

БЕОГРАД

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

ЈАНУАР 2002

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстреми мах мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1013,4	1017,9	1019,8	1017,0	-0,7	-5,6	4,9	-6,4	-4,6	-4,0	-4,3	-4,3	85	67	77	76		
2	1013,6	1007,4	1006,6	1009,2	1,3	-5,6	6,9	-8,4	-4,1	-0,1	0,4	-0,9	75	54	65	65		
3	1010,4	1013,5	1018,1	1014,0	0,8	-9,3	10,1	-6,4	-6,0	-5,7	-9,3	-7,6	87	57	72	72		
4	1020,8	1019,6	1020,3	1020,2	-7,5	-13,5	6,0	-15,2	-13,5	-8,6	-10,5	-10,8	84	71	79	78		
5	1020,1	1017,7	1017,2	1018,3	-4,7	-11,8	7,1	-15,2	-11,5	-6,0	-5,3	-7,0	89	67	69	75		
6	1017,1	1014,4	1010,9	1014,1	0,7	-6,4	7,1	-9,6	-5,2	0,6	-2,6	-2,5	82	54	57	64		
7	1011,7	1013,0	1015,6	1013,4	1,0	-5,9	6,9	-9,8	-5,1	0,5	0,3	-1,0	67	65	82	71		
8	1016,8	1018,1	1021,0	1018,6	1,9	0,1	1,8	-1,2	0,2	1,6	0,7	0,8	91	78	84	85		
9	1023,5	1022,9	1023,0	1023,1	3,4	0,0	3,4	-1,0	0,4	3,2	0,0	0,9	88	66	89	81		
10	1022,3	1021,7	1021,1	1021,7	1,1	-3,9	5,0	-6,5	-3,2	0,8	-0,1	-0,7	95	85	87	89		
11	1020,3	1019,8	1020,0	1020,0	-0,1	-2,1	2,0	-2,0	-1,7	-1,5	-2,1	-1,9	93	93	92	93		
12	1019,7	1018,6	1019,0	1019,1	-2,1	-3,0	0,9	-3,2	-2,7	-2,5	-2,6	-2,6	86	86	88	86		
13	1018,0	1016,7	1016,7	1017,1	-1,5	-3,0	1,5	-2,9	-2,7	-1,7	-2,0	-2,1	93	81	81	85		
14	1015,7	1015,0	1014,2	1015,0	-1,8	-3,0	1,2	-3,3	-2,5	-2,1	-2,8	-2,6	78	81	76	78		
15	1012,5	1010,7	1008,7	1010,6	-2,3	-4,0	1,7	-4,0	-3,8	-2,8	-3,6	-3,5	82	82	82	82		
16	1006,4	1007,9	1009,8	1008,0	-1,5	-4,7	3,2	-4,8	-4,2	-2,0	-4,5	-3,8	83	89	91	88		
17	1010,3	1009,4	1009,4	1009,7	-0,6	-4,9	4,3	-9,6	-3,1	-1,7	-1,4	-1,9	89	98	95	94		
18	1008,8	1008,6	1009,2	1008,9	-1,4	-3,0	1,6	-3,3	-3,0	-2,0	-2,4	-2,5	95	90	94	93		
19	1009,4	1008,8	1008,4	1008,9	1,5	-2,7	4,2	-3,0	-2,6	0,5	-2,0	-1,5	94	74	89	85		
20	1008,9	1009,6	1009,8	1009,4	3,2	-4,1	7,3	-6,8	-3,7	2,2	0,6	-0,1	94	57	86	79		
21	1002,4	1001,7	1002,3	1002,1	6,9	0,0	6,9	-4,8	3,3	5,6	4,4	4,4	59	56	93	69		
22	1002,0	1001,1	1002,4	1001,8	13,6	4,0	9,6	1,3	6,5	11,4	4,4	6,7	71	50	84	68		
23	1004,6	1004,0	1003,7	1004,1	11,3	1,7	9,6	-1,7	2,9	10,9	4,5	5,7	83	50	85	73		
24	1001,2	998,7	998,0	999,3	14,6	1,7	12,9	-2,5	1,9	13,2	8,8	8,2	84	44	57	62		
25	998,9	1003,6	1009,4	1004,0	9,3	5,7	3,6	3,0	8,1	7,3	5,9	6,8	72	78	90	80		
26	1009,7	1007,9	1009,3	1009,0	14,0	2,2	11,8	-2,0	2,6	13,5	7,9	8,0	81	49	78	69		
27	1005,0	1000,2	1001,4	1002,2	17,3	5,0	12,3	-0,6	7,0	13,9	8,7	9,6	66	54	65	62		
28	1005,7	1008,4	1009,7	1007,9	12,7	8,4	4,3	3,7	8,9	11,3	9,5	9,8	65	60	76	67		
29	1012,9	1013,3	1011,2	1012,5	18,2	5,2	13,0	0,9	5,5	16,5	9,8	10,4	89	50	79	72		
30	1011,5	1012,0	1010,6	1011,4	18,0	6,0	12,0	0,0	7,5	16,6	11,2	11,6	72	37	57	55		
31	1006,6	1004,1	1008,0	1006,2	18,8	5,8	13,0	-0,3	8,2	17,4	10,4	11,6	59	43	66	56		
dek1	1017,0	1016,6	1017,4	1017,0	-0,3	-6,2	5,9	-8,0	-5,3	-1,8	-3,1	-3,3	84	66	76	76		
dek2	1013,0	1012,5	1012,5	1012,7	-0,7	-3,4	2,8	-4,3	-3,0	-1,4	-2,3	-2,2	89	83	87	86		
dek3	1005,5	1005,0	1006,0	1005,5	14,1	4,2	9,9	-0,3	5,7	12,5	7,8	8,4	73	52	75	67		
mes	1011,6	1011,2	1011,8	1011,5	4,7	-1,6	6,3	-4,1	-0,7	3,4	1,0	1,2	82	67	80	76		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	• ✕ ≡ Δ ~ > ☒	
1	3,7	3,1	3,4	3,4	NW	4,4	NW	2,4	WNW	2,4	3,0	4,0	10	4	9	7,7	5,8	8 8 ✕ = ☒
2	3,4	3,3	4,1	3,6	SSW	2,4	WNW	4,4	NNW	4,4	3,7	0,4	6	10	9	8,3	0,0	8 0 > ☒
3	3,4	2,3	2,2	2,6	N	0,8	NNW	2,4	NNW	2,4	1,9	3,6	10	3	0	4,3	0,6	10 3 ✕ = ☒
4	1,8	2,3	2,2	2,1	WNW	2,4	WNW	2,4	C	0,0	1,6	6,0	0	0	0	0,0	0,0	8 0 ☒
5	2,3	2,6	2,8	2,6	W	2,4	W	2,4	WNW	2,4	2,4	0,2	9	8	1	6,0	.	7 . ☒
6	3,4	3,4	2,9	3,2	WNW	0,8	WNW	2,4	WNW	2,4	1,9	3,8	10	3	0	4,3	.	6 . ✕ = ☒
7	2,8	4,1	5,1	4,0	W	2,4	WNW	0,8	WNW	2,4	1,9	0,0	8	7	8	7,7	0,0	6 0 ☒
8	5,6	5,4	5,4	5,5	C	0,0	WNW	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	.	6 . ☒
9	5,5	5,1	5,4	5,3	C	0,0	WNW	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	10	0	6,7	.	5 . ☒
10	4,6	5,5	5,3	5,1	C	0,0	ENE	0,8	ESE	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	4 . ☒
11	5,0	5,1	4,8	5,0	SE	0,8	NE	0,8	WNW	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	.	3 . • ≡ ☒
12	4,3	4,4	4,4	4,4	WNW	0,8	NW	0,8	NW	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,1	3 0 • ✕ = ☒
13	4,7	4,4	4,3	4,4	WNW	0,8	WNW	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	0,1	3 0 • ✕ = ☒
14	4,0	4,2	3,8	4,0	S	0,8	ESE	0,8	SE	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	3 0 • ✕ = ☒
15	3,8	4,1	3,9	3,9	SE	2,4	E	2,4	ESE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	3 0 ✕ = ☒
16	3,7	4,7	4,0	4,1	SE	4,4	SE	0,8	SSE	0,8	2,0	0,0	10	10	0	6,7	0,0	3 0 ✕ = ☒
17	4,3	5,3	5,2	5,0	NNE	0,8	ENE	2,4	NW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	1,3	5 2 ✕ = ☒
18	4,7	4,8	4,8	4,7	WNW	2,4	NNW	0,8	WNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	1,6	7 2 ✕ = ☒
19	4,7	4,7	4,7	4,7	W	0,8	W	0,8	SE	2,4	1,4	2,7	10	3	4	5,7	2,0	10 4 ✕ = ☒
20	4,4	4,1	5,5	4,7	WNW	2,4	WSW	0,8	SSE	0,8	1,4	2,1	10	5	7	7,3	0,1	9 0 ≡ = ☒
21	4,6	5,1	7,7	5,8	SSW	2,4	W	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	7	9	10	8,7	.	7 . • ☒
22	6,8	6,7	7,0	6,9	W	0,8	NNE	0,8	C	0,0	0,6	7,6	10	1	0	3,7	3,0	1 . ☒
23	6,2	6,5	7,2	6,6	WNW	0,8	WNW	2,4	SSE	0,8	1,4	8,2	3	1	0	1,3	.	. . ☒
24	5,9	6,7	6,5	6,4	SSE	0,8	SW	0,8	SE	2,4	1,4	6,5	0	5	9	4,7	.	. . • ☒
25	7,8	8,0	8,4	8,1	C	0,0	WNW	0,8	C	0,0	0,3	0,0	10	10	8	9,3	0,4	. . • ☒
26	6,0	7,6	8,3	7,3	SSE	2,4	SSW	2,4	S	0,8	1,9	6,8	1	9	7	5,7	0,1	. . • ☒
27	6,6	8,5	7,3	7,5	S	2,4	NE	2,4	W	0,8	1,9	5,7	4	9	9	7,3	0,0	. . • ☒
28	7,4	8,1	9,0	8,2	W	0,8	W	2,4	SSE	0,8	1,4	0,0	9	10	4	7,7	.	. . • Δ ☒
29	8,0	9,4	9,5	9,0	SSW	0,8	NW	2,4	SSE	0,8	1,4	8,4	1	1	1	1,0	0,0	. . • Δ ☒
30	7,4	6,9	7,6	7,3	NW	2,4	WNW	0,8	SE	2,4	1,9	8,7	0	0	0	0,0	.	. . Δ ☒
31	6,5	8,5	8,3	7,8	SSE	0,8	NNE	0,8	WNW	2,4	1,4	6,6	9	6	3	6,0	.	. . Δ ☒
dek1	3,7	3,7	3,9	3,7	1,3	1,7	1,4	1,5	18,0	8,3	6,5	4,7	6,5	6,4				
dek2	4,4	4,6	4,5	4,5	1,5	1,2	1,4	1,4	4,810	0,8	8,8	8,1	9,0	5,2				
dek3	6,7	7,5	7,9	7,4	1,3	1,5	1,2	1,3	58,5	4,9	5,5	4,6	5,0	3,5				
mes	4,9	5,3	5,5	5,3	1,4	1,5	1,3	1,4	81,3	7,6	6,9	5,8	6,8	15,1				

БЕОГРАД

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

ФЕБРУАР 2002

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими маx	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	1010,5	1011,2	1013,9	1011,9	11,8	7,6	4,2	3,6	7,9	11,3	8,3	9,0	70	61	80	70					
2	1018,3	1020,2	1021,0	1019,8	13,3	2,8	10,5	-1,5	2,8	12,6	6,7	7,2	95	62	85	81					
3	1018,9	1015,1	1012,6	1015,5	15,2	1,4	13,8	-2,2	3,5	12,6	8,9	8,5	91	56	68	72					
4	1009,4	1008,6	1008,9	1009,0	13,5	3,6	9,9	-0,2	3,6	12,0	6,2	7,0	86	50	89	75					
5	1007,3	1003,6	1001,1	1004,0	9,1	1,0	8,1	-1,5	2,1	7,8	7,7	6,3	97	72	68	79					
6	998,9	995,8	996,0	996,9	17,2	5,3	11,9	0,2	5,6	16,3	10,4	10,7	72	30	55	53					
7	997,8	1001,6	1006,2	1001,9	15,4	8,2	7,2	3,5	8,5	15,2	9,8	10,8	67	54	77	66					
8	1009,3	1006,8	1007,1	1007,7	13,3	5,1	8,2	0,6	5,1	12,3	9,0	8,9	93	63	83	79					
9	1007,1	1004,7	1001,1	1004,3	16,1	3,0	13,1	-1,3	3,0	14,8	9,4	9,2	94	45	63	67					
10	994,4	995,5	998,3	996,1	10,4	6,1	4,3	0,5	8,3	9,4	6,1	7,5	54	74	88	72					
11	1002,3	1002,6	1002,8	1002,6	13,0	2,4	10,6	-0,6	2,5	12,0	6,2	6,7	92	47	74	71					
12	1000,6	999,5	1000,6	1000,2	17,7	6,1	11,6	0,5	6,8	17,3	10,6	11,3	54	29	59	47					
13	1000,0	998,4	999,0	999,1	19,0	6,7	12,3	1,0	7,0	19,0	11,6	12,3	63	35	67	55					
14	1002,2	1003,6	1007,3	1004,4	11,6	6,3	5,3	5,5	6,9	8,8	6,3	7,1	83	77	63	74					
15	1012,6	1013,8	1013,9	1013,4	8,4	0,1	8,3	-0,3	0,4	7,8	6,0	5,1	69	45	58	57					
16	1014,4	1014,9	1015,3	1014,9	9,6	4,4	5,2	3,2	4,5	8,4	5,3	5,9	56	44	52	50					
17	1013,1	1009,7	1007,2	1010,0	15,5	3,7	11,8	2,0	4,4	14,4	10,3	9,9	61	49	56	55					
18	1003,8	1000,7	999,0	1001,2	15,8	9,9	5,9	8,0	10,3	14,4	10,0	11,2	66	46	74	62					
19	1003,0	1005,0	1004,5	1004,2	10,5	3,7	6,8	3,5	4,1	9,5	4,9	5,9	89	58	74	74					
20	1001,3	996,0	990,6	996,0	16,0	3,1	12,9	-2,0	4,0	15,6	11,1	10,5	68	28	48	48					
21	986,2	985,0	991,4	987,5	12,4	7,0	5,4	4,0	10,9	11,9	7,0	9,2	44	47	93	61					
22	1002,6	1002,1	1000,0	1001,6	7,0	1,1	5,9	0,6	1,3	3,8	2,1	2,3	73	62	65	67					
23	995,0	992,3	988,9	992,1	12,0	-0,6	12,6	-3,9	-0,5	10,6	8,0	6,5	87	33	62	61					
24	985,6	990,4	994,9	990,3	8,4	1,5	6,9	0,2	6,9	4,2	1,6	3,6	57	78	90	75					
25	999,2	998,2	997,2	998,2	9,5	0,0	9,5	-2,1	0,2	9,2	6,7	5,7	82	32	43	52					
26	1000,1	998,8	997,7	998,9	16,6	6,0	10,6	0,6	7,4	16,3	11,3	11,6	44	29	46	40					
27	997,0	995,3	995,2	995,8	19,0	9,4	9,6	5,0	11,3	17,9	15,0	14,8	54	38	47	46					
28	993,9	993,3	995,2	994,1	20,1	11,3	8,8	10,0	12,9	18,9	11,3	13,6	52	34	65	50					
dek1	1007,2	1006,3	1006,6	1006,7	13,5	4,4	9,1	0,2	5,0	12,4	8,3	8,5	82	57	76	71					
dek2	1005,3	1004,4	1004,0	1004,6	13,7	4,6	9,1	2,1	5,1	12,7	8,2	8,6	70	46	63	59					
dek3	995,0	994,4	995,1	994,8	13,1	4,5	8,7	1,8	6,3	11,6	7,9	8,4	62	44	64	57					
mes	1003,0	1002,2	1002,4	1002,6	13,5	4,5	9,0	1,3	5,4	12,3	8,1	8,5	72	49	68	63					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	☉☼☽☾☿♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓				
1	7,4	8,2	8,7	8,1	W	0,8	NW	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	4	8,0	.	..	= Δ		
2	7,1	9,0	8,4	8,2	SSW	0,8	W	0,8	SE	2,4	1,4	7,6	0	0	0	0,0	.	..	= Δ		
3	7,1	8,2	7,8	7,7	ESE	0,8	ESE	2,4	SE	0,8	1,4	8,3	3	0	0	1,0	.	..	= Δ		
4	6,8	7,1	8,4	7,4	NNW	0,8	WNW	0,8	WNW	0,8	0,8	7,8	0	0	1	0,3	.	..	= Δ		
5	6,9	7,6	7,2	7,2	WNW	0,8	NW	0,8	SSE	2,4	1,4	1,7	10	8	6	8,0	.	..	= Δ		
6	6,6	5,7	7,0	6,4	SSE	0,8	SSW	2,4	SSW	2,4	1,9	8,3	0	9	0	3,0	.	..	= Δ		
7	7,4	9,3	9,4	8,7	SSE	2,4	NNW	0,8	NW	0,8	1,4	0,8	6	9	4	6,3	.	..	= Δ		
8	8,2	9,0	9,5	8,9	NW	0,8	NW	0,8	NW	0,8	0,8	3,4	9	8	4	7,0	.	..	= Δ		
9	7,1	7,6	7,5	7,4	ESE	0,8	SE	2,4	SE	2,4	1,9	6,7	0	5	0	1,7	.	..	= Δ		
10	5,9	8,7	8,3	7,6	S	2,4	NNE	2,4	WNW	0,8	1,9	0,4	4	10	5	6,3	.	..	•	Δ	
11	6,7	6,6	7,0	6,8	W	2,4	NNW	0,8	SSW	0,8	1,4	9,3	0	3	0	1,0	1,9	..	.	Δ	
12	5,3	5,8	7,5	6,2	S	0,8	WNW	0,8	SSE	0,8	0,8	5,7	2	7	5	4,7	.	..	.	Δ	
13	6,3	7,7	9,2	7,7	SSE	0,8	WNW	2,4	NNW	0,8	1,4	9,5	0	2	2	1,3	.	..	.	Δ	
14	8,2	8,7	6,0	7,6	NW	0,8	NNE	0,8	NE	2,4	1,4	0,0	9	10	7	8,7	.	..	.	= Δ	
15	4,3	4,7	5,4	4,8	NNE	2,4	C	0,0	ESE	4,4	2,2	7,0	7	9	4	6,7	.	..	.	Δ	
16	4,7	4,8	4,6	4,7	SE	6,7	ESE	2,4	SE	2,4	3,8	1,9	9	6	2	5,7	.	..	.	☿	
17	5,1	8,0	7,0	6,7	SSE	6,7	SSE	4,4	SE	4,4	5,1	7,2	1	0	10	3,7	.	..	.	☿	
18	8,2	7,6	9,1	8,3	SSE	4,4	S	4,4	NNE	2,4	3,7	0,5	8	10	5	7,7	0,0	..	•	☿	
19	7,3	6,9	6,4	6,9	WNW	4,4	W	4,4	C	0,0	2,9	3,7	10	6	0	5,3	3,4	..	•	= Δ	
20	5,5	5,0	6,4	5,6	S	0,8	S	4,4	SSW	2,4	2,5	7,0	2	5	6	4,3	.	..	.	Δ	
21	5,8	6,5	9,4	7,2	SSW	2,4	S	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	..	•	☿	
22	4,9	4,9	4,6	4,8	NW	2,4	NNW	2,4	SE	2,4	2,4	5,8	10	5	0	5,0	3,5	..	•	Δ	☿
23	5,1	4,2	6,6	5,3	C	0,0	SSE	0,8	SSE	2,4	1,1	3,5	5	8	9	7,3	.	..	.	=	☿
24	5,6	6,4	6,2	6,1	WSW	0,8	NNW	2,4	WNW	4,4	2,5	0,0	10	10	8	9,3	.	..	•☼	=	☿
25	5,1	3,7	4,2	4,3	WNW	2,4	W	2,4	SSW	0,8	1,9	9,6	0	1	5	2,0	5,2	.	0	.	.
26	4,5	5,4	6,1	5,3	SW	0,8	WSW	2,4	W	0,8	1,4	7,2	7	7	10	8,0	.	..	.	.	Δ
27	7,2	7,8	8,1	7,7	SSW	2,4	WNW	2,4	WSW	2,4	2,4	4,7	9	8	9	8,7	.	..	.	.	Δ
28	7,8	7,4	8,7	8,0	SSW	2,4	W	2,4	NNE	2,4	2,4	4,0	8	9	8	8,3	.	..	•	.	.
dek1	7,1	8,0	8,2	7,8	1,2	1,4	1,3	1,3	45,0	4,2	5,9	2,4	4,2	0,0							
dek2	6,2	6,6	6,9	6,5	2,2	1,9	1,7	1,9	51,8	4,8	5,8	4,1	4,9	5,3							
dek3	5,8	5,8	6,7	6,1	1,5	1,9	1,9	1,8	34,8	7,4	7,3	7,4	7,3	8,7							
mes	6,4	6,9	7,3	6,8	1,6	1,7	1,6	1,7	131,6	5,3	6,3	4,4	5,3	14,0							

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност				
	07	14	21	ср.	Екстреми маx мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1000,4	999,3	999,2	999,6	16,0	6,4	9,6	5,4	6,8	14,8	12,6	11,7	81	53	61	65	
2	995,0	994,4	993,8	994,4	21,7	10,7	11,0	5,4	12,9	21,4	16,1	16,6	39	25	42	35	
3	993,8	998,6	1003,4	998,6	18,4	8,1	10,3	9,2	10,1	14,7	8,1	10,3	77	48	49	58	
4	1007,3	1007,2	1006,7	1007,1	12,0	5,7	6,3	3,4	5,7	10,8	7,0	7,6	53	33	48	45	
5	1003,7	999,3	998,5	1000,5	20,0	3,6	16,4	1,6	3,9	19,3	13,7	12,7	66	35	43	48	
6	999,8	997,9	998,0	998,6	20,7	11,4	9,3	7,0	13,4	18,0	19,9	17,8	55	40	23	39	
7	1000,9	997,7	997,9	998,8	24,7	10,5	14,2	4,2	11,6	24,2	17,1	17,5	58	28	40	42	
8	1007,2	1009,6	1012,2	1009,7	17,4	9,2	8,2	8,5	10,3	14,7	9,2	10,9	54	36	50	47	
9	1008,2	1002,6	999,9	1003,6	12,9	4,0	8,9	-2,1	5,0	10,0	11,0	9,3	59	54	65	60	
10	997,5	1001,5	1005,5	1001,5	12,5	8,5	4,0	8,0	9,0	11,4	9,0	9,6	84	75	33	64	
11	1008,4	1009,0	1009,2	1008,9	11,7	2,3	9,4	-0,6	2,8	10,7	6,9	6,8	72	55	71	66	
12	1009,3	1007,4	1006,9	1007,9	13,0	4,0	9,0	-0,6	5,0	12,3	7,4	8,0	76	38	65	60	
13	1005,1	1003,4	1001,4	1003,3	18,0	4,1	13,9	-1,6	7,1	17,1	12,1	12,1	44	31	38	38	
14	999,3	997,3	996,8	997,8	22,0	8,6	13,4	1,5	9,6	21,6	14,6	15,1	55	32	46	44	
15	998,5	998,5	999,3	998,8	22,0	8,8	13,2	2,0	9,0	21,5	14,0	14,6	69	31	55	52	
16	1000,9	1002,4	1003,6	1002,3	15,9	10,1	5,8	5,9	10,6	14,6	10,3	11,5	69	46	53	56	
17	1004,8	1003,7	1003,2	1003,9	12,9	6,0	6,9	4,5	6,2	12,3	8,0	8,6	59	46	53	53	
18	1001,0	998,9	997,3	999,1	17,0	5,8	11,2	3,5	6,5	16,7	10,3	11,0	53	36	38	42	
19	994,5	991,0	990,3	991,9	20,7	6,9	13,8	2,3	8,2	19,9	13,7	13,9	55	32	73	54	
20	996,2	997,0	997,0	996,7	16,0	8,9	7,1	7,9	10,0	15,7	9,5	11,2	62	39	83	61	
21	1001,2	999,0	999,9	1000,0	16,6	9,2	7,4	8,0	10,2	14,7	11,2	11,8	85	57	80	74	
22	997,6	995,6	993,6	995,6	13,5	9,1	4,4	8,4	9,2	13,1	9,8	10,5	95	65	63	74	
23	996,5	994,3	996,0	995,6	9,8	2,9	6,9	1,3	3,2	6,4	3,5	4,2	77	56	71	68	
24	996,2	994,3	996,3	995,6	8,2	-0,5	8,7	-2,0	0,5	7,4	4,3	4,1	76	44	58	59	
25	996,4	996,8	999,3	997,5	6,6	1,7	4,9	1,0	2,4	5,0	5,8	4,8	79	83	71	78	
26	1001,1	1001,3	1004,1	1002,2	9,9	3,3	6,6	3,1	3,3	9,6	3,7	5,1	82	40	80	67	
27	1005,8	1005,2	1006,4	1005,8	11,8	-0,7	12,5	-3,0	-0,2	11,0	6,4	5,9	78	38	47	54	
28	1009,3	1008,9	1010,0	1009,4	13,0	-0,3	13,3	-2,5	0,7	11,4	8,2	7,1	74	38	46	52	
29	1011,7	1008,4	1007,2	1009,1	14,6	0,8	13,8	-3,7	1,9	13,5	11,0	9,4	74	39	40	51	
30	1008,6	1007,5	1006,9	1007,7	15,5	5,4	10,1	1,3	6,8	14,5	7,8	9,2	63	30	59	51	
31	1005,7	1003,5	1002,0	1003,7	18,4	3,6	14,8	-1,7	6,4	17,2	10,1	11,0	67	31	58	52	
dek1	1001,4	1000,8	1001,5	1001,2	17,6	7,8	9,8	5,1	8,9	15,9	12,4	12,4	63	43	45	50	
dek2	1001,8	1000,9	1000,5	1001,1	16,9	6,6	10,4	2,5	7,5	16,2	10,7	11,3	61	39	58	53	
dek3	1002,7	1001,3	1002,0	1002,0	12,5	3,1	9,4	0,9	4,0	11,3	7,4	7,6	77	47	61	62	
mes	1002,0	1001,0	1001,3	1001,5	15,6	5,7	9,8	2,8	6,7	14,4	10,1	10,3	67	43	55	55	
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	☉☼☽☾☿♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓♔♕♖♗♘♙♚♛♜♝♞♟♠♡♢♣♤♥♦♧♨♩♪♫♬♭♮♯♰♱♲♳♴♵♶♷♸♹♺♻♼♽♾♿♿♿

БЕОГРАД

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

АПРИЛ 2002

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	1002,1	1001,2	1001,6	1001,6	20,3	5,8	14,5	0,3	8,5	20,0	12,0	13,1	59	29	54	47				
2	1002,5	1001,5	1000,5	1001,5	21,9	7,0	14,9	1,0	10,6	21,0	14,1	15,0	60	22	42	41				
3	998,4	994,7	993,2	995,4	22,3	8,5	13,8	2,8	9,8	21,1	14,0	14,7	60	29	47	45				
4	994,2	994,0	991,7	993,3	14,0	6,6	7,4	6,5	8,4	10,1	6,6	7,9	66	52	55	57				
5	987,3	988,0	990,0	988,4	6,9	4,0	2,9	4,0	4,7	6,7	4,9	5,3	76	72	86	78				
6	994,2	996,0	999,0	996,4	9,2	0,4	8,8	-0,6	0,9	8,1	5,4	5,0	86	46	47	60				
7	1004,1	1006,7	1007,6	1006,1	9,0	0,7	8,3	-0,5	0,9	7,4	2,7	3,4	79	30	52	54				
8	1006,5	1004,8	1003,8	1005,0	13,1	-1,1	14,2	-6,3	3,4	12,0	8,9	8,3	52	24	35	37				
9	1002,2	1000,8	999,1	1000,7	11,5	5,8	5,7	4,2	6,8	11,1	5,8	7,4	50	42	87	60				
10	994,9	996,2	998,9	996,7	7,6	4,7	2,9	4,0	4,9	7,4	5,6	5,9	86	74	85	81				
11	1000,5	999,1	997,2	998,9	14,0	5,4	8,6	5,0	6,8	13,3	9,7	9,9	85	55	67	69				
12	991,6	990,4	988,6	990,2	12,4	7,0	5,4	7,4	10,0	8,1	7,4	8,2	68	90	79	79				
13	987,8	987,2	986,8	987,3	18,5	7,3	11,2	5,4	9,2	18,5	10,8	12,3	75	54	74	68				
14	989,9	990,7	991,6	990,7	16,2	8,7	7,5	7,3	10,0	15,6	10,7	11,8	88	66	91	81				
15	992,8	992,5	994,3	993,2	20,2	10,2	10,0	7,5	12,1	19,6	13,8	14,8	92	52	70	71				
16	996,6	995,2	995,1	995,6	20,6	8,2	12,4	5,4	9,2	20,3	15,2	15,0	79	49	57	62				
17	995,9	994,8	995,3	995,3	19,3	9,5	9,8	5,2	10,9	18,7	15,0	14,9	77	53	64	65				
18	997,8	998,6	1000,8	999,1	17,1	9,8	7,3	9,7	10,1	16,0	11,9	12,5	95	70	83	83				
19	1002,7	1001,9	1003,2	1002,6	19,8	8,1	11,7	4,7	9,9	18,9	14,3	14,4	93	49	67	70				
20	1004,5	1004,1	1006,8	1005,1	22,3	10,4	11,9	5,9	13,6	19,8	15,2	16,0	69	37	61	55				
21	1009,7	1008,7	1009,2	1009,2	23,0	11,3	11,7	6,5	13,2	20,3	16,7	16,7	75	33	50	52				
22	1010,4	1007,8	1008,3	1008,8	22,3	10,8	11,5	7,1	12,2	21,1	13,5	15,1	80	51	85	72				
23	1007,2	1004,8	1005,1	1005,7	20,6	10,8	9,8	8,9	11,8	19,7	15,1	15,4	83	41	46	57				
24	1003,0	1001,2	1002,6	1002,3	18,7	8,8	9,9	4,0	10,8	10,1	9,8	10,1	83	87	88	86				
25	1003,1	1002,4	1002,9	1002,8	19,8	8,8	11,0	6,8	9,3	16,2	12,1	12,4	94	45	73	71				
26	1001,6	998,5	996,1	998,7	20,8	9,0	11,8	7,4	12,0	19,5	15,3	15,5	72	41	54	56				
27	994,2	994,0	996,5	994,9	21,0	11,4	9,6	7,2	15,7	20,2	11,4	14,7	55	38	93	62				
28	1001,2	1000,7	999,3	1000,4	18,1	8,1	10,0	6,9	9,2	17,7	11,2	12,3	84	39	68	64				
29	998,9	996,8	996,6	997,4	25,2	10,3	14,9	6,0	14,7	24,9	18,3	19,1	58	29	48	45				
30	1001,4	1003,0	1002,7	1002,4	21,3	13,5	7,8	11,0	14,0	20,5	14,1	15,7	76	38	54	56				
dek1	998,6	998,4	998,5	998,5	13,6	4,2	9,3	1,5	5,9	12,5	8,0	8,6	67	42	59	56				
dek2	996,0	995,5	996,0	995,8	18,0	8,5	9,6	6,4	10,2	16,9	12,4	13,0	82	58	71	70				
dek3	1003,1	1001,8	1001,9	1002,3	21,1	10,3	10,8	7,2	12,3	19,0	13,8	14,7	76	44	66	62				
mes	999,2	998,5	998,8	998,9	17,6	7,7	9,9	5,0	9,5	16,1	11,4	12,1	75	48	65	63				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	Појаве • ✕ ≡ ≡ Δ ∼ ⋈ ☒				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.							
1	6,5	6,8	7,5	7,0	C	0,0	NE	2,4	E	0,8	1,1	10,8	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
2	7,6	5,5	6,8	6,7	C	0,0	NE	0,8	E	0,8	0,6	11,1	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
3	7,2	7,4	7,5	7,4	NE	0,8	NE	2,4	NE	4,4	2,5	9,6	3	1	0	1,3	.	.	.	Δ
4	7,3	6,4	5,3	6,3	SSE	6,7	SE	6,7	SE	6,7	6,7	5,8	9	4	8	7,0	.	.	.	⋈
5	6,5	7,1	7,4	7,0	ESE	4,4	SSE	2,4	W	0,8	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	.	⋈
6	5,6	4,9	4,2	4,9	NNW	2,4	NW	2,4	NNW	2,4	2,4	4,9	10	5	4	6,3	0,7	.	.	✕
7	5,2	3,1	3,9	4,1	NNW	4,4	N	4,4	SSW	0,8	3,2	7,8	9	5	0	4,7	1,0	.	.	✕
8	4,1	3,3	4,0	3,8	C	0,0	NE	0,8	ESE	2,4	1,1	10,0	9	3	10	7,3	.	.	.	Δ
9	4,9	5,6	8,1	6,2	SSE	0,8	SE	2,4	SE	4,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.	⋈
10	7,4	7,7	7,7	7,6	SE	9,4	SE	6,7	SSE	6,7	7,6	0,0	10	10	10	10,0	3,5	.	.	⋈
11	8,4	8,5	8,1	8,3	SSE	2,4	SE	6,7	SE	9,4	6,2	1,5	7	9	8	8,0	6,6	.	.	•
12	8,3	9,7	8,2	8,7	SE	9,4	SE	12,3	SSE	6,7	9,5	0,0	10	10	5	8,3	0,1	.	.	•
13	8,7	11,5	9,6	9,9	SSE	9,4	SSE	6,7	SE	6,7	7,6	4,6	9	7	10	8,7	3,5	.	.	•
14	10,8	11,7	11,7	11,4	SSE	4,4	ESE	0,8	SSE	4,4	3,2	1,3	7	10	6	7,7	5,6	.	.	•
15	13,0	11,8	11,1	12,0	C	0,0	NW	2,4	NNE	2,4	1,6	7,7	9	5	0	4,7	4,5	.	.	•
16	9,2	11,6	9,9	10,3	NNW	2,4	NE	0,8	N	0,8	1,4	11,3	0	4	0	1,3	.	.	.	≡ Δ
17	10,1	11,5	10,9	10,9	NNW	0,8	SE	2,4	ESE	2,4	1,9	4,0	5	10	10	8,3	.	.	.	≡ Δ
18	11,8	12,7	11,6	12,0	NNW	2,4	NNW	2,4	NE	0,8	1,9	2,5	10	9	2	7,0	2,8	.	.	•
19	11,3	10,7	10,9	11,0	NNW	0,8	NNW	0,8	E	0,8	0,8	4,3	9	8	8	8,3	3,2	.	.	•
20	10,8	8,5	10,5	9,9	NNW	0,8	E	4,4	ESE	4,4	3,2	9,2	3	9	6	6,0	0,0	.	.	Δ
21	11,4	7,8	9,5	9,5	NNE	0,8	NNE	2,4	SW	0,8	1,4	11,4	3	6	9	6,0	.	.	.	Δ
22	11,4	12,8	13,2	12,5	W	4,4	NNW	2,4	NNW	0,8	2,5	9,3	0	6	10	5,3	.	.	.	Δ
23	11,5	9,3	8,0	9,6	NW	0,8	N	2,4	N	0,8	1,4	10,8	1	4	9	4,7	2,8	.	.	•
24	10,7	10,8	10,7	10,7	NNW	2,4	S	2,4	NNW	2,4	2,4	3,9	10	10	4	8,0	0,0	.	.	•
25	11,0	8,3	10,3	9,9	NW	2,4	NNW	4,4	NW	0,8	2,5	6,1	9	7	4	6,7	13,3	.	.	•
26	10,1	9,4	9,4	9,6	W	2,4	NNW	2,4	SSE	0,8	1,9	10,7	2	5	7	4,7	.	.	.	Δ
27	9,9	8,9	12,6	10,4	SW	2,4	NE	2,4	NNE	2,4	2,4	3,8	8	10	10	9,3	0,0	.	.	•
28	9,8	7,9	9,0	8,9	NNW	4,4	NE	2,4	SSE	2,4	3,0	10,3	9	3	0	4,0	5,8	.	.	•
29	9,8	9,2	10,2	9,7	C	0,0	SSW	2,4	SSW	2,4	1,6	8,9	4	6	0	3,3	.	.	.	•
30	12,2	9,1	8,7	10,0	NW	2,4	NNW	2,4	ESE	0,8	1,9	10,1	7	0	0	2,3	0,3	.	.	•
dek1	6,2	5,8	6,2	6,1		1,9	2,3	2,2	2,1	60,0	7,0	5,0	5,2	5,7	5,2					
dek2	10,2	10,8	10,3	10,4		2,2	2,6	2,6	2,5	46,4	6,9	8,1	5,5	6,8	26,3					
dek3	10,8	9,4	10,2	10,1		1,8	2,1	1,4	1,8	85,3	5,3	5,7	5,3	5,4	22,2					
mes	9,1	8,7	8,9	8,9		2,0	2,3	2,1	2,1	191,7	6,4	6,3	5,3	6,0	53,7					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми мах мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1001,8	999,1	997,5	999,5	26,2	10,0	16,2	5,4	15,3	24,9	19,5	19,8	53	31	42	42			
2	998,8	997,3	997,3	997,8	28,4	15,7	12,7	10,2	18,4	27,7	21,3	22,2	49	34	45	43			
3	998,3	997,3	997,9	997,8	29,5	17,2	12,3	13,5	19,6	28,5	22,1	23,1	56	31	48	45			
4	998,4	997,0	996,3	997,2	28,7	18,6	10,1	14,5	20,1	28,7	22,1	23,3	56	32	33	41			
5	997,9	998,9	1000,4	999,1	22,2	14,6	7,6	15,2	17,2	16,5	14,6	15,7	57	80	79	72			
6	1003,0	1003,6	1004,1	1003,6	21,3	12,3	9,0	11,0	14,1	19,6	14,8	15,8	79	61	76	72			
7	1005,7	1004,3	1004,7	1004,9	24,8	10,4	14,4	6,0	14,8	23,7	19,1	19,2	73	39	39	50			
8	1004,7	1002,4	1000,9	1002,7	25,1	14,4	10,7	11,4	16,9	25,0	19,4	20,2	62	35	47	48			
9	1001,3	1000,1	999,1	1000,2	23,3	15,1	8,2	11,5	17,7	22,4	18,0	19,0	53	43	55	50			
10	999,2	997,3	997,3	997,9	25,0	16,1	8,9	13,9	18,6	24,0	17,9	19,6	56	43	66	55			
11	996,7	994,9	995,7	995,8	25,3	14,5	10,8	11,2	17,8	24,4	19,6	20,4	68	46	52	55			
12	997,0	996,7	997,2	997,0	25,3	15,5	9,8	12,5	19,0	25,1	17,3	19,7	69	45	77	64			
13	999,4	1000,0	1002,4	1000,6	25,2	14,3	10,9	11,3	18,8	24,9	17,4	19,6	60	36	73	57			
14	1003,4	1003,0	1002,3	1002,9	28,2	12,9	15,3	12,3	18,6	27,3	19,2	21,1	76	33	52	54			
15	1006,9	1008,1	1009,0	1008,0	23,8	15,5	8,3	11,7	17,4	23,3	19,0	19,7	77	37	50	54			
16	1009,7	1007,5	1006,3	1007,8	25,5	12,4	13,1	7,7	16,3	25,2	18,5	19,6	65	30	47	47			
17	1005,3	1001,3	998,3	1001,6	28,0	12,5	15,5	8,7	18,1	27,2	19,8	21,2	61	33	54	49			
18	997,2	996,1	996,6	996,6	30,2	16,5	13,7	11,4	22,3	29,6	22,8	24,4	49	31	57	46			
19	998,2	996,2	997,7	997,4	29,5	17,8	11,7	13,0	20,9	28,4	19,3	22,0	61	39	74	58			
20	998,9	999,2	998,4	998,8	20,0	15,8	4,2	15,5	16,5	19,1	16,1	17,0	90	74	82	82			
21	998,3	999,0	999,9	999,1	20,4	13,6	6,8	13,5	15,0	18,8	13,6	15,3	83	59	77	73			
22	999,2	997,4	997,3	998,0	25,3	12,3	13,0	9,9	15,4	24,5	18,0	19,0	71	44	56	57			
23	997,2	995,5	993,6	995,4	27,7	14,7	13,0	12,0	18,7	26,7	22,0	22,4	65	42	59	55			
24	993,4	992,2	994,4	993,3	29,5	18,5	11,0	14,9	22,1	28,4	22,9	24,1	61	35	49	49			
25	995,8	995,4	995,1	995,4	28,6	18,8	9,8	15,6	20,5	27,7	24,3	24,2	71	49	63	61			
26	994,3	993,4	992,9	993,5	28,9	18,2	10,7	15,2	20,0	27,6	22,4	23,1	75	38	47	53			
27	992,6	991,5	991,6	991,9	26,4	17,6	8,8	14,0	19,2	24,6	20,4	21,2	70	43	75	62			
28	990,7	986,9	990,6	989,4	27,9	15,4	12,5	12,1	20,2	27,6	15,7	19,8	64	37	81	61			
29	990,2	992,3	995,5	992,7	18,9	13,5	5,4	12,0	14,0	17,0	15,5	15,5	84	81	95	87			
30	999,3	1001,1	1003,3	1001,2	19,7	14,1	5,6	13,5	14,9	19,4	17,4	17,3	82	64	81	76			
31	1005,9	1005,3	1005,5	1005,6	23,6	13,4	10,2	10,2	17,1	22,7	17,8	18,9	70	46	58	58			
dek1	1000,9	999,7	999,6	1000,1	25,5	14,4	11,0	11,3	17,3	24,1	18,9	19,8	59	43	53	52			
dek2	1001,3	1000,3	1000,4	1000,7	26,1	14,8	11,3	11,5	18,6	25,5	18,9	20,5	68	40	62	57			
dek3	996,1	995,5	996,3	996,0	25,2	15,5	9,7	13,0	17,9	24,1	19,1	20,1	72	49	67	63			
mes	999,3	998,4	998,7	998,8	25,6	14,9	10,7	12,0	17,9	24,5	19,0	20,1	67	44	61	57			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.						
1	9,2	9,7	9,5	9,5	SSE	2,4	ESE	2,4	ESE	2,4	2,4	12,5	1	0	0	0,3	.	.	Δ
2	10,4	12,6	11,3	11,4	SE	2,4	SSE	2,4	SE	2,4	2,4	12,1	0	0	2	0,7	.	.	Δ
3	12,8	12,1	12,9	12,6	SSE	2,4	SE	4,4	SSE	4,4	3,7	8,9	1	6	0	2,3	.	.	Δ
4	13,3	12,7	8,8	11,6	SSE	4,4	SE	4,4	SE	6,7	5,1	11,5	0	1	8	3,0	.	.	Δ ≫
5	11,2	15,0	13,1	13,1	SE	6,7	SE	2,4	SE	2,4	3,8	1,0	6	10	10	8,7	.	.	Δ ≫
6	12,8	14,0	12,8	13,2	SSW	0,8	NE	0,8	SSE	0,8	0,8	4,0	9	9	0	6,0	2,8	.	Δ
7	12,3	11,4	8,6	10,8	C	0,0	E	2,4	ESE	2,4	1,6	12,4	1	6	5	4,0	.	.	Δ
8	11,9	11,1	10,5	11,2	ESE	4,4	SE	6,7	SE	4,4	5,1	10,1	6	6	1	4,3	.	.	Δ ≫
9	10,7	11,6	11,3	11,2	SSE	4,4	SE	6,7	SE	2,4	4,5	3,2	8	6	5	6,3	.	.	Δ ≫
10	12,1	12,8	13,6	12,8	SE	4,4	SE	2,4	SSW	2,4	3,0	5,2	9	9	4	7,3	0,0	.	Δ ≫
11	13,8	14,1	11,9	13,3	SE	0,8	NNE	0,8	ENE	2,4	1,4	7,6	5	6	6	5,7	1,2	.	•
12	15,3	14,4	15,2	14,9	SE	2,4	SSE	2,4	WNW	0,8	1,9	6,0	6	4	4	4,7	.	.	•
13	13,1	11,3	14,6	13,0	SE	4,4	SSE	2,4	WNW	0,8	2,5	10,0	8	3	0	3,7	0,0	.	•
14	16,3	12,1	11,5	13,3	C	0,0	SE	2,4	SE	0,8	1,1	11,9	0	4	0	1,3	.	.	Δ
15	15,3	10,6	10,9	12,3	NNW	2,4	NW	4,4	WNW	0,8	2,5	4,0	9	5	1	5,0	.	.	Δ
16	12,1	9,7	10,0	10,6	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	12,7	3	6	0	3,0	.	.	Δ
17	12,7	11,8	12,5	12,3	WNW	2,4	S	2,4	SSE	0,8	1,9	13,0	1	1	0	0,7	.	.	Δ
18	13,1	12,9	15,9	14,0	WSW	0,8	WNW	4,4	WNW	0,8	2,0	13,1	2	2	3	2,3	.	.	Δ
19	15,1	15,1	16,5	15,6	NW	2,4	NW	2,4	WNW	2,4	2,4	8,7	4	7	6	5,7	.	.	•
20	17,0	16,3	15,1	16,1	C	0,0	SSE	2,4	SSE	2,4	1,6	0,0	10	10	10	10,0	4,7	.	•
21	14,2	12,8	12,0	13,0	SSE	2,4	SE	4,4	SSE	4,4	3,7	2,4	10	8	1	6,3	0,4	.	•
22	12,4	13,6	11,7	12,6	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	2,4	4,5	12,3	1	1	0	0,7	0,0	.	Δ ≫
23	14,1	14,6	15,7	14,8	S	2,4	S	2,4	SSE	2,4	2,4	9,1	4	9	5	6,0	.	.	Δ ≫
24	16,4	13,7	13,8	14,6	SE	2,4	NW	0,8	NW	0,8	1,4	6,8	7	6	6	6,3	.	.	Δ
25	17,3	18,2	19,3	18,3	NNW	0,8	NNE	0,8	SSE	0,8	0,8	4,5	8	9	10	9,0	0,0	.	•
26	17,6	14,1	12,9	14,8	NE	0,8	SSE	4,4	S	2,4	2,5	2,7	10	9	10	9,7	1,1	.	•
27	15,5	13,2	17,9	15,5	WNW	0,8	E	2,4	WNW	0,8	1,4	5,0	9	5	7	7,0	0,0	.	•
28	15,2	13,7	14,5	14,5	W	0,8	S	0,8	W	0,8	0,8	7,4	6	9	9	8,0	0,0	.	•
29	13,5	15,7	16,7	15,3	WNW	2,4	WNW	2,4	NNW	2,4	2,4	1,1	10	9	10	9,7	0,2	.	•
30	13,9	14,5	16,2	14,8	NW	2,4	N	4,4	WNW	2,4	3,0	0,0	10	10	8	9,3	10,5	.	•
31	13,7	12,8	11,9	12,8	NNW	2,4	N	2,4	WNW	0,8	1,9	9,7	2	9	0	3,7	0,0	.	Δ
dek1	11,7	12,3	11,2	11,7	2,3	2,5	2,3	2,4	80,9	4,1	5,3	3,5	4,3	2,8					
dek2	14,4	12,8	13,4	13,5	1,5	2,1	1,3	1,6	87,0	4,8	4,8	3,0	4,2	5,9					
dek3	14,9	14,3	14,8	14,6	1,8	2,1	1,6	1,8	61,0	7,0	7,6	6,0	6,9	12,2					
mes	13,7	13,2	13,2	13,3	1,9	2,2	1,7	1,9	228,9	5,4	6,0	4,2	5,2	20,9					

БЕОГРАД

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

ЈУНИ 2002

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	мин	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1005,9	1004,0	1003,1	1004,3	25,0	12,8	12,2	9,3	16,0	24,6	18,1	19,2	67	35	71	58			
2	1003,5	1001,6	1001,8	1002,3	21,4	12,4	9,0	11,6	13,6	20,4	15,1	16,1	86	38	57	60			
3	999,8	997,9	996,9	998,2	17,0	10,4	6,6	8,0	12,6	13,9	13,5	13,4	77	93	91	87			
4	996,4	995,9	995,9	996,1	24,4	13,3	11,1	10,2	15,5	24,1	17,8	18,8	77	47	78	67			
5	996,4	995,6	995,0	995,7	25,5	13,3	12,2	9,9	19,6	24,9	21,2	21,7	68	42	63	58			
6	994,4	992,5	989,4	992,1	24,5	18,5	6,0	16,7	19,8	23,4	21,9	21,8	77	64	57	66			
7	991,3	991,0	992,9	991,7	30,2	18,7	11,5	16,0	20,5	28,8	23,3	24,0	65	26	33	42			
8	995,0	994,2	994,2	994,5	27,4	15,2	12,2	13,8	17,7	26,4	21,2	21,6	76	41	56	58			
9	992,9	991,2	987,6	990,6	28,9	17,0	11,9	13,4	21,0	28,3	23,8	24,2	64	38	54	52			
10	987,6	986,9	988,5	987,7	23,8	15,2	8,6	15,2	15,7	19,7	16,0	16,9	94	71	96	87			
11	992,9	997,2	1000,8	997,0	18,2	14,2	4,0	13,8	15,0	15,9	17,1	16,3	83	87	80	83			
12	1003,8	1004,2	1004,7	1004,2	25,0	14,4	10,6	14,1	17,4	24,8	18,6	19,9	61	43	69	58			
13	1005,6	1004,4	1003,7	1004,6	27,3	14,4	12,9	11,8	18,8	25,6	20,6	21,4	69	41	68	59			
14	1004,3	1002,8	1002,8	1003,3	30,1	16,2	13,9	13,2	21,8	28,6	23,6	24,4	68	39	62	56			
15	1003,8	1002,9	1002,7	1003,1	32,3	18,6	13,7	15,0	23,5	31,8	24,7	26,2	65	32	62	53			
16	1002,7	1001,5	1001,2	1001,8	33,7	20,6	13,1	16,4	25,7	33,3	26,0	27,8	59	36	51	49			
17	1003,9	1003,5	1004,5	1004,0	29,8	20,6	9,2	17,5	21,2	29,1	25,5	25,3	93	46	58	66			
18	1005,6	1004,5	1005,2	1005,1	29,9	18,2	11,7	15,5	22,1	29,1	24,2	24,9	71	35	52	52			
19	1005,9	1005,3	1005,5	1005,6	31,1	18,2	12,9	15,0	22,6	29,5	24,0	25,0	61	39	55	52			
20	1006,7	1005,5	1004,4	1005,5	32,4	19,3	13,1	16,0	24,6	32,2	24,4	26,4	54	30	46	43			
21	1005,0	1003,8	1003,0	1003,9	33,6	20,1	13,5	16,4	26,3	33,1	26,4	28,1	51	29	49	43			
22	1004,0	1003,2	1003,4	1003,5	34,7	21,4	13,3	17,5	26,1	34,4	28,6	29,4	64	29	48	47			
23	1005,3	1003,5	1002,7	1003,8	35,2	22,5	12,7	19,3	25,4	34,5	27,8	28,9	67	32	52	50			
24	1001,4	1000,0	999,0	1000,1	37,4	24,6	12,8	19,7	29,1	37,2	30,3	31,7	51	29	38	39			
25	1004,0	1004,8	1006,9	1005,2	30,3	20,2	10,1	21,0	24,0	26,1	20,2	22,6	56	46	58	53			
26	1006,8	1005,6	1004,2	1005,5	26,1	16,9	9,2	16,3	17,1	25,0	20,1	20,6	79	36	54	57			
27	1003,8	1001,5	999,5	1001,6	29,4	15,3	14,1	11,7	19,3	27,9	22,3	23,0	62	36	59	52			
28	997,2	994,7	991,7	994,5	34,0	18,2	15,8	16,0	23,5	34,0	28,2	28,5	61	28	47	45			
29	1001,7	1002,8	1004,3	1002,9	28,2	15,7	12,5	15,1	16,1	21,9	18,1	18,6	95	51	67	71			
30	1005,4	1003,2	1001,4	1003,3	26,2	13,4	12,8	10,5	17,3	25,2	21,3	21,3	68	32	40	47			
dek1	996,3	995,1	994,5	995,3	24,8	14,7	10,1	12,4	17,2	23,5	19,2	19,8	75	50	66	64			
dek2	1003,5	1003,2	1003,6	1003,4	29,0	17,5	11,5	14,8	21,3	28,0	22,9	23,8	68	43	60	57			
dek3	1003,5	1002,3	1001,6	1002,4	31,5	18,8	12,7	16,4	22,4	29,9	24,3	25,3	65	35	51	50			
mes	1001,1	1000,2	999,9	1000,4	28,4	17,0	11,4	14,5	20,3	27,1	22,1	22,9	70	42	59	57			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ Δ ~ ≡ ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	07		14	21	ср.	(мм)	У	Н				
1	12,2	10,8	14,8	12,6	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	11,9	0	5	0	1,7	.	.	Δ
2	13,5	9,1	9,8	10,8	W	4,4	N	4,4	NNW	0,8	3,2	7,3	9	6	9	8,0	1,6	.	•
3	11,3	14,7	14,2	13,4	W	4,4	W	0,8	W	0,8	2,0	0,6	9	10	1	6,7	0,4	.	•
4	13,5	14,1	15,9	14,5	W	0,8	NNW	2,4	C	0,0	1,1	6,5	9	6	0	5,0	6,0	.	•
5	15,4	13,4	15,8	14,9	WNW	0,8	SW	0,8	SSE	0,8	0,8	5,5	3	9	5	5,7	0,2	.	•
6	17,7	18,5	15,0	17,1	SE	2,4	SE	6,7	SE	6,7	5,3	0,7	10	10	6	8,7	0,0	.	•
7	15,8	10,4	9,5	11,9	N	2,4	W	4,4	NW	2,4	3,0	10,2	6	7	6	6,3	0,0	.	•
8	15,5	14,1	14,0	14,5	SW	2,4	WNW	2,4	SE	0,8	1,9	10,0	7	5	6	6,0	2,2	.	•
9	16,0	14,6	15,8	15,5	S	0,8	S	2,4	NE	0,8	1,4	7,1	9	9	10	9,3	.	.	•
10	16,8	16,3	17,5	16,9	WNW	2,4	WNW	4,4	NW	4,4	3,7	0,0	10	9	10	9,7	10,6	.	•
11	14,2	15,8	15,7	15,2	NW	2,4	NW	2,4	NW	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	36,0	.	•
12	12,2	13,6	14,8	13,5	NNW	2,4	NNW	4,4	NW	0,8	2,5	10,3	5	4	0	3,0	2,9	.	•
13	15,0	13,4	16,6	15,0	WNW	0,8	NW	0,8	ESE	0,8	0,8	12,0	0	6	0	2,0	.	.	•
14	17,7	15,3	18,1	17,0	C	0,0	NNW	2,4	C	0,0	0,8	12,7	4	3	0	2,3	.	.	•
15	19,0	15,2	19,2	17,8	NNW	0,8	NNE	0,8	SE	0,8	0,8	13,6	0	1	0	0,3	.	.	•
16	19,3	18,6	17,3	18,4	SE	0,8	W	2,4	NW	0,8	1,4	13,3	2	2	2	2,0	.	.	•
17	23,5	18,5	18,8	20,3	WNW	0,8	NNW	2,4	NW	0,8	1,4	9,1	9	9	5	7,7	9,8	.	•
18	18,9	14,0	15,7	16,2	WNW	0,8	NNE	2,4	NNE	0,8	1,4	12,6	0	4	1	1,7	.	.	•
19	16,8	16,1	16,4	16,4	SSE	2,4	S	2,4	ESE	2,4	2,4	13,1	0	3	0	1,0	.	.	•
20	16,8	14,3	14,2	15,1	ENE	0,8	ESE	2,4	SSE	0,8	1,4	13,4	0	0	0	0,0	.	.	•
21	17,5	14,8	17,0	16,4	E	0,8	E	2,4	SE	2,4	1,9	13,2	0	1	0	0,3	.	.	•
22	21,7	16,0	18,9	18,9	C	0,0	NNW	2,4	NW	2,4	1,6	13,2	0	2	2	1,3	.	.	•
23	21,7	17,5	19,4	19,6	WNW	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	13,0	0	2	0	0,7	.	.	•
24	20,5	18,5	16,3	18,4	SE	2,4	NNW	0,8	C	0,0	1,1	13,2	1	4	0	1,7	.	.	•
25	16,8	15,6	13,7	15,4	WNW	2,4	NNW	4,4	WNW	2,4	3,0	9,3	5	3	7	5,0	.	.	•
26	15,5	11,6	12,8	13,3	WNW	2,4	NNW	2,4	WSW	0,8	1,9	6,2	10	7	0	5,7	0,0	.	•
27	13,8	13,6	16,0	14,5	SW	0,8	E	4,4	SE	2,4	2,5	12,8	0	4	0	1,3	.	.	•
28	17,6	15,1	17,9	16,9	SE	2,4	S	4,4	S	2,4	3,0	10,9	0	6	5	3,7	.	.	•
29	17,4	13,3	13,9	14,9	NW	2,4	WNW	2,4	WNW	2,4	2,4	3,9	10	8	5	7,7	9,9	.	•
30	13,4	10,2	10,1	11,2	NW	2,4	ENE	2,4	ENE	2,4	2,4	12,8	1	5	4	3,3	0,0	.	•
dek1	14,8	13,6	14,2	14,2	1,9	2,3	1,5	1,9	59,8	7,2	7,6	5,3	6,7	21,0					
dek2	17,3	15,5	16,7	16,5	1,2	1,9	1,0	1,4	110,1	3,0	4,2	1,8	3,0	48,7					
dek3	17,6	14,6	15,6	16,0	1,5	2,0	1,5	1,7	108,5	2,7	4,2	2,3	3,1	9,9					
mes	16,6	14,6	15,5	15,6	1,5	2,1	1,3	1,6	278,4	4,3	5,3	3,1	4,3	79,6					

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрем маx	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1001,7	1000,5	999,3	1000,5	28,4	17,0	11,4	14,4	19,0	27,1	23,0	23,0	63	39	54	52		
2	999,3	997,5	997,8	998,2	32,2	20,2	12,0	16,4	23,6	31,3	26,0	26,7	56	42	53	50		
3	997,7	995,8	994,4	996,0	36,1	23,0	13,1	20,0	25,8	35,7	30,0	30,4	51	34	50	45		
4	993,3	992,7	1002,6	996,2	34,8	18,3	16,5	22,5	27,7	33,9	18,8	24,8	54	31	75	53		
5	1006,1	1003,3	1001,6	1003,7	26,5	15,0	11,5	13,1	17,7	25,6	21,8	21,7	66	40	55	53		
6	1000,3	999,0	997,5	998,9	32,5	17,2	15,3	15,1	22,2	31,7	26,9	26,9	60	41	61	54		
7	997,4	998,8	1000,6	998,9	28,2	19,6	8,6	19,2	24,0	24,0	19,6	21,8	69	63	92	75		
8	1001,3	1000,8	1000,5	1000,9	29,1	18,2	10,9	17,1	19,5	27,7	23,7	23,7	92	51	77	73		
9	1000,1	997,8	996,4	998,1	32,1	20,2	11,9	17,9	23,0	30,4	23,9	25,3	78	44	72	64		
10	995,9	994,7	994,9	995,2	32,8	20,3	12,5	17,9	24,0	32,5	26,6	27,4	74	39	63	59		
11	998,0	998,3	999,5	998,6	34,7	22,1	12,6	18,9	26,1	34,6	27,8	29,1	61	36	59	52		
12	1001,6	1000,1	1000,3	1000,7	31,8	21,9	9,9	20,9	23,0	30,6	26,2	26,5	70	46	67	61		
13	998,3	996,6	995,9	996,9	33,6	22,0	11,6	20,0	23,6	33,6	28,0	28,3	71	41	57	56		
14	997,2	996,2	998,0	997,1	34,2	22,3	11,9	19,9	24,5	33,1	24,6	26,7	63	37	59	53		
15	998,9	997,0	995,2	997,0	33,8	20,6	13,2	18,5	22,9	33,0	28,9	28,4	80	41	50	57		
16	993,1	992,0	993,3	992,8	35,8	24,0	11,8	20,5	28,3	35,1	25,9	28,8	53	30	65	49		
17	994,5	992,5	993,0	993,3	33,2	21,1	12,1	18,2	25,2	33,1	21,9	25,5	61	28	73	54		
18	992,6	993,3	995,1	993,7	25,7	18,6	7,1	17,6	21,5	19,1	20,2	20,3	78	95	89	87		
19	997,7	998,2	1000,1	998,7	24,5	18,4	6,1	18,1	18,8	24,4	19,3	20,5	89	64	83	79		
20	1001,2	1000,1	1000,2	1000,5	27,3	18,0	9,3	15,2	19,4	25,8	21,4	22,0	82	46	70	66		
21	1000,6	999,1	997,6	999,1	29,6	18,4	11,2	16,7	20,5	29,5	22,9	24,0	74	38	64	58		
22	997,5	997,8	999,7	998,3	28,4	19,5	8,9	16,2	21,2	28,1	22,6	23,6	70	45	45	53		
23	1002,1	1000,4	999,5	1000,7	27,4	15,2	12,2	13,6	17,4	26,8	21,2	21,7	76	32	48	52		
24	997,5	995,6	993,7	995,6	31,6	16,2	15,4	12,4	22,3	30,3	26,5	26,4	47	31	39	39		
25	995,3	995,3	995,4	995,3	26,5	16,8	9,7	16,6	17,6	20,1	19,5	19,2	90	79	81	83		
26	997,9	997,9	997,8	997,9	24,3	15,8	8,5	14,5	17,6	23,5	21,0	20,8	71	47	54	57		
27	999,6	1001,0	1001,5	1000,7	24,2	15,6	8,6	15,3	16,1	22,8	18,4	18,9	82	61	88	77		
28	1002,2	1001,2	1002,6	1002,0	30,0	17,5	12,5	15,6	21,1	29,1	19,7	22,4	82	45	91	73		
29	1000,2	998,6	996,9	998,6	27,8	18,0	9,8	12,1	19,5	26,6	23,3	23,2	90	55	72	72		
30	995,8	995,3	994,8	995,3	27,0	19,3	7,7	17,7	20,7	25,0	21,3	22,1	90	67	86	81		
31	993,9	992,8	994,5	993,7	28,4	19,5	8,9	17,2	20,6	26,9	21,5	22,6	89	62	83	78		
dek1	999,3	998,1	998,6	998,7	31,3	18,9	12,4	17,4	22,7	30,0	24,0	25,2	66	42	65	58		
dek2	997,3	996,4	997,1	996,9	31,5	20,9	10,6	18,8	23,3	30,2	24,4	25,6	71	46	67	61		
dek3	998,4	997,7	997,6	997,9	27,7	17,4	10,3	15,3	19,5	26,2	21,6	22,3	78	51	68	66		
mes	998,3	997,4	997,7	997,8	30,1	19,0	11,1	17,1	21,8	28,7	23,3	24,3	72	47	67	62		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☽☿☼

БЕОГРАД

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

АВГУСТ 2002

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	мин	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	996,2	996,3	996,7	996,4	30,1	18,9	11,2	12,8	21,2	29,8	22,9	24,2	76	50	76	67		
2	999,2	997,9	998,8	998,6	32,2	19,7	12,5	16,8	22,7	30,5	25,2	25,9	71	40	63	58		
3	999,9	998,6	997,9	998,8	31,8	21,0	10,8	17,6	22,9	30,3	24,7	25,7	76	39	60	58		
4	997,3	994,8	995,4	995,8	33,7	20,8	12,9	17,6	24,3	32,6	25,1	26,8	63	44	64	57		
5	996,0	996,2	997,1	996,4	27,3	18,0	9,3	17,0	19,8	26,5	22,3	22,7	90	64	80	78		
6	997,2	994,4	993,2	994,9	30,4	19,1	11,3	16,5	22,3	29,8	20,3	23,2	76	42	92	70		
7	988,7	988,4	990,9	989,3	25,3	18,0	7,3	16,0	20,0	24,5	20,7	21,5	81	67	84	77		
8	992,1	994,9	994,8	993,9	22,2	18,0	4,2	18,0	18,4	21,0	18,9	19,3	93	80	88	87		
9	995,1	992,8	995,1	994,3	28,6	17,8	10,8	16,9	19,8	27,9	18,4	21,1	81	47	89	72		
10	992,4	992,3	991,7	992,1	29,7	17,0	12,7	14,8	19,8	28,2	22,1	23,1	78	45	76	66		
11	988,3	985,4	987,5	987,1	24,7	19,8	4,9	18,5	21,7	24,3	20,2	21,6	82	72	90	81		
12	988,7	988,2	991,6	989,5	28,2	17,1	11,1	14,5	20,5	27,3	20,7	22,3	67	36	59	54		
13	993,4	995,5	997,7	995,5	22,4	18,0	4,4	17,0	18,8	20,8	18,0	18,9	74	63	76	71		
14	998,4	998,7	998,3	998,5	20,7	17,4	3,3	15,8	18,2	20,3	19,2	19,2	72	63	66	67		
15	997,1	996,3	996,2	996,5	23,0	17,8	5,2	17,0	18,3	21,4	18,5	19,2	79	72	93	82		
16	995,9	994,6	994,6	995,0	26,4	17,0	9,4	16,2	17,3	25,5	18,9	20,2	95	62	92	83		
17	995,8	995,0	995,6	995,5	27,4	16,3	11,1	15,5	17,5	26,0	20,3	21,0	94	62	88	81		
18	997,6	998,0	999,4	998,3	27,3	17,6	9,7	16,5	19,3	26,9	21,1	22,1	84	57	81	74		
19	1000,7	1000,4	1003,3	1001,5	29,0	17,3	11,7	15,4	19,5	28,7	18,9	21,5	90	47	80	73		
20	1003,6	1002,6	1001,9	1002,7	25,5	15,9	9,6	13,8	18,2	25,2	19,8	20,8	82	57	72	70		
21	1000,7	999,2	998,9	999,6	27,1	16,9	10,2	14,0	18,5	26,7	21,2	21,9	72	43	62	59		
22	999,0	998,7	1000,1	999,3	25,8	17,8	8,0	15,1	19,0	23,0	21,2	21,1	81	70	81	77		
23	1002,0	1002,0	1003,0	1002,3	28,0	17,1	10,9	15,0	18,7	26,9	21,4	22,1	93	46	69	69		
24	1004,2	1004,2	1004,4	1004,3	29,5	17,1	12,4	14,5	20,5	29,2	22,0	23,4	77	39	66	61		
25	1005,7	1004,6	1004,7	1005,0	29,6	17,7	11,9	16,0	20,5	29,0	23,4	24,1	76	42	67	62		
26	1004,9	1003,8	1003,1	1003,9	29,5	19,4	10,1	15,4	20,8	29,0	22,8	23,9	76	50	68	65		
27	1001,6	1000,2	1000,3	1000,7	28,1	19,5	8,6	17,4	20,3	27,0	22,2	22,9	77	48	57	61		
28	999,7	998,4	997,9	998,7	28,9	19,9	9,0	18,2	20,6	28,1	21,8	23,1	67	44	54	55		
29	997,4	997,9	999,2	998,2	25,8	17,7	8,1	16,5	20,0	24,4	21,2	21,7	66	42	64	57		
30	1001,3	1001,6	1002,1	1001,7	26,7	17,7	9,0	15,1	20,3	25,7	19,4	21,2	69	43	62	58		
31	1002,3	1001,1	1000,9	1001,4	26,8	16,0	10,8	13,0	19,0	26,2	20,8	21,7	69	39	62	57		
dek1	995,4	994,7	995,2	995,1	29,1	18,8	10,3	16,4	21,1	28,1	22,1	23,4	79	52	77	69		
dek2	996,0	995,5	996,6	996,0	25,5	17,4	8,0	16,0	18,9	24,6	19,6	20,7	82	59	80	74		
dek3	1001,7	1001,1	1001,3	1001,4	27,8	17,9	9,9	15,5	19,8	26,8	21,6	22,5	75	46	65	62		
mes	997,8	997,2	997,8	997,6	27,5	18,0	9,4	15,9	20,0	26,5	21,1	22,2	78	52	74	68		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н	☉☼☽☾☿♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓♈♉♊♋♌♍♎♏♐♑♒♓	
1	19,1	21,0	21,3	20,5	S	0,8 WSW	2,4 SSW	0,8	1,4	4,2	7	5	0	4,0	0,2	.	.	Δ
2	19,5	17,6	20,1	19,1	WSW	0,8 WNW	2,4 W	0,8	1,4	12,3	0	4	1	1,7	.	.	.	Δ
3	21,3	16,9	18,6	18,9	WNW	2,4 NW	2,4 W	0,8	1,9	12,5	0	2	0	0,7	.	.	.	Δ
4	19,3	21,7	20,4	20,5	C	0,0 ENE	2,4 NNE	4,4	2,2	10,5	4	6	10	6,7	.	.	.	Δ ≫
5	20,9	22,1	21,7	21,5	C	0,0 W	0,8 W	0,8	0,6	6,6	4	9	3	5,3	12,2	.	.	Δ ≫
6	20,4	17,7	22,0	20,0	W	0,8 ESE	2,4 SSW	2,4	1,9	10,1	1	3	10	4,7	.	.	.	Δ ≫
7	18,9	20,6	20,5	20,0	SSW	0,8 WNW	4,4 WNW	4,4	3,2	2,3	8	9	10	9,0	2,0	.	.	Δ ≫
8	19,8	19,9	19,3	19,7	WNW	4,4 W	4,4 W	2,4	3,7	1,3	10	10	6	8,7	1,4	.	.	=
9	18,7	17,7	18,9	18,4	SW	2,4 WSW	2,4 NW	0,8	1,9	6,0	7	5	9	7,0	0,7	.	.	= ≫
10	18,1	17,1	20,3	18,5	SSE	2,4 S	2,4 SE	4,4	3,0	8,6	6	7	2	5,0	3,0	.	.	Δ ≫
11	21,2	22,1	21,4	21,6	SE	6,7 SSE	6,7 SSW	4,4	5,9	0,1	9	8	5	7,3	0,2	.	.	• = ≫
12	16,1	13,1	14,5	14,6	SSW	4,4 WSW	2,4 W	2,4	3,0	9,0	1	8	9	6,0	47,4	.	.	• ≫
13	16,0	15,6	15,8	15,8	W	2,4 NW	4,4 WNW	0,8	2,5	0,9	9	9	10	9,3	0,2	.	.	• Δ ≫
14	15,1	15,1	14,8	15,0	WNW	4,4 NW	6,7 NW	2,4	4,5	0,0	10	10	10	10,0	0,1	.	.	• ≫
15	16,7	18,4	19,9	18,3	WNW	4,4 WNW	4,4 WNW	2,4	3,7	1,0	10	10	8	9,3	.	.	.	• = ≫
16	18,8	20,4	20,1	19,8	WNW	4,4 NW	2,4 NW	2,4	3,0	4,6	9	5	7	7,0	15,5	.	.	• = ≫
17	18,9	20,9	20,9	20,2	WNW	2,4 NW	2,4 SW	0,8	1,9	5,9	8	5	2	5,0	8,3	.	.	• = Δ
18	18,8	20,3	20,4	19,8	SSW	2,4 SSE	2,4 ENE	0,8	1,9	7,9	10	4	1	5,0	0,0	.	.	• = Δ
19	20,5	18,6	17,6	18,9	W	2,4 N	2,4 SE	4,4	3,0	9,3	6	8	10	8,0	.	.	.	• = Δ ≫
20	17,1	18,4	16,6	17,4	SSE	4,4 ESE	2,4 SE	4,4	3,7	10,6	1	5	0	2,0	13,8	.	.	Δ
21	15,3	15,0	15,6	15,3	SSE	4,4 ESE	2,4 S	2,4	3,0	10,9	1	2	9	4,0	.	.	.	Δ
22	17,9	19,7	20,3	19,3	SSW	0,8 S	2,4 C	0,0	1,1	5,0	9	8	6	7,7	.	.	.	• Δ
23	20,0	16,5	17,6	18,0	WSW	0,8 SSE	2,4 S	0,8	1,4	8,3	9	4	6	6,3	0,0	.	.	= Δ
24	18,6	15,9	17,6	17,4	C	0,0 ENE	2,4 E	0,8	1,1	10,1	0	1	0	0,3	.	.	.	= Δ
25	18,4	16,9	19,2	18,2	SSW	0,8 ENE	2,4 SSE	2,4	1,9	10,8	0	3	0	1,0	.	.	.	= Δ
26	18,8	19,9	19,0	19,2	SSE	4,4 SSE	2,4 SSE	4,4	3,7	10,7	0	1	1	0,7	.	.	.	Δ
27	18,3	17,2	15,2	16,9	SSE	2,4 SSE	6,7 SSE	2,4	3,8	6,2	3	9	10	7,3	.	.	.	• = ≫
28	16,2	16,7	14,1	15,7	SSE	4,4 SSE	4,4 SSE	4,4	4,4	7,6	7	4	0	3,7	0,0	.	.	• ≫
29	15,3	12,9	16,0	14,8	SSE	2,4 SE	6,7 SSE	2,4	3,8	3,0	9	9	10	9,3	1,8	.	.	• ≫
30	16,4	14,1	13,9	14,8	SE	2,4 SE	2,4 S	0,8	1,9	8,2	4	4	0	2,7	0,0	.	.	= Δ
31	15,3	13,4	15,3	14,7	SSE	0,8 SSE	4,4 SE	2,4	2,5	9,0	5	5	10	6,7	.	.	.	• Δ ≫
dek1	19,6	19,2	20,3	19,7	1,3	2,1	1,8	1,7	74,4	4,7	6,0	5,1	5,3	19,5				
dek2	17,9	18,3	18,2	18,1	2,7	2,6	2,0	2,4	49,3	7,3	7,2	6,2	6,9	85,5				
dek3	17,3	16,2	16,7	16,8	1,7	2,5	1,7	2,0	89,8	4,3	4,5	4,7	4,5	1,8				
mes	18,2	17,9	18,4	18,2	1,9	2,4	1,8	2,1	213,5	5,4	5,9	5,3	5,5	106,8				



Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1000,5	1000,3	1001,8	1000,9	28,0	17,6	10,4	15,3	20,3	27,9	19,9	22,0	60	32	55	49			
2	1004,0	1003,6	1004,4	1004,0	28,2	14,7	13,5	11,3	16,7	27,7	19,6	20,9	79	41	70	63			
3	1006,1	1004,7	1004,3	1005,0	27,9	14,5	13,4	11,9	16,0	27,5	21,0	21,4	81	40	62	61			
4	1003,3	1000,9	1000,4	1001,5	27,1	16,9	10,2	13,5	20,0	26,5	21,2	22,2	67	45	67	60			
5	999,7	998,4	998,6	998,9	29,3	17,5	11,8	14,3	19,7	29,1	22,4	23,4	74	31	50	52			
6	998,6	997,9	999,8	998,8	28,2	16,0	12,2	12,1	18,7	27,6	19,7	21,4	67	42	73	61			
7	999,0	998,2	998,4	998,5	26,4	16,0	10,4	12,3	17,6	25,3	20,8	21,1	90	55	75	73			
8	999,5	998,6	1000,3	999,5	27,7	16,3	11,4	12,7	17,1	26,7	20,1	21,0	96	53	68	72			
9	1001,2	999,6	999,1	1000,0	28,9	15,7	13,2	12,0	18,1	28,1	20,9	22,0	81	45	62	62			
10	998,5	996,6	997,6	997,6	29,1	16,1	13,0	12,3	18,4	28,9	19,9	21,8	77	30	73	60			
11	999,5	999,5	998,6	999,2	26,2	15,0	11,2	12,2	15,5	25,1	20,9	20,6	91	48	63	67			
12	1001,0	1001,8	1003,7	1002,2	21,3	12,4	8,9	10,2	12,8	18,4	12,8	14,2	70	35	55	53			
13	1004,4	1004,7	1004,8	1004,6	14,9	8,5	6,4	5,7	9,3	13,0	12,2	11,7	74	62	68	68			
14	1003,2	1001,0	999,9	1001,4	18,7	7,5	11,2	3,8	9,1	18,2	12,4	13,0	84	43	68	65			
15	997,3	995,8	998,5	997,2	21,8	9,2	12,6	4,4	10,6	21,7	11,9	14,0	81	37	82	67			
16	998,8	998,5	1001,2	999,5	18,8	9,8	9,0	8,0	11,1	18,2	13,0	13,8	85	50	73	69			
17	1001,8	1000,9	1000,6	1001,1	20,9	9,4	11,5	5,4	11,1	20,9	15,5	15,8	80	36	57	58			
18	1001,8	1000,6	1000,6	1001,0	23,5	9,6	13,9	5,5	11,3	22,5	14,9	15,9	82	37	68	62			
19	1003,0	1002,0	1001,5	1002,2	26,1	11,9	14,2	7,7	14,0	25,1	17,7	18,6	80	44	68	64			
20	1001,9	1001,1	999,7	1000,9	26,0	15,3	10,7	11,0	17,3	25,3	21,4	21,4	73	48	67	63			
21	999,4	999,3	998,6	999,1	21,4	16,6	4,8	13,9	18,0	19,0	16,6	17,6	88	83	83	85			
22	991,9	990,1	987,3	989,8	23,7	15,4	8,3	14,5	16,0	21,9	18,0	18,5	91	66	92	83			
23	987,8	986,8	985,3	986,6	19,9	13,8	6,1	14,0	14,0	17,3	17,8	16,7	95	85	88	89			
24	987,2	988,6	991,8	989,2	24,1	15,2	8,9	13,8	16,2	23,5	18,9	19,4	96	63	75	78			
25	993,0	991,5	994,9	993,1	24,0	14,4	9,6	14,3	16,6	23,6	14,4	17,3	90	54	89	78			
26	995,4	996,4	997,5	996,4	14,5	7,7	6,8	8,7	9,0	9,3	9,4	9,3	91	85	89	89			
27	998,7	999,9	1002,1	1000,2	15,8	8,9	6,9	8,9	9,3	15,5	12,4	12,4	93	64	84	80			
28	1005,0	1006,0	1007,5	1006,2	15,7	9,1	6,6	7,6	9,6	13,9	11,1	11,4	90	58	72	73			
29	1007,0	1007,8	1008,6	1007,8	12,1	9,7	2,4	9,4	10,1	11,6	11,8	11,3	95	94	95	95			
30	1008,8	1008,7	1009,2	1008,9	12,1	10,8	1,3	10,5	11,0	11,3	11,1	11,1	95	95	94	95			
dek1	1001,0	999,9	1000,5	1000,5	28,1	16,1	12,0	12,8	18,3	27,5	20,6	21,7	77	41	66	61			
dek2	1001,3	1000,6	1000,9	1000,9	21,8	10,9	11,0	7,4	12,2	20,8	15,3	15,9	80	44	67	64			
dek3	997,4	997,5	998,3	997,7	18,3	12,2	6,2	11,6	13,0	16,7	14,2	14,5	92	75	86	85			
mes	999,9	999,3	999,9	999,7	22,7	13,1	9,7	10,6	14,5	21,7	16,7	17,4	83	53	73	70			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ≫ ☒	
	07	14	21	ср.	07	14	21	07		14	21	ср.	(мм)	У	Н				
1	14,4	12,1	12,7	13,1	ESE	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	5,9	6	8	0	4,7	0,0	•	Δ
2	15,1	15,1	16,0	15,4	WSW	2,4	WNW	2,4	W	0,8	1,9	11,0	6	7	0	4,3	•	•	Δ
3	14,8	14,8	15,4	15,0	WSW	0,8	SE	2,4	SE	0,8	1,4	10,3	0	4	1	1,7	•	•	Δ
4	15,7	15,5	17,0	16,1	S	0,8	ESE	2,4	SSE	2,4	1,9	8,3	9	5	1	5,0	•	•	Δ
5	17,0	12,6	13,5	14,4	SSE	2,4	S	4,4	SSE	2,4	3,0	9,5	4	3	5	4,0	•	•	Δ
6	14,4	15,6	16,8	15,6	WSW	0,8	NE	2,4	WNW	2,4	1,9	8,4	4	4	0	2,7	•	•	Δ
7	18,1	17,8	18,4	18,1	SSW	0,8	C	0,0	WNW	0,8	0,6	6,6	0	6	6	4,0	•	•	Δ
8	18,8	18,7	16,0	17,8	SW	2,4	ENE	2,4	SSE	0,8	1,9	8,1	10	3	0	4,3	•	•	Δ
9	16,8	17,1	15,3	16,4	C	0,0	ENE	0,8	SSE	2,4	1,1	10,0	0	3	0	1,0	•	•	Δ
10	16,2	12,0	17,1	15,1	C	0,0	NE	2,4	WNW	0,8	1,1	8,0	0	7	0	2,3	•	•	Δ
11	16,0	15,3	15,5	15,6	W	2,4	WNW	2,4	NNW	2,4	2,4	8,6	4	1	9	4,7	•	•	Δ
12	10,4	7,4	8,1	8,6	NNW	2,4	NNW	4,4	W	0,8	2,5	10,9	0	5	6	3,7	0,5	•	Δ
13	8,6	9,2	9,6	9,2	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	1,6	4	10	10	8,0	•	•	Δ
14	9,7	9,1	9,8	9,5	C	0,0	W	0,8	S	2,4	1,1	6,3	7	3	2	4,0	•	•	Δ
15	10,4	9,5	11,5	10,5	SSE	0,8	N	2,4	WNW	4,4	2,5	8,1	0	5	7	4,0	•	•	Δ
16	11,3	10,4	10,9	10,8	WNW	4,4	WNW	4,4	W	0,8	3,2	7,4	7	9	6	7,3	0,2	•	Δ
17	10,5	8,9	10,1	9,8	W	2,4	SE	2,4	SSE	2,4	2,4	4,9	5	5	9	6,3	0,0	•	Δ
18	11,0	10,1	11,5	10,9	SW	2,4	SW	0,8	SE	0,8	1,4	9,9	1	4	1	2,0	•	•	Δ
19	12,9	13,9	13,7	13,5	S	0,8	NW	2,4	S	2,4	1,9	9,5	3	5	4	4,0	•	•	Δ
20	14,5	15,6	17,0	15,7	SW	0,8	W	0,8	S	0,8	0,8	1,0	4	10	9	7,7	0,0	•	Δ
21	18,2	18,3	15,7	17,4	W	0,8	NNW	2,4	NE	0,8	1,4	0,2	9	9	7	8,3	1,2	•	Δ
22	16,6	17,3	18,9	17,6	SSE	4,4	W	0,8	SSW	2,4	2,5	2,8	9	9	10	9,3	9,1	•	Δ
23	15,2	16,8	17,9	16,6	W	2,4	SSE	2,4	S	2,4	2,4	1,2	10	9	4	7,7	10,0	•	Δ
24	17,7	18,2	16,5	17,5	SE	2,4	S	4,4	SSW	4,4	3,7	2,3	10	8	2	6,7	1,9	•	Δ
25	17,1	15,8	14,6	15,8	ESE	0,8	NW	0,8	NNE	0,8	0,8	4,9	5	4	8	5,7	0,1	•	Δ
26	10,5	10,0	10,5	10,3	NNW	2,4	NW	2,4	W	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	3,5	•	Δ
27	10,9	11,2	12,1	11,4	WNW	4,4	W	2,4	WNW	2,4	3,0	3,3	10	6	9	8,3	8,5	•	Δ
28	10,8	9,2	9,5	9,8	WNW	2,4	NW	2,4	NW	0,8	1,9	3,3	8	8	10	8,7	•	•	Δ
29	11,8	12,9	13,2	12,6	NE	2,4	NE	4,4	E	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	4,7	•	Δ
30	12,5	12,8	12,5	12,6	ENE	2,4	NE	2,4	SE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	12,2	•	Δ
dek1	16,1	15,1	15,8	15,7		1,2	1,8	1,5	1,5	86,1	3,9	5,0	1,3	3,4		0,0			
dek2	11,5	10,9	11,8	11,4		1,6	1,9	1,6	1,7	68,2	3,5	5,7	6,3	5,2		0,7			
dek3	14,1	14,3	14,1	14,2		2,0	2,0	1,7	1,9	18,0	9,1	8,3	8,0	8,5		51,2			
mes	13,9	13,4	13,9	13,8		1,6	1,9	1,6	1,7	172,3	5,5	6,3	5,2	5,7		51,9			

БЕОГРАД

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

ОКТОБАР 2002

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстреми мак	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	1007,6	1007,0	1007,3	1007,3	15,5	9,7	5,8	9,5	10,8	15,2	12,3	12,7	95	68	86	83			
2	1009,1	1009,6	1010,5	1009,7	18,0	7,2	10,8	5,0	8,4	16,5	11,1	11,8	94	57	86	79			
3	1010,0	1007,8	1005,7	1007,8	20,4	7,6	12,8	4,8	8,6	19,4	13,3	13,7	92	47	73	71			
4	1005,4	1004,4	1004,6	1004,8	20,7	10,6	10,1	7,4	11,6	20,1	14,1	15,0	89	55	84	76			
5	1005,0	1004,8	1004,1	1004,6	16,4	12,6	3,8	11,2	13,4	15,8	12,6	13,6	91	71	86	83			
6	999,9	994,6	993,3	995,9	18,3	8,9	9,4	6,7	10,6	17,8	12,2	13,2	92	50	77	73			
7	993,1	996,4	1002,5	997,3	13,2	9,2	4,0	8,0	11,8	12,6	9,2	10,7	83	72	73	76			
8	1001,0	997,7	999,7	999,5	16,4	3,6	12,8	0,6	4,9	15,4	8,4	9,3	90	37	79	69			
9	1002,3	1001,3	1000,1	1001,2	17,5	6,2	11,3	3,0	8,4	17,0	15,0	13,9	80	52	63	65			
10	999,1	997,2	995,6	997,3	20,4	12,5	7,9	9,5	13,4	18,4	15,1	15,5	77	68	95	80			
11	994,7	993,0	991,8	993,2	17,8	14,1	3,7	13,0	16,2	17,2	15,1	15,9	92	93	95	93			
12	988,7	988,7	992,4	989,9	15,8	10,6	5,2	12,4	13,0	14,4	10,6	12,2	90	77	84	84			
13	993,7	996,3	1000,0	996,7	10,7	8,1	2,6	8,7	9,1	9,1	8,1	8,6	93	96	95	95			
14	1003,3	1003,5	1003,5	1003,4	12,2	7,8	4,4	7,5	8,4	11,3	10,2	10,0	94	84	92	90			
15	1002,1	1001,5	1002,3	1002,0	17,8	8,9	8,9	7,0	9,7	17,3	11,9	12,7	89	61	90	80			
16	1000,0	998,7	997,5	998,7	23,5	10,0	13,5	7,2	11,1	22,6	16,0	16,4	92	46	70	69			
17	995,5	993,0	991,5	993,3	26,4	14,1	12,3	8,7	15,2	24,6	21,0	20,5	63	40	48	50			
18	989,0	993,7	1002,2	995,0	23,7	9,9	13,8	15,0	20,3	17,5	9,9	14,4	40	73	79	64			
19	1000,7	999,2	1003,7	1001,2	18,4	7,4	11,0	3,9	9,4	17,2	11,0	12,2	75	46	87	69			
20	1008,2	1006,3	1005,4	1006,6	15,3	6,2	9,1	5,0	6,3	14,2	10,1	10,2	94	42	63	67			
21	1003,7	999,8	998,3	1000,6	21,0	7,6	13,4	4,0	8,5	20,6	16,0	15,3	75	42	52	56			
22	994,1	991,3	991,3	992,2	24,6	14,0	10,6	11,5	17,9	23,3	19,2	19,9	35	41	63	46			
23	992,6	991,7	993,1	992,5	23,8	13,4	10,4	11,5	15,6	16,0	16,6	16,2	83	89	77	83			
24	994,6	999,7	1004,4	999,6	16,6	9,7	6,9	10,0	13,8	12,1	9,7	11,3	85	82	87	85			
25	1004,9	1003,3	1001,7	1003,3	15,2	5,5	9,7	2,6	6,3	15,0	11,4	11,0	94	48	79	74			
26	1001,4	1000,2	1004,7	1002,1	23,0	10,4	12,6	7,0	12,5	21,7	13,2	15,2	75	44	73	64			
27	1010,0	1005,9	998,9	1004,9	19,7	10,0	9,7	6,3	10,4	18,8	15,0	14,8	82	40	52	58			
28	1005,3	1007,4	1010,6	1007,8	15,2	9,3	5,9	6,9	10,9	13,3	9,3	10,7	88	76	59	74			
29	1012,2	1010,4	1009,0	1010,5	14,3	5,3	9,0	1,2	5,6	13,4	7,0	8,3	71	37	66	58			
30	1003,4	1000,0	1000,9	1001,4	20,7	5,2	15,5	0,6	6,0	19,3	11,9	12,3	62	26	61	50			
31	1004,7	1004,9	1006,4	1005,3	14,0	7,9	6,1	3,9	9,5	12,9	10,7	11,0	81	65	74	73			
dek1	1003,3	1002,1	1002,3	1002,5	17,7	8,8	8,9	6,6	10,2	16,8	12,3	12,9	88	58	80	76			
dek2	997,6	997,4	999,0	998,0	18,2	9,7	8,5	8,8	11,9	16,5	12,4	13,3	82	66	80	76			
dek3	1002,4	1001,3	1001,8	1001,8	18,9	8,9	10,0	6,0	10,6	16,9	12,7	13,3	76	54	68	66			
mes	1001,1	1000,3	1001,1	1000,8	18,3	9,1	9,1	7,1	10,9	16,8	12,5	13,2	82	59	76	72			
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	07		14	21	ср.	У		Н				
1	12,4	11,7	12,3	12,1	N	0,8	WNW	2,4	WNW	2,4	1,9	1,9	9	9	5	7,7	8,4	•	△
2	10,3	10,7	11,4	10,8	W	2,4	NNW	2,4	S	2,4	2,4	6,7	0	7	0	2,3	0,0	•	△
3	10,3	10,5	11,1	10,7	SSE	0,8	SSE	2,4	SSE	2,4	1,9	7,5	1	6	0	2,3	.	•	△
4	12,1	12,9	13,6	12,9	WSW	0,8	WNW	2,4	SW	0,8	1,4	7,4	8	4	5	5,7	.	•	△
5	14,1	12,8	12,5	13,1	NNW	2,4	WNW	4,4	NNW	2,4	3,0	0,2	10	10	4	8,0	0,2	•	△
6	11,7	10,2	11,0	11,0	C	0,0	SSE	2,4	SSE	2,4	1,6	7,4	6	1	5	4,0	0,3	•	△
7	11,5	10,6	8,6	10,2	SSE	0,8	NNW	2,4	W	2,4	1,9	0,3	9	10	9	9,3	.	•	△
8	7,8	6,5	8,7	7,7	S	0,8	SSE	2,4	SSE	2,4	1,9	10,0	4	0	5	3,0	0,0	•	△
9	8,8	10,1	10,8	9,9	SSE	0,8	SE	2,4	SSE	4,4	2,5	4,5	7	5	5	5,7	.	•	△
10	11,8	14,4	16,3	14,2	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	4,4	3,7	2,2	10	9	9	9,3	0,2	•	△
11	17,0	18,3	16,3	17,2	SSE	0,8	SSE	2,4	SSE	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	18,7	•	△
12	13,5	12,6	10,7	12,3	SSE	4,4	SE	9,4	SSE	4,4	6,0	1,4	10	7	6	7,7	14,1	•	△
13	10,7	11,1	10,3	10,7	SE	4,4	W	2,4	W	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	4,3	•	△
14	10,3	11,3	11,4	11,0	WNW	0,8	C	0,0	SSE	4,4	1,7	0,0	10	10	4	8,0	4,9	•	△
15	10,7	12,1	12,5	11,8	SSE	2,4	W	2,4	SSW	0,8	1,9	4,7	8	8	5	7,0	.	•	△
16	12,2	12,5	12,8	12,5	S	0,8	W	2,4	SSE	2,4	1,9	9,9	0	5	5	3,3	.	•	△
17	10,8	12,5	12,0	11,8	S	2,4	SSE	2,4	S	4,4	3,0	7,0	4	7	8	6,3	.	•	△
18	9,5	14,7	9,6	11,3	SW	4,4	SSW	0,8	NE	0,8	2,0	2,1	9	6	0	5,0	.	•	△
19	8,8	9,0	11,5	9,8	SE	2,4	NW	2,4	W	2,4	2,4	8,3	6	4	9	6,3	3,0	•	△
20	9,0	6,9	7,8	7,9	W	2,4	WSW	0,8	SSE	2,4	1,9	8,2	6	2	9	5,7	1,3	•	△
21	8,4	10,2	9,5	9,4	S	0,8	S	2,4	SSE	4,4	2,5	8,1	0	2	10	4,0	.	•	△
22	7,2	11,7	14,1	11,0	SSW	4,4	S	2,4	NNW	2,4	3,0	4,3	7	7	7	7,0	0,0	•	△
23	14,8	16,2	14,6	15,2	SSE	2,4	SSW	0,8	S	2,4	1,9	4,8	6	8	8	7,3	10,6	•	△
24	13,5	11,6	10,4	11,9	NNW	0,8	NW	2,4	WNW	2,4	1,9	0,2	9	10	0	6,3	11,8	•	△
25	9,0	8,2	10,6	9,3	S	0,8	S	2,4	SSE	4,4	2,5	3,7	7	3	0	3,3	2,6	•	△
26	10,9	11,4	11,1	11,1	S	2,4	W	2,4	ENE	4,4	3,0	6,8	10	2	7	6,3	0,0	•	△
27	10,4	8,7	8,8	9,3	SW	0,8	S	4,4	S	4,4	3,2	9,4	7	2	2	3,7	0,3	•	△
28	11,5	11,6	6,9	10,0	NNW	2,4	W	2,4	NNW	2,4	2,4	0,2	10	8	0	6,0	7,2	•	△
29	6,4	5,7	6,6	6,3	WNW	2,4	N	2,4	SSE	0,8	1,9	8,9	2	2	0	1,3	0,4	•	△
30	5,8	5,9	8,6	6,8	SSE	2,4	W	2,4	W	0,8	1,9	9,2	4	5	1	3,3	.	•	△
31	9,6	9,8	9,5	9,6	N	0,8	E	0,8	SSE	0,8	0,8	1,7	10	9	10	9,7	.	•	△
dek1	11,1	11,0	11,6	11,3	1,2	2,2	2,1	1,8	48,1	6,4	6,1	4,7	5,7	9,1					
dek2	11,3	12,1	11,5	11,6	2,0	1,9	2,1	2,0	41,6	7,3	6,9	6,6	6,9	46,3					
dek3	9,8	10,1	10,1	10,0	1,6	1,9	2,1	1,9	57,3	6,5	5,3	4,1	5,3	32,9					
mes	10,7	11,0	11,0	10,9	1,6	2,0	2,1	1,9	147,0	6,7	6,1	5,1	6,0	88,3					

БЕОГРАД

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

НОВЕМБАР 2002

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини							
	07	14	21	ср.	маx	мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		
1	1006,6	1006,8	1006,9	1006,8	15,3	9,6	5,7	8,0	10,1	14,6	9,6	11,0	83	62	89	78		
2	1002,7	998,8	997,0	999,5	19,1	8,8	10,3	5,5	9,0	18,9	13,7	13,8	93	54	92	79		
3	997,9	998,8	996,3	997,7	13,8	8,3	5,5	10,8	11,3	9,4	8,5	9,4	91	85	89	88		
4	991,6	993,0	996,4	993,7	10,4	3,8	6,6	7,6	8,9	5,3	3,8	5,5	94	94	95	94		
5	999,7	1001,7	1006,4	1002,6	6,5	3,0	3,5	2,8	3,2	6,0	4,4	4,5	91	66	75	77		
6	1008,8	1008,7	1006,1	1007,9	4,7	2,9	1,8	2,7	2,9	3,6	3,3	3,3	83	86	75	81		
7	999,6	996,1	998,1	997,9	4,5	0,7	3,8	0,9	0,9	4,0	4,1	3,3	88	73	81	81		
8	999,5	1000,3	1000,7	1000,2	4,3	1,6	2,7	-1,5	2,8	3,9	3,2	3,3	86	72	77	78		
9	995,6	990,3	987,8	991,2	5,8	1,9	3,9	2,0	2,9	5,7	2,3	3,3	91	56	82	76		
10	991,6	994,5	998,5	994,9	9,9	2,3	7,6	-1,8	4,0	8,6	4,1	5,2	92	57	72	74		
11	998,0	993,8	994,4	995,4	12,7	-0,3	13,0	-4,0	0,3	12,2	9,6	7,9	86	40	51	59		
12	1003,2	1004,1	1004,0	1003,8	15,9	7,8	8,1	5,3	8,4	14,2	9,2	10,3	89	49	72	70		
13	999,6	997,3	996,7	997,9	11,6	7,4	4,2	5,0	8,8	10,9	10,2	10,0	70	69	79	72		
14	995,0	993,0	993,6	993,9	22,3	10,0	12,3	6,5	10,6	20,8	16,5	16,1	82	50	59	63		
15	994,4	993,9	996,5	994,9	24,3	14,7	9,6	10,7	15,3	23,8	18,2	18,9	59	36	53	49		
16	998,0	998,5	998,5	998,3	24,7	15,4	9,3	12,0	16,2	22,6	18,8	19,1	59	40	42	47		
17	1001,1	1002,7	1003,5	1002,4	22,7	17,3	5,4	11,0	17,8	22,7	18,5	19,4	40	39	45	41		
18	1002,9	1000,4	998,8	1000,7	24,1	12,1	12,0	6,5	13,2	22,6	16,4	17,2	53	29	42	41		
19	996,7	997,3	999,8	997,9	21,6	12,4	9,2	10,0	16,2	20,2	12,4	15,3	42	36	74	51		
20	1001,4	1001,4	1002,4	1001,7	21,4	12,0	9,4	6,2	14,0	18,2	14,1	15,1	53	44	64	54		
21	999,9	996,5	995,4	997,3	16,0	10,0	6,0	4,8	10,2	15,5	12,5	12,7	73	51	66	63		
22	991,0	988,0	990,8	989,9	19,3	10,9	8,4	7,5	12,4	18,7	11,2	13,4	67	49	89	68		
23	995,6	999,4	1003,3	999,4	14,3	8,1	6,2	5,8	10,2	12,9	8,1	9,8	63	66	87	72		
24	1005,3	1004,7	1003,7	1004,6	17,7	7,1	10,6	2,2	7,5	15,9	12,2	12,0	74	52	55	60		
25	1002,8	1000,8	1001,3	1001,6	16,3	10,6	5,7	6,0	10,8	15,4	12,0	12,6	55	48	62	55		
26	1001,6	1001,0	1001,8	1001,5	15,0	9,2	5,8	8,3	9,2	14,4	9,6	10,7	72	57	75	68		
27	1002,2	1002,7	1003,7	1002,9	13,7	9,3	4,4	8,3	9,4	12,6	9,8	10,4	75	62	74	70		
28	1004,3	1003,9	1003,9	1004,0	14,3	7,4	6,9	6,0	7,9	13,5	7,6	9,2	81	60	76	72		
29	1002,7	1000,4	1000,2	1001,1	13,5	6,0	7,5	4,5	6,2	13,2	7,7	8,7	81	58	77	72		
30	998,5	1000,4	1002,8	1000,6	9,5	7,1	2,4	6,4	8,4	8,3	7,2	7,8	80	92	95	89		
dek1	999,4	998,9	999,4	999,2	9,4	4,3	5,1	3,7	5,6	8,0	5,7	6,3	89	71	83	81		
dek2	999,0	998,2	998,8	998,7	20,1	10,9	9,3	6,9	12,1	18,8	14,4	14,9	63	43	58	55		
dek3	1000,4	999,8	1000,7	1000,3	15,0	8,6	6,4	6,0	9,2	14,0	9,8	10,7	72	60	76	69		
mes	999,6	999,0	999,6	999,4	14,8	7,9	6,9	5,5	9,0	13,6	10,0	10,6	75	58	72	68		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ Δ ~ ≡ ☼ ☼		
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.				У	Н
1	10,3	10,3	10,7	10,4	SSE	0,8	W	0,8	SSW	0,8	0,8	2,8	9	2	0	3,7	0,4	• = Δ
2	10,6	11,9	14,4	12,3	NW	0,8	SSW	0,8	W	4,4	2,0	2,0	7	9	10	8,7	•	• = Δ ☼
3	12,2	10,1	9,9	10,7	NNW	2,4	E	0,8	SSE	4,4	2,5	0,0	10	8	10	9,3	18,6	• ≡ Δ
4	10,7	8,4	7,7	8,9	SSE	4,4	NW	2,4	NW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	3,3	• = Δ
5	7,0	6,2	6,3	6,5	NNW	2,4	NNW	2,4	ENE	2,4	2,4	0,2	10	10	10	10,0	6,7	• =
6	6,2	6,8	5,8	6,3	NE	2,4	ENE	2,4	ESE	4,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,0	• = ☼
7	5,7	6,0	6,6	6,1	SE	4,4	SSE	2,4	SW	2,4	3,0	0,7	10	10	9	9,7	0,2	• * = ☼
8	6,4	5,8	5,9	6,0	NNW	0,8	NNW	2,4	WNW	2,4	1,9	0,0	9	10	9	9,3	0,0	• = Δ
9	6,8	5,1	5,9	6,0	SSW	0,8	SSE	2,4	SSE	2,4	1,9	1,3	10	8	4	7,3	•	• =
10	7,5	6,4	5,9	6,6	SW	2,4	NW	2,4	WNW	0,8	1,9	1,9	10	8	0	6,0	2,5	•
11	5,4	5,7	6,1	5,7	SSE	2,4	S	4,4	SSW	2,4	3,0	5,4	2	10	4	5,3	0,2	•
12	9,8	8,0	8,4	8,7	SW	0,8	NNW	2,4	SSE	4,4	2,5	8,7	3	3	1	2,3	0,8	•
13	7,9	9,0	9,8	8,9	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	4,4	5,1	0,4	8	9	9	8,7	0,0	•
14	10,4	12,3	11,1	11,3	SSE	4,4	S	2,4	SSE	4,4	3,7	6,6	4	5	4	4,3	0,1	•
15	10,3	10,7	11,0	10,7	S	4,4	S	4,4	SSE	4,4	4,4	5,3	6	6	5	5,7	•	•
16	10,9	11,1	9,2	10,4	SSE	4,4	S	4,4	S	4,4	4,4	3,6	5	9	10	8,0	•	•
17	8,1	10,7	9,7	9,5	S	4,4	S	4,4	SSW	2,4	3,7	1,6	5	9	5	6,3	•	•
18	8,1	7,9	7,9	8,0	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	6,7	4,5	7,8	3	2	0	1,7	•	•
19	7,7	8,6	10,7	9,0	SSW	4,4	SSW	4,4	SSE	0,8	3,2	5,8	8	6	1	5,0	•	•
20	8,4	9,3	10,3	9,3	SW	2,4	WNW	2,4	SSE	0,8	1,9	5,8	4	5	6	5,0	•	•
21	9,1	8,9	9,6	9,2	SSE	2,4	SSE	4,4	SSE	4,4	3,7	3,0	4	10	0	4,7	•	•
22	9,7	10,6	11,8	10,7	SSE	4,4	SSE	4,4	SSW	2,4	3,7	2,0	10	8	10	9,3	•	•
23	7,9	9,8	9,4	9,0	SSW	2,4	WNW	2,4	S	2,4	2,4	4,7	4	5	1	3,3	2,9	•
24	7,7	9,4	7,8	8,3	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,0	7,3	1	7	5	4,3	0,1	•
25	7,1	8,4	8,8	8,1	SSE	6,7	SSE	4,4	SSE	4,4	5,1	2,2	6	9	1	5,3	•	•
26	8,4	9,4	9,0	8,9	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	9,4	7,6	2,8	9	7	0	5,3	•	•
27	8,8	9,1	9,0	9,0	SSE	9,4	SSE	6,7	SSE	6,7	7,6	2,1	6	9	6	7,0	•	•
28	8,6	9,4	7,9	8,6	SSE	4,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,7	7,6	7	1	0	2,7	•	•
29	7,7	8,8	8,1	8,2	SSE	4,4	SSE	6,7	SSE	4,4	5,1	5,5	4	9	1	4,7	•	•
30	8,8	10,1	9,6	9,5	SSE	4,4	WSW	0,8	SSE	2,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	0,0	•
dek1	8,3	7,7	7,9	8,0	1,8	1,7	2,1	1,9	8,9	9,5	8,5	7,2	8,4	31,7				
dek2	8,7	9,3	9,4	9,2	2,6	2,7	2,5	2,6	51,0	4,8	6,4	4,5	5,2	1,1				
dek3	8,4	9,4	9,1	9,0	3,1	2,8	3,0	3,0	37,2	6,1	7,5	3,4	5,7	3,0				
mes	8,5	8,8	8,8	8,7	2,5	2,4	2,5	2,5	97,1	6,8	7,5	5,0	6,4	35,8				

БЕОГРАД

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

ДЕЦЕМБАР 2002

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност									
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	5cm	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.							
1	1003,1	1001,2	999,6	1001,3	7,6	5,0	2,6	6,3	6,4	7,2	5,0	5,9	94	96	87	93						
2	994,9	992,5	990,7	992,7	5,0	2,4	2,6	2,7	3,4	4,5	3,5	3,7	74	73	74	74						
3	990,4	992,6	994,7	992,6	7,7	3,2	4,5	3,7	5,9	7,2	6,1	6,3	77	84	82	81						
4	995,0	994,5	995,2	994,9	6,2	4,3	1,9	4,4	4,4	5,0	5,6	5,2	78	83	81	80						
5	993,4	993,8	996,5	994,6	9,6	5,4	4,2	5,4	6,9	8,7	7,1	7,5	78	73	87	79						
6	999,8	1001,1	1002,8	1001,2	8,2	4,1	4,1	5,9	5,7	7,0	4,1	5,2	78	69	71	72						
7	1003,3	1004,3	1006,4	1004,7	4,3	-0,1	4,4	2,5	1,6	1,6	-0,1	0,8	72	69	73	71						
8	1009,6	1010,7	1012,4	1010,9	-0,1	-3,1	3,0	-0,9	-2,4	-1,7	-3,1	-2,6	73	74	65	71						
9	1013,9	1015,6	1017,1	1015,5	-3,1	-7,2	4,1	-5,0	-5,6	-4,3	-7,2	-6,1	68	52	71	64						
10	1017,7	1016,3	1015,8	1016,6	-3,2	-9,0	5,8	-9,0	-8,7	-4,0	-7,4	-6,9	71	55	73	66						
11	1014,8	1015,0	1017,6	1015,8	-2,9	-8,1	5,2	-9,5	-6,1	-3,6	-3,2	-4,0	69	62	69	67						
12	1018,2	1016,1	1014,7	1016,3	0,4	-6,2	6,6	-8,5	-5,8	-0,1	-4,6	-3,8	85	57	76	73						
13	1010,3	1009,5	1011,8	1010,5	1,3	-5,0	6,3	-6,5	-4,8	0,5	-2,0	-2,1	85	70	81	79						
14	1012,3	1011,5	1011,9	1011,9	1,0	-2,1	3,1	-4,0	-1,4	0,8	-1,4	-0,9	84	71	78	78						
15	1010,5	1009,6	1009,1	1009,7	1,0	-1,9	2,9	-2,9	-1,3	0,7	-0,2	-0,3	69	61	63	65						
16	1007,0	1006,8	1008,8	1007,5	0,0	-2,4	2,4	-2,5	-1,6	-2,3	-1,7	-1,8	82	96	89	89						
17	1006,4	1003,3	1004,1	1004,6	2,3	-2,0	4,3	-2,4	-0,7	2,0	0,8	0,7	78	79	95	84						
18	1004,8	1005,8	1007,3	1006,0	0,8	-0,1	0,9	-0,1	0,3	0,3	0,1	0,2	96	95	96	96						
19	1010,1	1012,4	1015,0	1012,5	0,3	-2,7	3,0	-0,8	-0,1	-0,6	-2,7	-1,5	91	87	91	90						
20	1015,5	1012,2	1009,0	1012,2	1,7	-4,7	6,4	-6,9	-4,4	1,0	-4,1	-2,9	94	69	81	82						
21	1006,3	1005,3	1004,4	1005,3	5,7	-6,7	12,4	-9,3	-6,7	4,5	2,8	0,9	94	67	73	78						
22	1005,3	1006,1	1003,6	1005,0	5,4	2,0	3,4	0,5	3,3	4,8	3,3	3,7	71	73	78	74						
23	997,8	997,7	1004,6	1000,0	9,0	0,3	8,7	0,3	5,7	7,4	0,4	3,5	92	87	91	90						
24	1006,5	1005,7	1008,2	1006,8	0,8	-2,1	2,9	-1,2	-0,9	0,4	-2,1	-1,2	89	89	90	89						
25	1009,3	1009,4	1010,4	1009,7	-1,3	-3,2	1,9	-2,9	-2,7	-1,5	-3,2	-2,7	76	64	65	68						
26	1010,9	1009,1	1007,7	1009,2	-1,5	-4,6	3,1	-4,4	-4,6	-2,0	-4,0	-3,7	66	63	71	67						
27	1004,4	1000,5	998,1	1001,0	5,9	-4,7	10,6	-7,1	-4,5	5,3	5,7	3,1	85	63	72	73						
28	994,3	992,3	989,7	992,1	10,4	4,6	5,8	0,0	5,6	10,0	9,7	8,8	74	64	70	69						
29	988,7	992,9	996,1	992,6	11,0	5,1	5,9	4,8	7,5	5,2	6,4	6,4	87	91	92	90						
30	993,1	991,1	991,6	991,9	13,3	3,6	9,7	-1,4	4,3	12,9	9,8	9,2	79	55	60	65						
31	991,4	989,7	991,2	990,8	13,7	6,4	7,3	1,6	9,2	13,7	6,4	8,9	60	54	92	69						
dek1	1002,1	1002,3	1003,1	1002,5	4,2	0,5	3,7	1,6	1,8	3,1	1,4	1,9	76	73	76	75						
dek2	1011,0	1010,2	1010,9	1010,7	0,6	-3,5	4,1	-4,4	-2,6	-0,1	-1,9	-1,6	83	75	82	80						
dek3	1000,7	1000,0	1000,5	1000,4	6,6	0,1	6,5	-1,7	1,5	5,5	3,2	3,4	79	70	78	76						
mes	1004,5	1004,0	1004,7	1004,4	3,9	-1,0	4,8	-1,5	0,3	2,9	1,0	1,3	80	72	79	77						
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ Δ ~ > ☒						
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н						
1	9,1	9,8	7,6	8,8	ENE	2,4	ENE	4,4	SE	4,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	13,5	..	•	=	☒	
2	5,8	6,1	5,8	5,9	SSE	2,4	SSE	4,4	SE	9,4	5,4	0,0	10	9	6	8,3	12,2	..	•	=	☒	
3	7,1	8,6	7,7	7,8	SSE	6,7	SE	6,7	SE	4,4	5,9	0,0	9	10	9	9,3	1,5	..	•	=	☒	
4	6,5	7,2	7,3	7,0	SE	4,4	SE	4,4	SE	6,7	5,1	0,0	9	10	5	8,0	0,1	..	•	=	☒	
5	7,7	8,2	8,8	8,2	SE	6,7	SE	6,7	SE	6,7	6,7	0,2	10	9	10	9,7	1,1	..	•	=	☒	
6	7,1	6,9	5,8	6,6	SE	6,7	SE	6,7	SE	6,7	6,7	1,8	9	9	10	9,3	0,8	..	•	=	☒	
7	4,9	4,7	4,4	4,7	SE	6,7	SE	4,4	SE	4,4	5,1	0,2	10	9	10	9,7	0,3	..	•	*	☒	
8	3,7	4,0	3,2	3,6	SE	6,7	SE	4,4	SE	6,7	5,9	0,0	10	9	9	9,3	0,0	..	•	*	☒	
9	2,7	2,3	2,5	2,5	ESE	6,7	ESE	6,7	SE	4,4	5,9	5,8	8	2	0	3,3	0,0	..	•	=	☒	
10	2,2	2,5	2,6	2,4	SE	4,4	SE	2,4	SSE	4,4	3,7	7,6	0	0	5	1,7	..	..	•	=	☒	
11	2,7	2,9	3,3	3,0	C	0,0	ENE	0,8	NNW	0,8	0,6	0,0	10	10	9	9,7	..	..	•	*	=	☒
12	3,4	3,5	3,3	3,4	SSE	2,4	SE	4,4	SSE	4,4	3,7	7,4	2	0	7	3,0	0,0	..	•	=	☒	
13	3,6	4,5	4,3	4,1	SSE	4,4	SW	2,4	WSW	2,4	3,0	2,7	6	2	1	3,0	..	..	•	=	☒	
14	4,6	4,6	4,3	4,5	SW	0,8	SW	2,4	SE	4,4	2,5	0,0	10	10	10	10,0	..	..	•	*	=	☒
15	3,9	3,9	3,8	3,9	SE	6,7	SE	6,7	SSE	6,7	6,7	0,0	10	9	9	9,3	0,0	..	•	=	☒	
16	4,4	4,9	4,8	4,7	SSE	6,7	SSE	6,7	SSE	4,4	5,9	0,0	10	10	10	10,0	0,6	..	•	*	=	☒
17	4,5	5,6	6,1	5,4	SSE	4,4	SSE	6,7	SSE	2,4	4,5	0,0	10	10	10	10,0	3,9	3,3	•	=	☒	
18	6,0	5,9	5,9	6,0	SW	0,8	NNW	2,4	NNW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	2,0	1	•	=	☒	
19	5,5	5,1	4,6	5,1	NW	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	5	8,3	0,3	1,0	•	*	=	☒
20	4,1	4,6	3,7	4,1	NW	2,4	NW	0,8	SSE	2,4	1,9	2,4	2	5	0	2,3	0,7	2,1	•	=	=	☒
21	3,5	5,6	5,5	4,9	SSW	0,8	C	0,0	SSW	0,8	0,6	6,0	4	8	9	7,0	..	2	•	=	=	☒
22	5,5	6,3	6,1	5,9	W	2,4	NE	2,4	SSE	2,4	2,4	0,2	10	8	9	9,0	..	1	•	=	=	☒
23	8,4	9,0	5,7	7,7	S	4,4	WNW	2,4	NNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	5,4	..	•	=	=	☒
24	5,1	5,6	4,7	5,1	ENE	2,4	NE	2,4	NE	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	4,1	..	•	*	=	☒
25	3,8	3,5	3,1	3,5	SE	4,4	SE	2,4	SE	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,4	..	•	*	=	☒
26	2,9	3,3	3,2	3,1	SE	4,4	SE	2,4	SE	2,4	3,0	0,3	10	9	0	6,3	0,0	..	•	=	=	☒
27	3,7	5,6	6,6	5,3	SSE	0,8	SE	0,8	SSE	2,4	1,4	1,3	2	9	6	5,7	..	..	•	=	=	☒
28	6,7	7,9	8,4	7,7	SE	4,4	SE	4,4	S	4,4	4,4	0,0	6	10	10	8,7	..	..	•	=	=	☒
29	9,0	8,1	8,8	8,7	S	2,4	NW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	6	10	10	8,7	4,6	..	•	=	=	☒
30	6,6	8,2	7,2	7,4	SSE	2,4	WNW	0,8	WSW	0,8	1,4	0,6	4	9	2	5,0	1,3	..	•	=	=	☒
31	7,0	8,5	8,8	8,1	S	2,4	SSE	0,8	NE	4,4	2,5	0,0	10	9	10	9,7	..	..	•	=	=	☒
dek1	5,7	6,0	5,6	5,8	3,4	3,3	3,6	3,4	15,6	8,5	7,7	7,4	7,9	29,5								
dek2	4,3	4,6	4,4	4,4	2,2	2,5	2,4	2,4	12,5	8,0	7,6	7,1	7,6	7,5								
dek3	5,7	6,5	6,2	6,1	2,2	1,6	2,0	1,9	8,4	7,5	9,3	7,8	8,2	15,8								