6,7	5,5	4,6	6,9	10,5	6,7	7,7	80	48	72	67		
18	1008,7	1008,4	1008,6	1008,6	11,7	5,4	6,3	3,0	5,6	11,3	6,9	7,7	80	55	74	70		
19	1010,8	1010,7	1009,5	1010,3	12,8	4,8	8,0	1,3	5,6	11,7	5,8	7,2	86	53	79	73		
20	1007,1	1004,7	1004,0	1005,3	17,8	4,0	13,8	1,0	4,9	16,6	12,3	11,5	83	42	71	65		
21	1002,8	1001,5	1001,2	1001,8	16,0	11,4	4,6	9,8	12,6	14,8	13,0	13,4	60	65	76	67		
22	1000,2	999,2	1001,7	1000,4	18,7	11,9	6,8	10,3	13,0	18,2	15,9	15,8	80	69	79	76		
23	1001,9	1001,6	1002,0	1001,8	24,0	13,8	10,2	9,7	14,0	23,5	16,8	17,8	86	49	68	68		
24	1004,7	1007,4	1009,3	1007,1	20,6	13,1	7,5	10,2	15,6	18,9	13,1	15,2	84	60	91	78		
25	1007,8	1006,6	1006,5	1007,0	23,0	10,8	12,2	6,8	12,7	22,4	16,0	16,8	79	50	69	66		
26	1007,3	1006,8	1008,2	1007,4	22,9	11,5	11,4	7,1	12,6	21,7	14,1	15,6	90	50	81	74		
27	1009,3	1008,1	1008,3	1008,6	22,1	11,3	10,8	7,6	12,1	21,6	14,6	15,7	89	52	88	76		
28	1009,0	1009,1	1010,3	1009,5	20,7	10,2	10,5	6,4	10,6	19,5	11,1	13,1	93	33	59	62		
29	1012,0	1012,0	1013,2	1012,4	12,7	4,7	8,0	3,1	5,3	11,0	4,7	6,4	75	52	70	65		
30	1012,0	1011,7	1011,0	1011,6	9,8	2,6	7,2	1,4	3,0	9,0	3,2	4,6	77	54	75	69		
31	1010,6	1009,6	1010,4	1010,2	11,2	1,2	10,0	-0,2	1,5	10,2	4,9	5,4	78	52	69	66		
dek1	1007,0	1007,1	1007,7	1007,2	19,4	12,4	7,1	10,3	12,9	18,2	14,5	15,1	81	60	75	72		
dek2	1008,8	1008,0	1008,1	1008,3	15,7	7,5	8,2	4,9	8,3	14,6	9,9	10,7	83	53	77	71		
dek3	1007,1	1006,7	1007,5	1007,1	18,3	9,3	9,0	6,6	10,3	17,3	11,6	12,7	81	53	75	70		
mes	1007,6	1007,2	1007,7	1007,5	17,8	9,7	8,1	7,2	10,5	16,7	12,0	12,8	82	56	75	71		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)	Појаве	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	У	Н	У	Н	
1	11,3	12,6	12,8	12,2	NNW	2,4	NNW	2,4	NE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	18,4	• ≡ =
2	13,4	13,8	13,8	13,6	NW	2,4	W	0,8	SSE	2,4	1,9	0,0	10	10	9	9,7	8,7	• ≡ =
3	13,7	17,2	17,1	16,0	SSE	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	2,9	10	6	3	6,3	0,4	• ≡ = △
4	16,3	13,1	12,8	14,1	SSE	4,4	SE	4,4	SSE	4,4	4,4	9,6	4	4	0	2,7	•	• ≡ = △ ≫
5	13,4	11,0	12,6	12,4	SE	2,4	SE	4,4	SSE	2,4	3,0	7,1	8	4	0	4,0	•	• ≡ = △ ≫
6	10,9	10,5	10,9	10,8	SE	6,7	SE	4,4	SSE	4,4	5,1	1,7	9	9	6	8,0	•	• ≡ = △ ≫
7	11,9	10,4	8,4	10,2	SE	4,4	SE	6,7	SSE	4,4	5,1	9,0	1	1	0	0,7	•	• ≡ = △ ≫
8	8,4	9,6	10,9	9,6	SSE	4,4	SE	6,7	SSE	4,4	5,1	6,8	4	8	10	7,3	•	• ≡ = △ ≫
9	11,8	12,3	12,8	12,3	SE	4,4	SE	4,4	SSE	2,4	3,7	1,6	8	8	0	5,3	•	• ≡ = △ ≫
10	10,3	10,3	11,0	10,5	SSE	2,4	SE	4,4	SSE	2,4	3,0	9,1	0	5	4	3,0	•	• ≡ = △
11	9,6	7,8	9,2	8,9	SSE	6,7	SE	4,4	SSE	2,4	4,5	7,9	8	5	4	5,7	•	• ≡ = △ ≫
12	8,7	9,0	10,2	9,3	SE	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	7,5	9	5	0	4,7	•	• ≡ = △
13	9,5	11,4	11,6	10,8	SSE	0,8	W	2,4	S	2,4	1,9	2,1	9	10	8	9,0	•	• ≡ = △
14	12,3	11,3	12,1	11,9	SSW	2,4	WNW	2,4	C	0,0	1,6	4,2	9	8	9	8,7	0,4	• ≡ = △
15	10,4	10,5	11,7	10,9	W	2,4	WNW	2,4	WNW	2,4	2,4	4,7	10	6	9	8,3	0,1	• ≡ = △
16	9,9	10,4	7,7	9,3	W	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,4	9	9	5	7,7	•	• ≡ = △
17	8,0	6,1	7,1	7,0	NW	2,4	NW	2,4	W	2,4	2,4	2,5	9	9	9	9,0	•	• ≡ = △
18	7,3	7,4	7,3	7,4	W	2,4	W	4,4	WNW	0,8	2,5	1,8	10	8	2	6,7	•	• ≡ = △
19	7,8	7,3	7,3	7,5	WNW	0,8	NNE	2,4	SSW	0,8	1,4	4,9	9	8	0	5,7	•	• ≡ = △
20	7,2	8,0	10,2	8,4	SSE	2,4	SSE	0,8	S	0,8	1,4	5,9	4	6	10	6,7	•	• ≡ = △
21	8,8	10,9	11,3	10,4	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	4,4	3,7	0,4	9	9	8	8,7	0,2	• ≡ = △ ≫
22	12,0	14,4	14,2	13,5	SSE	4,4	SSE	4,4	S	2,4	3,7	0,2	8	10	4	7,3	0,3	• ≡ = △
23	13,8	14,1	13,1	13,7	S	0,8	SSE	0,8	S	2,4	1,4	4,3	9	3	0	4,0	0,1	• ≡ = △
24	14,9	13,0	13,8	13,9	W	0,8	W	2,4	WNW	0,8	1,4	4,6	9	8	1	6,0	0,0	• ≡ = △
25	11,7	13,7	12,6	12,7	SSE	2,4	S	2,4	SSE	4,4	3,0	7,8	9	9	0	6,0	0,0	• ≡ = △
26	13,2	12,9	13,1	13,1	S	0,8	WNW	4,4	SSW	0,8	2,0	8,7	5	1	0	2,0	•	• ≡ = △
27	12,6	13,3	14,6	13,5	SW	0,8	W	2,4	NNW	0,8	1,4	8,4	2	5	0	2,3	•	• ≡ = △
28	11,9	7,6	7,8	9,1	C	0,0	NE	2,4	ENE	2,4	1,6	8,9	1	0	0	0,3	•	• ≡ = △
29	6,6	6,8	6,0	6,5	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	6,7	6,7	8,9	0	0	0	0,0	•	• ≡ = △ ≫
30	5,8	6,2	5,8	5,9	SSE	6,7	SE	4,4	SSE	4,4	5,1	8,7	0	0	0	0,0	•	• ≡ = △ ≫
31	5,3	6,5	5,9	5,9	SSE	4,4	SSE	2,4	SSE	2,4	3,0	9,1	1	0	0	0,3	•	• ≡ = △ ≫
dek1	12,1	12,1	12,3	12,2	3,6	4,1	3,0	3,5	47,8	6,4	6,5	4,2	5,7	27,5				
dek2	9,1	8,9	9,4	9,1	2,5	2,6	1,7	2,2	41,9	8,6	7,4	5,6	7,2	0,5				
dek3	10,6	10,9	10,7	10,7	2,8	3,4	2,9	2,9	70,0	4,8	4,1	1,2	3,4	0,6				
mes	10,6	10,6	10,8	10,7	2,9	3,4	2,5	2,9	159,7	6,5	5,9	3,6	5,4	28,6				

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстремн мах	мин	амп	5см	07	Терминске 14 21		ср.	07	Термини 14 21		ср.				
1	1010,4	1008,2	1007,8	1008,8	11,7	1,0	10,7	-2,1	1,3	10,4	5,4	5,6	88	59	86	78				
2	1006,2	1006,4	1008,6	1007,1	11,0	2,7	8,3	-1,4	3,3	9,6	6,3	6,4	94	70	94	86				
3	1010,7	1010,3	1010,2	1010,4	14,6	3,2	11,4	-0,4	4,1	13,8	6,3	7,6	92	49	81	74				
4	1009,4	1007,1	1006,6	1007,7	14,9	2,1	12,8	-2,0	2,1	13,8	9,4	8,7	95	52	66	71				
5	1007,2	1008,4	1011,0	1008,9	16,3	4,7	11,6	0,2	4,7	14,6	8,4	9,0	88	42	71	67				
6	1012,6	1012,1	1012,3	1012,3	15,4	6,5	8,9	3,3	6,6	14,2	9,0	9,7	81	51	73	68				
7	1010,5	1009,7	1011,4	1010,5	15,8	7,0	8,8	2,0	8,2	15,1	9,7	10,7	70	50	64	61				
8	1014,0	1013,8	1013,9	1013,9	12,2	5,5	6,7	1,2	5,6	11,7	8,0	8,3	91	65	87	81				
9	1012,1	1011,1	1012,2	1011,8	14,6	4,4	10,2	0,0	5,7	14,1	8,6	9,3	96	43	69	69				
10	1014,6	1015,9	1017,4	1016,0	8,8	0,4	8,4	-1,7	0,5	4,8	4,4	3,5	95	93	95	94				
11	1017,8	1016,6	1015,5	1016,6	8,0	4,4	3,6	1,0	5,6	7,8	7,3	7,0	97	84	87	89				
12	1012,0	1009,0	1008,2	1009,7	10,0	5,0	5,0	6,7	7,0	9,0	5,3	6,7	84	69	89	80				
13	1008,6	1009,1	1011,3	1009,7	9,8	4,2	5,6	0,2	5,2	9,1	7,7	7,4	89	62	76	75				
14	1012,3	1011,2	1010,8	1011,4	12,2	5,2	7,0	0,4	5,9	11,2	6,3	7,4	92	60	80	77				
15	1007,0	1001,2	996,2	1001,5	16,5	1,9	14,6	-1,8	3,1	15,6	13,6	11,5	94	48	57	66				
16	990,1	986,3	982,3	986,2	15,3	11,5	3,8	2,7	12,1	14,4	12,1	12,7	85	76	89	83				
17	987,1	993,0	997,9	992,7	12,1	5,9	6,2	7,3	8,2	8,3	5,9	7,1	86	61	64	70				
18	999,6	999,5	1001,8	1000,3	7,5	3,5	4,0	2,0	3,9	5,2	3,5	4,0	78	71	91	80				
19	1003,0	1004,0	1006,1	1004,4	3,8	-0,6	4,4	-3,5	-0,6	1,3	1,5	0,9	89	88	65	81				
20	1008,8	1009,4	1009,0	1009,1	3,0	-0,9	3,9	-3,1	-0,9	2,5	1,2	1,0	81	56	78	72				
21	1005,8	1004,1	1007,2	1005,7	1,6	-0,5	2,1	-0,4	-0,1	1,0	0,0	0,2	89	95	95	93				
22	1009,4	1009,6	1011,5	1010,2	2,5	-0,8	3,3	-2,8	-0,2	1,6	0,4	0,6	94	74	73	80				
23	1011,4	1007,9	1004,6	1008,0	1,6	-0,5	2,1	-2,2	0,2	-0,2	1,1	0,6	66	94	93	84				
24	1001,0	997,6	993,6	997,4	6,8	0,6	6,2	0,1	2,6	4,8	3,0	3,4	81	71	86	79				
25	987,6	987,6	989,2	988,1	5,4	-0,1	5,5	-0,4	0,1	4,2	4,2	3,2	98	75	78	84				
26	990,1	989,1	988,8	989,3	12,7	4,0	8,7	1,2	7,8	12,3	11,5	10,8	63	49	56	56				
27	984,7	981,3	985,0	983,7	16,8	7,8	9,0	9,0	11,0	16,4	7,8	10,8	63	48	82	64				
28	987,8	989,6	994,2	990,5	13,9	6,2	7,7	1,4	6,6	10,0	8,3	8,3	80	72	59	70				
29	998,1	998,2	997,2	997,8	13,9	2,5	11,4	-2,7	2,8	12,3	8,9	8,2	89	34	65	63				
30	995,0	993,6	993,4	994,0	15,5	8,3	7,2	3,9	10,4	11,4	8,5	9,7	56	67	87	70				
dek1	1010,8	1010,3	1011,1	1010,7	13,5	3,8	9,8	-0,1	4,2	12,2	7,6	7,9	89	57	79	75				
dek2	1004,6	1003,9	1003,9	1004,2	9,8	4,0	5,8	1,2	5,0	8,4	6,4	6,6	88	68	78	77				
dek3	997,1	995,9	996,5	996,5	9,1	2,8	6,3	0,7	4,1	7,4	5,4	5,6	78	68	77	74				
mes	1004,2	1003,4	1003,8	1003,8	10,8	3,5	7,3	0,6	4,4	9,3	6,5	6,7	85	64	78	76				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачноста у десетинама			Пада- вине	Снег (см)	Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14 21			ср.	(h)	07	14	21	ср.	У	Н	☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿☿			

БЕОГРАД

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

ДЕЦЕМБАР 2005

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	997,3	997,9	997,2	997,5	8,6	1,8	6,8	3,0	3,2	2,1	1,8	2,2	95	95	97	96			
2	998,6	998,8	999,1	998,8	8,3	1,5	6,8	1,6	1,8	7,0	4,5	4,5	93	69	85	82			
3	997,7	995,1	994,2	995,7	14,6	4,3	10,3	-0,5	6,2	14,2	9,9	10,1	54	41	60	52			
4	993,1	996,8	997,6	995,8	10,9	5,7	5,2	5,5	6,7	9,5	6,4	7,3	93	81	89	88			
5	994,9	991,2	990,9	992,3	15,4	5,0	10,4	-0,5	7,5	13,8	12,2	11,4	61	49	56	55			
6	985,3	983,5	991,3	986,7	13,1	6,4	6,7	7,5	8,9	11,0	6,4	8,2	65	79	85	76			
7	995,9	995,4	1000,6	997,3	8,3	4,7	3,6	2,7	5,0	6,8	4,7	5,3	91	84	91	89			
8	1003,8	1004,1	1006,3	1004,7	8,3	2,7	5,6	0,6	3,1	6,5	3,0	3,9	92	72	86	83			
9	1008,9	1011,4	1015,8	1012,0	7,7	1,9	5,8	-3,0	3,0	5,8	2,9	3,7	74	75	92	80			
10	1018,1	1018,9	1020,5	1019,2	3,1	-0,7	3,8	-1,0	0,6	0,5	0,8	0,7	96	96	96	96			
11	1020,9	1020,8	1019,7	1020,5	3,3	-0,1	3,4	0,0	0,2	2,7	0,5	1,0	95	70	86	83			
12	1017,0	1014,2	1013,4	1014,9	1,3	-2,6	3,9	-3,4	-1,8	0,2	-0,8	-0,8	98	91	96	95			
13	1013,0	1012,8	1012,2	1012,7	1,7	-1,0	2,7	-2,1	0,3	1,0	-0,6	0,0	95	90	89	91			
14	1007,3	1004,4	1004,4	1005,4	0,6	-1,1	1,7	-3,0	-0,7	0,3	0,4	0,1	93	86	89	89			
15	1002,6	999,6	995,9	999,4	2,5	-0,7	3,2	-0,5	-0,1	1,1	0,7	0,6	93	93	95	94			
16	992,6	984,3	978,6	985,2	9,2	0,2	9,0	0,0	1,0	8,8	7,3	6,1	88	52	53	64			
17	983,7	985,4	987,3	985,5	8,3	1,8	6,5	1,4	1,9	3,9	2,1	2,5	95	76	84	85			
18	991,2	996,6	1002,1	996,6	2,1	-2,1	4,2	-1,0	-0,2	-1,0	-2,1	-1,4	91	81	79	84			
19	1005,0	1007,3	1010,0	1007,4	2,6	-2,5	5,1	-6,0	-1,1	2,1	0,5	0,5	75	60	70	69			
20	1010,6	1010,6	1009,7	1010,3	4,0	-2,2	6,2	-6,0	-1,1	3,3	1,9	1,5	75	62	68	68			
21	1007,4	1009,4	1013,5	1010,1	4,7	0,4	4,3	0,5	3,0	2,2	0,4	1,5	69	82	95	82			
22	1013,6	1010,2	1008,1	1010,6	1,9	-2,0	3,9	-3,9	-1,3	0,9	0,4	0,1	84	72	93	83			
23	1008,0	1008,7	1009,8	1008,8	2,4	0,4	2,0	0,0	1,1	2,3	2,1	1,9	91	82	87	87			
24	1008,5	1006,0	1003,4	1006,0	5,3	0,9	4,4	-0,4	0,9	5,0	4,8	3,9	81	62	71	72			
25	1002,2	1001,5	1000,8	1001,5	7,2	2,8	4,4	2,0	3,5	6,2	3,3	4,1	79	73	82	78			
26	998,0	994,2	993,9	995,4	4,9	1,5	3,4	-1,0	2,9	2,7	1,8	2,3	91	95	95	94			
27	992,3	989,4	991,1	990,9	9,9	1,2	8,7	1,0	1,9	9,4	2,5	4,1	95	80	95	90			
28	983,8	983,7	987,3	984,9	14,4	2,5	11,9	1,5	9,0	13,7	9,1	10,2	75	61	75	70			
29	998,1	1000,0	997,3	998,5	10,5	1,8	8,7	0,3	1,9	7,1	5,4	5,0	93	63	84	80			
30	992,9	1000,2	1003,8	999,0	6,9	-1,8	8,7	0,3	0,8	-0,3	-0,9	-0,3	97	84	76	85			
31	1002,1	1001,2	1001,7	1001,7	6,7	-2,0	8,7	-5,0	-0,6	6,1	4,6	3,7	76	55	60	64			
dek1	999,4	999,3	1001,4	1000,0	9,8	3,3	6,5	1,6	4,6	7,7	5,3	5,7	81	74	84	80			
dek2	1004,4	1003,6	1003,3	1003,8	3,6	-1,0	4,6	-2,1	-0,2	2,2	1,0	1,0	90	76	81	82			
dek3	1000,6	1000,4	1001,0	1000,7	6,8	0,5	6,3	-0,4	2,1	5,0	3,0	3,3	85	74	83	80			
mes	1001,4	1001,1	1001,9	1001,5	6,7	0,9	5,8	-0,3	2,2	5,0	3,1	3,4	85	75	83	81			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег У Н	Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	• ✕ ≡ = Δ ~ > ☒		
1	7,3	6,8	6,7	6,9	WNW	4,4	WSW	2,4	SW	0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	9,1	..	• ≡ =
2	6,5	6,9	7,2	6,9	W	2,4	SW	0,8	SSE	2,4	1,9	4,0	10	9	0	6,3	3,2	..	• = Δ
3	5,1	6,6	7,3	6,3	SSE	0,8	SSW	2,4	SSE	2,4	1,9	7,7	5	2	10	5,7	• Δ
4	9,2	9,6	8,6	9,1	S	0,8	WNW	4,4	SSE	2,4	2,5	2,1	10	6	0	5,3	7,9	..	• ≡ = Δ
5	6,3	7,8	8,0	7,3	S	2,4	SSE	4,4	S	4,4	3,7	3,7	4	9	9	7,3	1,0	..	• Δ >
6	7,5	10,3	8,2	8,7	SSE	6,7	SSE	6,7	WNW	4,4	5,9	3,8	9	7	6	7,3	0,0	..	• >
7	8,0	8,3	7,8	8,0	ENE	2,4	NE	2,4	NNW	0,8	1,9	0,2	9	10	10	9,7	2,6	..	• =
8	7,0	7,0	6,5	6,8	WNW	2,4	NW	2,4	S	0,8	1,9	4,1	9	5	0	4,7	9,2	..	• = Δ
9	5,6	6,9	6,9	6,5	SE	2,4	WSW	0,8	NW	0,8	1,4	0,8	6	6	0	4,0	• ≡ = Δ
10	6,2	6,1	6,2	6,2	NNW	2,4	NE	0,8	NE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	• ✕ ≡ =
11	5,9	5,2	5,4	5,5	NE	2,4	ESE	2,4	ESE	2,4	2,4	0,2	10	6	8	8,0	0,1	..	• ✕ =
12	5,3	5,6	5,5	5,5	N	0,8	ENE	2,4	ENE	0,8	1,4	0,9	9	7	10	8,7	0,0	..	• ≡ =
13	5,9	5,9	5,2	5,7	WNW	2,4	NW	2,4	NNE	0,8	1,9	0,0	10	10	5	8,3	• =
14	5,4	5,4	5,6	5,5	NNE	2,4	ENE	0,8	NE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	• =
15	5,6	6,2	6,1	6,0	W	2,4	WNW	2,4	WSW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	..	• ✕ =
16	5,8	5,9	5,4	5,7	WSW	2,4	S	2,4	S	0,8	1,9	0,9	10	9	10	9,7	1,2	..	• ✕ =
17	6,7	6,2	6,0	6,3	WSW	4,4	W	2,4	WSW	2,4	3,0	0,0	10	9	10	9,7	1,4	..	• ✕ = Δ
18	5,5	4,6	4,1	4,7	NNW	2,4	N	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	0	6,7	4,0	3,3	• ✕ =
19	4,2	4,3	4,5	4,3	WSW	2,4	NW	4,4	W	0,8	2,5	0,2	9	9	2	6,7	0,0	2,0	• ☒ ☒ ☒
20	4,2	4,8	4,7	4,6	SSW	0,8	WSW	2,4	SW	0,8	1,4	0,3	10	8	10	9,3	..	2,.	• = ☒
21	5,2	5,9	6,0	5,7	NW	2,4	NW	4,4	NNW	0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,0	..	• ✕ =
22	4,7	4,7	5,8	5,1	WSW	4,4	WSW	0,8	W	4,4	3,2	0,5	9	10	10	9,7	1,6	..	• ✕ =
23	6,0	5,9	6,2	6,1	NNW	2,4	NW	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	3,5	2,2	• ✕ =
24	5,3	5,4	6,1	5,6	WSW	0,8	SW	0,8	SSW	0,8	0,8	0,0	9	10	10	9,7	• =
25	6,2	6,9	6,3	6,5	W	2,4	W	2,4	SSW	2,4	2,4	1,1	9	6	6	7,0	0,6	..	• =
26	6,8	7,1	6,6	6,8	SSE	2,4	NE	2,4	ENE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	0,3	..	• =
27	6,7	9,4	7,0	7,7	NW	2,4	SSE	4,4	WNW	0,8	2,5	0,7	10	8	10	9,3	19,6	..	• ≡ =
28	8,6	9,6	8,6	8,9	SSE	6,7	SSE	6,7	S	2,4	5,3	1,3	10	6	0	5,3	4,5	..	• =
29	6,5	6,3	7,6	6,8	SSW	2,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,0	4,0	9	6	10	8,3	0,4	..	• =
30	6,2	5,0	4,3	5,2	W	4,4	WNW	6,7	SSE	4,4	5,1	0,0	10	10	8	9,3	7,7	..	• ✕ ≡ =
31	4,5	5,2	5,1	4,9	S	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	3,4	4	10	0	4,7	0,9	..	• Δ
dek1	6,9	7,6	7,3	7,3	2,7	2,7	2,2	2,5	26,4	8,2	7,4	5,5	7,0	33,0					
dek2	5,5	5,4	5,3	5,4	2,3	2,4	1,6	2,1	2,5	9,8	8,8	7,5	8,7	6,7					
dek3	6,1	6,5	6,3	6,3	3,0	3,2	2,2	2,7	11,0	9,1	8,7	7,6	8,5	39,1					
mes	6,1	6,5	6,3	6,3	2,7	2,8	2,0	2,4	39,9	9,0	8,3	6,9	8,1	78,8					