

БЕОГРАД

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

ЈАНУАР 2001

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	1003,6	1003,8	1004,0	1003,8	3,8	-1,3	5,1	-3,5	-0,7	2,8	-0,6	0,2	96	63	89	82					
2	1000,0	999,7	998,0	999,2	8,3	-1,0	9,3	-4,9	0,4	7,9	5,5	4,8	79	49	59	62					
3	996,0	996,6	998,9	997,2	12,9	3,7	9,2	-1,3	6,4	11,9	7,8	8,5	64	55	85	68					
4	1001,6	999,2	997,9	999,6	9,3	4,0	5,3	1,4	4,8	8,8	5,4	6,1	97	81	94	91					
5	999,0	998,8	997,3	998,4	7,8	1,7	6,1	-0,2	1,7	6,2	7,7	5,8	93	92	81	89					
6	996,6	996,5	998,5	997,2	13,7	5,5	8,2	-0,1	6,5	13,4	11,2	10,6	75	63	63	67					
7	999,0	998,6	997,9	998,5	20,7	9,2	11,5	3,2	9,6	20,1	14,9	14,9	73	42	51	55					
8	997,5	995,0	991,7	994,7	15,1	10,4	4,7	4,4	12,9	13,8	12,2	12,8	47	45	54	49					
9	987,0	994,6	1003,2	994,9	12,5	3,0	9,5	6,2	9,6	3,7	4,7	5,7	70	92	70	77					
10	1006,6	1005,8	1005,6	1006,0	10,4	0,4	10,0	-4,2	0,4	9,7	8,5	6,8	91	53	55	66					
11	1004,1	1003,1	1004,0	1003,7	12,0	7,9	4,1	2,5	8,9	11,2	9,9	10,0	56	67	74	66					
12	1005,6	1006,9	1009,4	1007,3	9,9	1,2	8,7	3,0	3,3	2,5	1,4	2,2	94	87	80	87					
13	1012,3	1013,1	1015,8	1013,7	1,9	-2,3	4,2	-2,6	-2,2	-0,1	-0,8	-1,0	86	77	81	81					
14	1016,1	1015,4	1016,8	1016,1	1,3	-2,9	4,2	-5,5	-2,5	0,7	-1,3	-1,1	84	64	68	72					
15	1015,3	1014,2	1014,1	1014,5	0,5	-2,0	2,5	-3,9	-1,7	-0,2	-1,3	-1,1	63	57	61	60					
16	1013,2	1012,3	1012,7	1012,7	1,3	-1,4	2,7	-2,0	-0,9	1,0	0,2	0,1	70	68	74	71					
17	1012,7	1011,8	1011,7	1012,1	4,6	-0,2	4,8	-0,7	0,2	3,8	0,5	1,3	76	66	79	74					
18	1010,0	1009,6	1010,3	1010,0	5,6	-0,8	6,4	-3,2	-0,3	5,2	0,5	1,5	84	58	76	72					
19	1011,1	1011,2	1012,0	1011,4	3,8	-1,1	4,9	-3,0	-0,9	3,3	-0,4	0,4	81	58	71	70					
20	1011,5	1012,0	1013,0	1012,2	2,2	-1,8	4,0	-3,7	-1,6	1,6	-0,8	-0,4	72	61	72	68					
21	1012,5	1012,2	1013,2	1012,6	3,1	-1,9	5,0	-1,9	-1,4	2,6	-1,7	-0,6	75	61	80	72					
22	1011,6	1010,4	1009,1	1010,4	-0,3	-2,1	1,8	-2,6	-2,0	-0,5	-1,1	-1,2	92	89	88	90					
23	1006,2	1004,1	1005,3	1005,2	0,6	-2,2	2,8	-2,5	-1,1	0,3	-2,2	-1,3	77	75	94	82					
24	1007,2	1005,7	1005,2	1006,0	2,8	-2,2	5,0	-3,0	-1,2	2,6	0,5	0,6	77	69	79	75					
25	1004,3	1003,7	1002,4	1003,5	4,3	0,5	3,8	-0,5	1,3	3,7	3,3	2,9	75	69	74	72					
26	998,9	998,2	995,6	997,6	11,3	3,3	8,0	2,0	5,2	10,8	10,7	9,4	77	65	71	71					
27	994,0	991,9	992,3	992,7	15,1	7,1	8,0	3,5	7,1	14,1	11,1	10,9	92	54	80	75					
28	992,0	991,0	991,7	991,6	11,1	6,0	5,1	4,8	7,6	8,6	6,0	7,1	86	92	97	92					
29	993,0	993,0	993,8	993,3	13,2	4,6	8,6	2,9	5,2	12,4	8,7	8,8	97	74	90	87					
30	992,6	992,0	994,2	992,9	10,2	3,8	6,4	3,8	7,1	7,9	3,8	5,7	93	95	97	95					
31	995,3	994,9	995,9	995,4	3,8	0,7	3,1	1,0	1,2	1,7	1,0	1,2	95	88	95	93					
dek1	998,7	998,9	999,3	999,0	11,5	3,6	7,9	0,1	5,2	9,8	7,7	7,6	79	64	70	71					
dek2	1011,2	1011,0	1012,0	1011,4	4,3	-0,3	4,7	-1,9	0,2	2,9	0,8	1,2	77	66	74	72					
dek3	1000,7	999,7	999,9	1000,1	6,8	1,6	5,2	0,7	2,6	5,8	3,6	4,0	85	76	86	82					
mes	1003,4	1003,1	1003,6	1003,4	7,5	1,6	5,9	-0,3	2,7	6,2	4,0	4,2	80	69	77	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) У Н	Појаве						
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21			ср.	• ✕ ≡ ≡ Δ ~ » ☒					
1	5,6	4,7	5,2	5,1	W	0,8	NNW	0,8	SE	2,4	1,4	3,8	6	8	0	4,7	.	.	.	=	
2	5,0	5,2	5,3	5,2	SSE	6,7	SE	2,4	SE	6,7	5,3	6,6	5	0	4	3,0	.	.	.	=Δ	»
3	6,2	7,7	9,0	7,6	SE	4,4	WNW	0,8	C	0,0	1,7	2,0	9	9	9	9,0	.	.	.	=Δ	
4	8,4	9,2	8,5	8,7	S	0,8	SE	4,4	C	0,0	1,7	1,9	10	4	0	4,7	0,7	.	.	≡=Δ	
5	6,4	8,7	8,5	7,9	WNW	2,4	C	0,0	SE	2,4	1,6	1,4	10	1	0	3,7	.	.	.	≡=Δ	
6	7,2	9,7	8,3	8,4	SSE	2,4	SE	2,4	SE	2,4	2,4	1,6	9	8	1	6,0	.	.	.	Δ	
7	8,7	9,9	8,6	9,1	SE	4,4	SE	2,4	SSE	4,4	3,7	7,6	1	5	5	3,7	0,0	.	.	Δ	
8	7,1	7,2	7,7	7,3	SSE	0,8	SE	2,4	S	4,4	2,5	0,3	9	9	4	7,3	0,0	.	.	Δ	
9	8,3	7,4	6,0	7,2	S	2,4	W	6,7	NW	6,7	5,3	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	.	=Δ	»
10	5,7	6,4	6,1	6,1	SSE	0,8	SE	2,4	S	2,4	1,9	2,7	5	5	7	5,7	5,5	.	.		
11	6,4	8,9	9,0	8,1	SSW	2,4	SW	4,4	W	2,4	3,0	0,0	7	10	6	7,7	.	.	.	•	
12	7,3	6,4	5,4	6,3	NNE	2,4	N	2,4	NE	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	3,7	.	.	•	=
13	4,5	4,7	4,7	4,6	NNE	0,8	NNE	2,4	NNE	2,4	1,9	4,5	10	6	6	7,3	0,6	.	.		=
14	4,3	4,1	3,8	4,0	ENE	0,8	ESE	4,4	E	4,4	3,2	3,7	9	8	2	6,3	.	.	.		»
15	3,4	3,4	3,4	3,4	E	2,4	E	4,4	E	4,4	3,7	0,9	9	7	10	8,7	.	.	.		»
16	4,0	4,5	4,6	4,4	ESE	4,4	ESE	4,4	ESE	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	.	.	.		»
17	4,7	5,3	5,0	5,0	SE	2,4	SE	4,4	SE	2,4	3,0	3,7	10	6	3	6,3	.	.	.		
18	5,0	5,2	4,8	5,0	SSE	4,4	ESE	2,4	SE	2,4	3,0	2,6	6	0	0	2,0	.	.	.	=	»
19	4,6	4,5	4,2	4,4	SSE	4,4	ESE	4,4	SE	6,7	5,1	2,1	4	9	0	4,3	.	.	.		»
20	3,9	4,2	4,2	4,1	SE	6,7	SE	4,4	ESE	4,4	5,1	5,5	3	5	10	6,0	.	.	.		»
21	4,1	4,5	4,3	4,3	SE	4,4	SE	2,4	ESE	4,4	3,7	0,6	10	8	9	9,0	.	.	.		
22	4,9	5,2	5,0	5,0	SE	2,4	SE	4,4	SE	4,4	3,7	0,0	10	10	8	9,3	0,2	1	1	✕	»☒☒
23	4,3	4,7	4,9	4,6	SE	6,7	SE	9,4	SE	9,4	8,5	0,0	10	10	10	10,0	1,2	1	1	•	»
24	4,3	5,1	5,0	4,8	SE	6,7	SE	9,4	SSE	9,4	8,5	0,0	6	10	10	8,7	0,6	1	•	•	»☒☒
25	5,0	5,5	5,7	5,4	SSE	9,4	SE	9,4	SE	9,4	9,4	0,1	10	8	5	7,7	.	.	.	•	»
26	6,9	8,5	9,1	8,1	SSE	6,7	SE	4,4	SSE	4,4	5,1	0,0	9	10	10	9,7	0,0	.	.	•	»
27	9,3	8,7	10,5	9,5	SSE	0,8	SW	2,4	SSW	2,4	1,9	5,5	9	2	10	7,0	6,2	.	.	•	
28	9,0	10,3	9,1	9,5	SE	0,8	E	0,8	ESE	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,6	.	.	•	
29	8,6	10,7	10,1	9,8	S	0,8	SSE	4,4	ESE	0,8	2,0	0,5	6	10	10	8,7	5,4	.	.	•	»
30	9,4	10,1	7,8	9,1	SE	0,8	NW	0,8	W	4,4	2,0	0,7	7	10	10	9,0	6,3	.	.	•	»
31	6,3	6,1	6,2	6,2	WNW	4,4	W	4,4	WNW	2,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	4,3	.	.	•✕	=»
dek1	6,9	7,6	7,3	7,3	2,0	1,9	2,2	2,0	27,9	7,4	5,9	4,0	5,8	6,2							
dek2	4,8	5,1	4,9	4,9	2,3	2,7	2,4	2,5	23,0	7,8	7,1	5,7	6,9	4,3							
dek3	6,6	7,2	7,1	6,9	2,6	3,0	3,1	2,9	7,4	8,8	8,9	9,3	9,0	24,8							
mes	6,1	6,7	6,5	6,4	2,3	2,5	2,6	2,5	58,3	8,0	7,4	6,4	7,3	35,3							



Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност			
	07	14	21	ср.	Екстреми мак мин	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.
1	984,9	987,7	988,6	987,1	6,3	1,1	5,2	1,4	2,8	5,4	3,0	3,6	77	78	92	82
2	990,2	992,6	991,9	991,6	11,8	2,5	9,3	-1,1	4,4	11,2	8,7	8,3	67	49	63	60
3	983,7	982,5	987,1	984,4	21,5	6,6	14,9	6,5	9,7	21,4	15,4	15,5	70	39	50	53
4	989,4	989,1	993,2	990,6	22,8	14,4	8,4	9,4	14,7	22,3	16,8	17,7	50	29	42	41
5	991,7	993,7	1003,2	996,2	20,9	8,3	12,6	13,0	16,9	20,2	8,3	13,4	50	45	91	62
6	1007,8	1009,5	1010,9	1009,4	8,5	3,5	5,0	4,3	3,5	7,2	6,3	5,8	82	64	68	71
7	1009,1	1009,2	1009,3	1009,2	11,3	3,6	7,7	3,6	3,9	10,4	5,7	6,4	70	39	44	51
8	1006,6	1001,7	998,4	1002,2	15,9	2,0	13,9	0,6	2,4	15,4	10,9	9,9	64	33	39	45
9	996,8	997,2	997,6	997,2	17,3	9,6	7,7	9,0	10,0	14,7	13,6	13,0	42	53	47	47
10	998,7	997,4	997,7	997,9	19,4	10,0	9,4	7,8	11,0	18,8	14,9	14,9	60	39	52	51
11	999,8	1000,1	999,7	999,9	18,7	9,7	9,0	5,4	9,8	18,2	11,7	12,9	76	43	66	62
12	1000,1	998,3	996,7	998,4	20,7	8,1	12,6	3,2	9,0	19,4	14,2	14,2	73	41	62	59
13	993,8	989,2	987,3	990,1	22,0	10,5	11,5	7,0	12,0	20,8	17,1	16,8	74	35	44	51
14	991,7	993,2	996,0	993,6	17,1	6,9	10,2	7,5	7,1	13,0	11,7	10,9	95	57	52	68
15	999,8	998,8	997,7	998,8	17,3	7,3	10,0	4,1	8,1	15,8	12,8	12,4	77	40	54	57
16	1001,7	1000,2	998,4	1000,1	19,4	9,0	10,4	3,7	9,0	18,8	14,4	14,2	76	42	57	58
17	995,8	991,3	986,9	991,3	23,7	11,3	12,4	4,8	12,9	23,1	20,1	19,1	50	20	35	35
18	989,3	991,7	993,2	991,4	20,3	12,0	8,3	10,2	14,3	18,9	15,1	15,9	61	42	62	55
19	993,2	992,0	993,6	992,9	20,7	12,5	8,2	8,5	14,4	17,0	13,6	14,7	55	54	68	59
20	1001,3	1002,3	999,3	1001,0	13,8	3,2	10,6	4,0	3,7	6,4	6,3	5,7	91	72	65	76
21	994,1	991,9	989,2	991,7	19,2	4,7	14,5	3,0	8,3	18,2	15,1	14,2	73	49	58	60
22	988,0	984,2	988,3	986,8	16,4	9,7	6,7	11,4	11,2	10,9	9,7	10,4	97	92	95	95
23	993,4	997,0	993,2	994,5	16,6	8,5	8,1	5,6	9,9	15,5	12,3	12,5	90	51	69	70
24	994,8	992,1	987,2	991,4	21,9	11,6	10,3	7,0	12,1	21,6	17,7	17,3	68	43	56	56
25	983,2	981,6	979,6	981,5	28,8	17,3	11,5	10,5	19,2	27,5	21,3	22,3	40	27	39	36
26	984,6	987,4	990,9	987,6	21,9	11,7	10,2	11,4	12,2	19,8	14,0	15,0	80	44	72	65
27	994,6	992,4	996,6	994,5	14,0	2,9	11,1	6,3	7,6	7,1	2,9	5,1	72	93	94	86
28	1001,6	1003,1	1002,6	1002,4	8,5	1,2	7,3	1,6	2,2	7,4	5,0	4,9	92	61	76	76
29	999,1	997,6	997,6	998,1	9,6	3,7	5,9	1,2	4,7	8,4	3,8	5,2	71	73	83	76
30	994,8	994,9	999,4	996,4	10,3	3,4	6,9	2,6	4,7	9,7	5,5	6,4	78	62	74	71
31	1005,3	1008,0	1009,5	1007,6	11,2	4,7	6,5	3,2	5,4	10,4	7,4	7,7	71	48	53	57
dek1	995,9	996,1	997,8	996,6	15,6	6,2	9,4	5,5	7,9	14,7	10,4	10,9	63	47	59	56
dek2	996,7	995,7	994,9	995,8	19,4	9,1	10,3	5,8	10,0	17,1	13,7	13,7	73	45	57	58
dek3	994,0	993,7	994,0	993,9	16,2	7,2	9,0	5,8	8,9	14,2	10,4	11,0	76	58	70	68
mes	995,4	995,1	995,5	995,3	17,0	7,5	9,6	5,7	8,9	15,3	11,5	11,8	71	50	62	61
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве ☐☒☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿☿

БЕОГРАД

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

АПРИЛ 2001

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	1010,9	1009,7	1009,4	1010,0	13,8	5,3	8,5	5,6	6,6	12,9	8,3	9,0	51	30	61	47
2	1009,2	1007,8	1006,7	1007,9	17,0	4,4	12,6	0,6	6,6	16,1	10,3	10,8	67	32	51	50
3	1005,7	1004,1	1003,5	1004,4	20,4	5,3	15,1	0,5	9,0	20,1	12,0	13,3	48	27	38	38
4	1003,2	1000,3	996,8	1000,1	22,1	9,3	12,8	3,2	11,3	21,5	13,6	15,0	35	22	31	29
5	997,0	995,5	997,9	996,8	19,8	8,9	10,9	4,2	11,2	17,2	9,8	12,0	49	42	84	59
6	998,8	999,3	999,5	999,2	15,0	7,8	7,2	7,7	8,1	13,6	10,1	10,5	81	53	60	65
7	998,3	994,8	992,1	995,1	20,2	6,2	14,0	1,0	10,0	19,3	14,3	14,5	58	30	39	42
8	989,6	990,4	993,6	991,2	19,3	10,7	8,6	7,0	13,4	19,0	10,8	13,5	47	51	93	63
9	994,7	997,4	997,7	996,6	10,8	7,1	3,7	7,3	7,3	7,9	7,1	7,4	96	95	96	96
10	996,1	996,6	997,5	996,7	8,1	6,2	1,9	7,5	6,5	8,0	7,4	7,3	97	96	97	97
11	995,6	996,6	996,1	996,1	16,0	6,9	9,1	8,2	7,7	14,6	12,7	11,9	97	74	88	86
12	996,3	995,1	996,2	995,9	19,8	8,7	11,1	4,3	12,1	18,9	11,4	13,5	71	42	79	64
13	996,5	997,1	999,3	997,6	12,3	4,7	7,6	7,8	7,9	11,4	4,7	7,2	69	30	50	49
14	1001,6	1001,3	1000,7	1001,2	8,2	-0,3	8,5	-0,9	1,6	8,0	4,6	4,7	82	46	68	66
15	999,9	997,4	998,1	998,5	10,3	1,7	8,6	1,6	2,1	8,9	5,5	5,5	73	47	56	59
16	997,5	997,9	997,8	997,7	14,6	3,2	11,4	-0,5	6,5	13,7	11,6	10,9	49	42	60	50
17	995,2	992,4	992,8	993,5	13,0	7,5	5,5	4,0	7,8	11,8	8,7	9,3	83	81	89	84
18	994,2	994,3	993,8	994,1	15,2	6,6	8,6	8,0	7,2	14,6	10,0	10,5	92	52	77	74
19	994,0	993,0	992,4	993,1	18,9	7,8	11,1	3,6	12,1	16,2	12,3	13,2	60	40	68	56
20	991,6	989,6	986,1	989,1	18,0	10,5	7,5	4,9	12,8	16,2	13,1	13,8	67	65	92	75
21	980,1	980,9	980,9	980,6	14,2	11,9	2,3	10,9	12,7	12,7	12,9	12,8	90	92	93	92
22	981,1	979,0	978,0	979,4	13,2	8,1	5,1	8,3	10,2	12,8	8,1	9,8	88	78	96	87
23	978,7	983,6	985,5	982,6	9,4	5,1	4,3	5,6	5,4	7,2	9,2	7,8	94	93	88	92
24	990,9	994,0	998,2	994,4	16,7	8,2	8,5	7,3	9,6	15,9	12,9	12,8	74	45	54	58
25	1001,3	999,9	999,3	1000,2	21,9	6,6	15,3	2,9	11,2	21,0	15,5	15,8	69	40	61	57
26	1000,1	1000,6	1002,3	1001,0	23,2	14,0	9,2	9,0	16,2	22,3	14,7	17,0	63	51	69	61
27	1006,3	1004,2	1002,3	1004,3	19,2	10,2	9,0	10,5	11,1	18,8	13,8	14,4	87	45	61	64
28	999,6	999,1	1000,0	999,6	21,0	11,2	9,8	8,3	14,2	19,6	15,0	16,0	63	57	82	67
29	1000,6	999,2	999,5	999,8	24,2	11,5	12,7	7,9	14,8	23,6	18,3	18,8	76	43	64	61
30	999,6	999,9	1001,4	1000,3	25,7	16,2	9,5	14,2	18,1	24,5	18,1	19,7	71	34	49	51
dek1	1000,4	999,6	999,5	999,8	16,7	7,1	9,5	4,5	9,0	15,6	10,4	11,3	63	48	65	59
dek2	996,2	995,5	995,3	995,7	14,6	5,7	8,9	4,1	7,8	13,4	9,5	10,1	74	52	73	66
dek3	993,8	994,0	994,7	994,2	18,9	10,3	8,6	8,5	12,4	17,8	13,9	14,5	78	58	72	69
mes	996,8	996,4	996,5	996,6	16,7	7,7	9,0	5,7	9,7	15,6	11,2	12,0	72	53	70	65
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 ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☿☾☿☽

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими мах	мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1003,8	1004,0	1004,4	1004,1	24,8	14,6	10,2	13,2	15,9	23,7	17,5	18,7	60	35	52	49				
2	1003,6	1000,6	998,4	1000,9	26,7	15,0	11,7	10,0	17,3	26,6	20,0	21,0	64	42	58	54				
3	996,0	992,6	992,7	993,8	27,1	13,5	13,6	8,9	18,9	26,4	19,7	21,2	55	40	59	51				
4	991,6	989,8	990,3	990,6	28,4	14,6	13,8	10,3	18,5	27,8	20,8	22,0	59	34	50	48				
5	990,9	989,2	987,4	989,2	27,2	16,3	10,9	13,1	18,6	27,2	20,2	21,6	59	35	61	52				
6	987,3	987,9	990,0	988,4	24,9	16,6	8,3	12,6	18,4	24,5	18,2	19,8	74	51	65	63				
7	993,4	994,0	995,8	994,4	18,8	14,3	4,5	10,7	16,0	17,3	14,7	15,7	82	81	87	83				
8	997,1	998,4	999,5	998,3	19,4	13,2	6,2	12,4	14,6	19,0	13,7	15,3	93	79	95	89				
9	1000,2	999,6	1000,6	1000,1	22,0	12,7	9,3	10,1	13,9	20,9	14,8	16,1	96	66	90	84				
10	1000,9	999,7	999,1	999,9	20,6	9,1	11,5	7,4	11,6	19,7	13,0	14,3	75	55	92	74				
11	997,6	995,3	996,4	996,4	21,8	9,6	12,2	7,1	12,8	19,3	12,2	14,1	87	50	94	77				
12	996,4	997,4	998,4	997,4	17,6	10,8	6,8	10,9	10,8	15,1	12,5	12,7	92	41	54	62				
13	999,1	999,7	1000,5	999,8	16,8	7,2	9,6	6,0	9,5	15,7	9,6	11,1	67	35	63	55				
14	1001,3	1000,6	999,4	1000,4	19,6	5,3	14,3	3,2	9,6	17,9	13,3	13,5	70	39	57	56				
15	998,9	998,8	999,0	998,9	25,9	10,2	15,7	6,9	14,0	24,7	16,3	17,8	64	37	91	64				
16	1001,3	1001,6	1001,9	1001,6	26,0	15,0	11,0	13,1	17,5	25,2	19,7	20,5	72	33	63	56				
17	1003,7	1001,6	999,6	1001,6	28,8	15,9	12,9	11,0	19,3	28,2	23,4	23,6	66	35	50	50				
18	997,5	994,4	995,0	995,6	31,2	20,0	11,2	16,0	22,3	30,9	21,2	23,9	59	33	66	53				
19	1004,7	1005,6	1006,7	1005,7	21,2	11,1	10,1	11,2	11,8	11,8	11,9	11,9	84	92	82	86				
20	1009,6	1008,6	1007,0	1008,4	22,0	9,4	12,6	8,1	12,0	21,0	15,9	16,2	84	42	62	63				
21	1006,3	1004,1	1001,7	1004,0	25,1	13,2	11,9	9,7	17,1	22,2	16,4	18,0	68	60	96	75				
22	1000,0	1000,6	1001,1	1000,6	19,3	14,8	4,5	14,7	15,1	17,0	17,4	16,7	95	88	81	88				
23	1005,2	1007,7	1008,9	1007,3	20,8	11,2	9,6	10,2	12,3	20,4	13,9	15,1	69	44	58	57				
24	1007,3	1004,2	1002,0	1004,5	24,4	12,0	12,4	7,5	16,0	24,1	18,1	19,1	69	47	65	60				
25	998,0	996,5	996,7	997,1	22,8	15,7	7,1	7,4	16,9	21,7	17,6	18,5	70	53	73	65				
26	998,4	999,9	1004,0	1000,8	26,2	14,0	12,2	10,6	15,5	25,4	18,9	19,7	84	37	40	54				
27	1006,7	1006,3	1005,1	1006,0	26,1	10,9	15,2	6,4	16,8	25,6	18,9	20,1	50	35	53	46				
28	1004,7	1003,2	1002,2	1003,4	27,6	16,0	11,6	10,3	19,9	27,0	21,8	22,6	52	47	65	55				
29	1002,5	1000,9	998,6	1000,7	29,0	18,5	10,5	15,6	20,4	28,8	22,7	23,7	77	39	61	59				
30	999,3	999,7	998,4	999,1	27,1	18,4	8,7	14,1	20,4	26,7	20,9	22,2	69	38	58	55				
31	998,0	995,0	993,4	995,5	28,4	17,0	11,4	12,4	19,6	27,3	17,0	20,2	62	42	95	66				
dek1	996,5	995,6	995,8	996,0	24,0	14,0	10,0	10,9	16,4	23,3	17,3	18,6	72	52	71	65				
dek2	1001,0	1000,4	1000,4	1000,6	23,1	11,5	11,6	9,4	14,0	21,0	15,6	16,5	75	44	68	62				
dek3	1002,4	1001,6	1001,1	1001,7	25,2	14,7	10,5	10,8	17,3	24,2	18,5	19,6	70	48	68	62				
mes	1000,0	999,3	999,2	999,5	24,1	13,4	10,7	10,4	15,9	22,9	17,2	18,3	72	48	69	63				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација	Облачност у десетинама				Пада- вине	Снег (см)	Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	(h)	07	14	21	ср.	(мм)	У	Н	☉☌☎☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿☿			

БЕОГРАД

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

ЈУНИ 2001

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност					
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.			
1	996,8	997,6	998,9	997,8	18,4	13,2	5,2	13,0	13,8	18,1	16,2	16,1	90	68	65	75		
2	1001,3	999,4	997,0	999,2	21,0	10,4	10,6	8,8	13,1	20,9	15,6	16,3	78	41	66	62		
3	995,1	992,9	990,6	992,9	19,8	13,0	6,8	10,5	14,5	18,9	15,6	16,2	78	74	92	81		
4	992,3	999,8	1003,4	998,5	15,7	7,8	7,9	9,1	9,0	9,3	10,7	9,9	93	95	75	87		
5	1004,8	1003,9	1003,7	1004,1	18,3	8,9	9,4	7,1	11,7	17,0	14,2	14,3	66	51	75	64		
6	1001,4	997,9	995,5	998,3	22,5	9,3	13,2	6,7	14,4	21,5	16,7	17,3	68	46	65	60		
7	998,1	998,7	999,6	998,8	22,2	13,7	8,5	13,5	15,2	20,9	16,5	17,3	91	62	79	77		
8	1000,8	999,7	998,9	999,8	26,3	13,7	12,6	10,9	18,5	25,4	19,3	20,6	69	39	68	59		
9	998,8	998,7	997,1	998,2	29,0	16,1	12,9	12,3	21,9	28,5	23,7	24,5	58	37	57	51		
10	997,7	996,3	996,8	996,9	33,0	19,0	14,0	14,0	24,4	31,3	26,7	27,3	53	35	46	45		
11	994,9	995,8	1001,8	997,5	33,6	16,9	16,7	19,2	27,2	33,4	16,9	23,6	37	33	75	48		
12	1008,7	1006,4	1004,8	1006,6	21,2	13,1	8,1	13,1	14,2	20,0	16,9	17,0	74	45	58	59		
13	1002,6	1001,2	998,4	1000,7	21,9	12,6	9,3	8,7	18,2	20,5	19,4	19,4	53	45	67	55		
14	994,0	994,8	995,8	994,9	19,7	13,6	6,1	14,5	14,9	14,3	13,6	14,1	95	89	87	90		
15	998,5	999,8	1000,2	999,5	23,8	12,5	11,3	12,0	15,4	22,6	17,1	18,1	83	49	75	69		
16	999,4	998,2	996,4	998,0	27,7	14,0	13,7	12,3	19,4	26,5	21,2	22,1	63	45	58	55		
17	993,7	991,2	992,6	992,5	31,7	18,7	13,0	14,7	21,9	30,6	19,5	22,9	63	40	90	64		
18	993,0	994,9	994,2	994,0	20,9	15,7	5,2	9,6	16,3	20,2	16,7	17,5	87	77	79	81		
19	991,7	992,1	993,1	992,3	20,3	13,9	6,4	14,3	15,1	20,0	14,3	15,9	92	66	95	84		
20	989,7	990,3	991,9	990,6	18,5	12,5	6,0	12,5	13,2	18,0	15,5	15,6	98	82	95	91		
21	993,0	997,5	995,4	995,3	17,5	14,3	3,2	14,1	14,9	16,9	16,3	16,1	95	95	89	93		
22	996,0	994,8	993,0	994,6	28,1	13,9	14,2	10,6	19,0	27,5	22,9	23,1	69	39	61	57		
23	1000,2	1002,0	1002,3	1001,5	23,2	11,8	11,4	15,5	16,3	13,5	11,8	13,4	88	89	93	90		
24	1003,0	1002,6	1003,5	1003,0	24,8	10,1	14,7	7,9	15,0	23,8	19,6	19,5	79	43	60	60		
25	1004,6	1003,9	1003,8	1004,1	25,7	14,5	11,2	11,0	17,4	25,7	20,6	21,1	75	39	55	56		
26	1004,7	1003,6	1002,5	1003,6	26,3	14,4	11,9	10,6	17,0	26,0	19,8	20,7	74	40	61	58		
27	1001,8	1000,3	1000,1	1000,7	28,2	14,5	13,7	10,6	19,6	27,5	21,5	22,5	59	34	65	52		
28	1000,0	999,1	998,9	999,3	32,1	18,6	13,5	12,5	23,5	31,6	24,1	25,8	54	29	61	48		
29	1002,8	1003,0	1003,6	1003,1	25,5	18,5	7,0	17,7	19,7	24,8	20,2	21,2	89	59	85	78		
30	1003,5	1002,8	1002,7	1003,0	26,0	17,9	8,1	17,9	18,7	25,0	21,6	21,7	95	61	68	75		
dek1	998,7	998,5	998,2	998,5	22,6	12,5	10,1	10,6	15,7	21,2	17,5	18,0	74	55	69	66		
dek2	996,6	996,5	996,9	996,7	23,9	14,4	9,6	13,1	17,6	22,6	17,1	18,6	75	57	78	70		
dek3	1001,0	1001,0	1000,6	1000,8	25,7	14,9	10,9	12,8	18,1	24,2	19,8	20,5	78	53	70	67		
mes	998,8	998,6	998,6	998,6	24,1	13,9	10,2	12,2	17,1	22,7	18,2	19,0	76	55	72	67		
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)		Снег (см)		Појаве ☀☁☂☃☄★☆☇☈☉☊☋☌☍☎☏☐☑☒☓☔☕☖☗☘☙☚☛☜☝☞☟☠☡☢☣☤☥☦☧☨☩☪☫☬☭☮☯☰☱☲☳☴☵☶☷☸☹☺☻☼☽☾☿☽☿☿

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °С								Релативна влажност								
	07	14	21	ср.	Екстрими		мин		Терминске		Термини		07	14	21	ср.					
	1002,0	1001,6	1003,8	1002,5	26,9	16,8	10,1	13,6	20,6	23,4	19,9	21,0	78	64	81	74					
1	1002,0	1001,6	1003,8	1002,5	26,9	16,8	10,1	13,6	20,6	23,4	19,9	21,0	78	64	81	74					
2	1003,6	1003,2	1004,1	1003,6	20,2	16,3	3,9	15,0	17,4	20,2	17,0	17,9	85	78	96	86					
3	1003,4	1001,9	1001,3	1002,2	23,8	16,2	7,6	15,2	17,1	22,9	16,9	18,5	79	55	73	69					
4	1000,4	999,5	999,9	999,9	26,2	14,1	12,1	11,0	18,0	25,2	20,1	20,9	73	47	68	63					
5	1000,3	1000,8	1001,1	1000,7	22,9	16,3	6,6	13,0	19,0	19,9	19,1	19,3	79	82	85	82					
6	1002,6	1001,9	1001,7	1002,1	27,3	15,2	12,1	11,8	19,2	26,7	21,1	22,0	80	44	65	63					
7	1000,2	998,3	993,3	997,3	29,6	18,3	11,3	13,0	20,0	28,6	25,3	24,8	73	51	62	62					
8	996,5	996,8	997,6	997,0	29,6	20,4	9,2	16,9	24,1	29,2	24,0	25,3	75	43	60	59					
9	998,1	997,9	999,8	998,6	29,8	18,2	11,6	14,6	23,2	28,8	19,7	22,9	72	42	87	67					
10	1002,0	1000,4	999,0	1000,5	29,3	18,8	10,5	15,7	20,8	28,3	24,2	24,4	83	44	53	60					
11	999,8	998,8	998,0	998,9	30,2	19,2	11,0	16,9	21,5	29,5	23,0	24,3	77	38	55	57					
12	998,5	998,5	999,0	998,7	30,1	18,7	11,4	14,1	23,6	29,4	24,3	25,4	71	44	61	59					
13	998,7	997,0	996,6	997,4	31,4	19,6	11,8	15,6	21,4	30,6	26,6	26,3	77	54	66	66					
14	998,5	998,7	998,6	998,6	33,4	21,5	11,9	21,8	23,8	33,0	27,6	28,0	79	45	49	58					
15	999,1	998,0	997,4	998,2	34,7	24,1	10,6	18,5	26,1	34,6	28,0	29,2	55	35	43	44					
16	996,5	994,6	992,7	994,6	35,7	24,7	11,0	20,2	27,8	35,5	29,6	30,6	49	34	46	43					
17	989,2	991,5	994,5	991,7	29,6	18,1	11,5	18,0	26,2	22,0	18,1	21,1	48	77	78	68					
18	995,9	994,9	993,9	994,9	27,8	14,5	13,3	11,7	19,2	26,6	21,5	22,2	65	50	60	58					
19	995,2	995,1	992,9	994,4	31,6	18,6	13,0	13,4	22,5	31,5	25,5	26,3	59	37	53	50					
20	990,6	987,9	992,7	990,4	35,0	21,8	13,2	17,1	25,5	34,3	24,8	27,4	49	36	48	44					
21	996,1	998,9	998,1	997,7	24,8	15,0	9,8	16,2	18,3	17,1	15,0	16,4	74	79	96	83					
22	997,5	997,3	996,4	997,1	17,1	15,0	2,1	15,4	16,2	16,5	16,5	16,4	93	92	96	94					
23	996,2	996,1	996,2	996,2	21,8	15,9	5,9	16,0	17,5	21,1	18,2	18,8	92	74	91	86					
24	995,0	995,3	996,5	995,6	21,9	17,1	4,8	17,0	18,5	20,1	19,7	19,5	90	85	85	87					
25	997,7	997,6	997,9	997,7	26,8	17,4	9,4	15,5	19,0	25,5	22,2	22,2	86	60	74	73					
26	998,6	998,0	999,0	998,5	27,0	18,9	8,1	15,7	20,0	26,0	21,9	22,5	86	59	78	74					
27	999,6	999,7	1000,1	999,8	28,1	18,1	10,0	15,0	20,0	26,3	22,6	22,9	85	61	66	71					
28	1001,8	1002,6	1001,7	1002,0	29,1	18,3	10,8	14,8	20,2	27,8	22,3	23,2	81	51	76	69					
29	1003,0	1001,5	1001,8	1002,1	30,5	18,2	12,3	15,0	21,7	29,5	24,0	24,8	82	44	69	65					
30	1002,4	1002,0	1004,1	1002,8	30,5	19,1	11,4	15,2	21,5	29,6	23,9	24,7	78	43	69	63					
31	1005,7	1003,6	1003,0	1004,1	31,0	17,6	13,4	15,0	19,4	30,4	24,3	24,6	89	44	65	66					
dek1	1000,9	1000,2	1000,2	1000,4	26,6	17,1	9,5	14,0	19,9	25,3	20,7	21,7	78	55	73	69					
dek2	996,2	995,5	995,6	995,8	32,0	20,1	11,9	16,7	23,8	30,7	24,9	26,1	63	45	56	55					
dek3	999,4	999,3	999,5	999,4	26,2	17,3	8,9	15,5	19,3	24,5	21,0	21,5	85	63	79	76					
mes	998,9	998,4	998,5	998,6	28,2	18,1	10,1	15,4	20,9	26,8	22,2	23,0	76	55	69	67					
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве					
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.	• × ≡ ≡ Δ ∼ ◇ ☒				
1	18,9	18,4	18,8	18,7	WNW	2,4	SW	0,8	NW	4,4	2,5	7,0	0	6	9	5,0	.	.	.	•	Δ
2	16,9	18,4	18,7	18,0	WNW	2,4	WNW	4,4	WNW	2,4	3,0	1,0	10	10	10	10,0	0,3	.	.	•	Δ
3	15,5	15,4	14,1	15,0	NNW	0,8	S	0,8	SSE	0,8	0,8	7,6	6	4	4	4,7	0,9	.	.	•	Δ
4	15,1	15,2	16,0	15,4	WSW	0,8	ENE	2,4	WSW	0,8	1,4	10,9	4	5	9	6,0	0,1	.	.	.	Δ
5	17,5	19,0	18,8	18,4	ENE	0,8	NW	2,4	C	0,0	1,1	6,3	4	9	4	5,7	.	.	.	•	Δ
6	17,7	15,4	16,3	16,5	WNW	0,8	NNE	2,4	SSE	0,8	1,4	12,5	0	4	0	1,3	0,5	.	.	.	Δ
7	17,0	20,0	19,9	19,0	S	4,4	SSE	4,4	S	4,4	4,4	7,0	4	8	3	5,0	.	.	.	.	Δ
8	22,6	17,4	18,0	19,4	NW	0,8	NNE	2,4	C	0,0	1,1	11,7	9	4	4	5,7	.	.	.	.	Δ
9	20,4	16,7	19,9	19,0	C	0,0	NE	4,4	WSW	0,8	1,7	8,3	2	5	4	3,7	.	.	.	•	Δ
10	20,4	16,8	16,1	17,8	WNW	0,8	NNE	2,4	C	0,0	1,1	11,0	1	4	10	5,0	1,3	.	.	•	≡
11	19,7	15,8	15,4	16,9	SSE	2,4	ENE	2,4	C	0,0	1,6	12,3	4	5	0	3,0	0,5	.	.	.	Δ
12	20,8	18,2	18,6	19,2	NNW	0,8	N	2,4	NNW	2,4	1,9	12,2	0	2	4	2,0	.	.	.	.	Δ
13	19,8	23,7	23,2	22,2	NW	0,8	SW	2,4	NW	0,8	1,4	10,4	5	6	4	5,0	.	.	.	.	Δ
14	23,5	22,8	18,1	21,5	C	0,0	SSE	4,4	SSE	4,4	2,9	11,6	5	2	5	4,0	.	.	.	.	≡ Δ
15	18,5	19,4	16,4	18,1	SSE	4,4	S	6,7	SSE	4,4	5,1	12,7	5	1	2	2,7	.	.	.	.	Δ
16	18,4	19,5	18,9	18,9	SSE	4,4	S	6,7	SSE	6,7	5,9	12,5	0	0	3	1,0	.	.	.	.	Δ
17	16,4	20,4	16,3	17,7	S	4,4	WNW	2,4	NNW	0,8	2,5	3,4	10	9	1	6,7	0,0	.	.	•	Δ
18	14,4	17,5	15,5	15,8	SE	4,4	W	0,8	SSE	2,4	2,5	12,7	0	4	0	1,3	7,0	.	.	.	Δ
19	16,1	17,0	17,5	16,8	SSE	4,4	SE	2,4	SSE	4,4	3,7	12,6	0	1	0	0,3	.	.	.	.	Δ
20	15,9	19,4	15,2	16,8	SSE	4,4	S	4,4	NNW	2,4	3,7	8,2	8	6	5	6,3	.	.	.	.	Δ
21	15,6	15,5	16,4	15,8	N	2,4	NNW	4,4	WNW	4,4	3,7	1,5	9	10	10	9,7	0,1	.	.	•	≡
22	17,2	17,3	18,1	17,5	NW	2,4	WNW	4,4	NW	4,4	3,7	0,0	10	10	10	10,0	3,0	.	.	•	≡
23	18,5	18,6	19,0	18,7	C	0,0	NW	4,4	W	2,4	2,2	1,8	9	9	10	9,3	4,8	.	.	•	Δ
24	19,2	20,1	19,5	19,6	W	4,4	WNW	4,4	WNW	4,4	4,4	1,1	9	10	9	9,3	0,8	.	.	•	≡
25	19,0	19,5	19,9	19,5	WNW	4,4	NW	4,4	WNW	2,4	3,7	6,5	9	6	4	6,3	0,2	.	.	.	Δ
26	20,1	20,0	20,5	20,2	WNW	4,4	WNW	4,4	NW	2,4	3,7	6,6	6	6	6	6,0	.	.	.	•	Δ
27	19,9	20,9	18,2	19,7	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	12,1	0	5	1	2,0	0,2	.	.	.	Δ
28	19,2	19,0	20,6	19,6	WNW	2,4	NW	2,4	SSW	0,8	1,9	11,0	0	5	0	1,7	.	.	.	•	Δ
29	21,2	18,3	20,5	20,0	W	0,8	NNW	2,4	C	0,0	1,1	10,0	0	5	3	2,7	0,0	.	.	.	Δ
30	19,9	17,8	20,4	19,3	WNW	4,4	N	4,4	NNW	2,4	3,7	9,7	1	8	4	4,3	.	.	.	.	Δ
31	20,1	19,2	19,7	19,7	WNW	0,8	NNW	2,4	C	0,0	1,1	11,8	3	4	1	2,7	.	.	.	.	≡ Δ
dek1	18,2	17,3	17,7	17,7	1,3	2,1	1,2	1,5	83,3	4,0	5,9	5,7	5,2	3,1							
dek2	18,4	19,4																			

БЕОГРАД

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

АВГУСТ 2001

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност							
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.					
1	1003,0	1001,5	1001,4	1002,0	32,2	19,2	13,0	14,6	21,8	31,6	25,8	26,3	86	39	66	64				
2	1003,6	1002,6	1002,0	1002,7	31,1	19,7	11,4	15,3	21,6	30,7	24,1	25,1	76	39	58	58				
3	1001,9	1001,1	1000,3	1001,1	34,0	18,5	15,5	14,1	23,4	32,8	26,9	27,5	63	41	61	55				
4	1001,2	1000,5	1000,2	1000,6	36,3	23,1	13,2	18,1	25,1	36,3	28,8	29,8	63	34	48	48				
5	998,5	997,7	999,3	998,5	34,1	25,0	9,1	22,0	26,1	33,8	26,7	28,3	55	53	59	56				
6	1003,3	1001,3	999,3	1001,3	27,9	19,2	8,7	16,7	20,4	27,0	23,9	23,8	65	39	52	52				
7	999,9	998,8	998,9	999,2	30,2	18,8	11,4	15,2	21,1	29,1	25,2	25,2	77	40	49	55				
8	999,4	997,9	997,7	998,3	32,5	18,8	13,7	15,1	22,3	32,2	25,8	26,5	71	41	69	60				
9	1000,4	1001,0	1000,6	1000,7	34,6	22,5	12,1	18,8	24,6	34,2	27,1	28,3	78	46	71	65				
10	1001,1	998,9	997,4	999,1	37,8	23,3	14,5	19,1	25,4	36,9	30,2	30,7	82	32	46	54				
11	1003,4	1002,9	1002,6	1003,0	30,2	15,5	14,7	17,9	19,4	17,4	15,8	17,1	77	94	97	89				
12	1002,8	1002,6	1001,8	1002,4	21,0	14,7	6,3	14,4	15,1	20,2	18,8	18,2	97	68	70	78				
13	1002,0	1001,4	1001,9	1001,8	24,7	13,5	11,2	10,5	14,6	24,5	17,3	18,4	86	45	73	68				
14	1003,6	1003,7	1005,2	1004,2	27,3	13,6	13,7	10,5	16,9	26,6	20,7	21,2	73	41	68	61				
15	1007,3	1006,1	1005,6	1006,3	30,6	16,2	14,4	12,8	19,9	30,0	24,2	24,6	70	40	62	57				
16	1004,5	1003,1	1002,0	1003,2	32,0	21,2	10,8	17,0	22,8	31,8	25,5	26,4	63	38	51	51				
17	1001,5	1000,6	1000,5	1000,9	32,2	21,4	10,8	17,0	22,9	32,2	24,0	25,8	57	35	58	50				
18	999,4	998,3	998,1	998,6	32,5	19,6	12,9	15,1	22,4	32,4	25,4	26,4	60	36	58	51				
19	998,1	996,3	996,3	996,9	33,5	21,1	12,4	16,2	24,1	32,6	24,9	26,6	51	29	53	45				
20	997,0	996,0	996,0	996,3	34,0	19,9	14,1	15,4	23,2	33,2	24,7	26,5	53	35	64	51				
21	999,2	1000,2	1000,9	1000,1	26,2	19,3	6,9	17,8	22,1	23,5	20,4	21,6	76	60	83	73				
22	1001,8	1000,7	1002,0	1001,5	28,7	19,3	9,4	14,1	20,5	28,3	21,8	23,1	84	47	85	72				
23	1002,0	1001,1	1001,4	1001,5	26,8	19,0	7,8	17,0	19,5	26,1	21,3	22,1	92	69	92	84				
24	1002,1	1001,9	1002,7	1002,2	26,5	19,6	6,9	17,6	20,3	25,6	21,1	22,0	93	69	88	83				
25	1003,5	1002,6	1002,7	1002,9	29,3	18,8	10,5	16,6	20,0	28,8	23,1	23,8	96	54	79	76				
26	1003,4	1002,8	1001,7	1002,6	31,5	19,9	11,6	17,1	21,4	30,8	24,5	25,3	90	40	68	66				
27	1000,4	997,9	996,4	998,2	31,1	19,9	11,2	17,0	22,2	30,8	24,2	25,4	81	45	67	64				
28	996,8	999,6	998,9	998,4	24,3	17,9	6,4	15,8	21,6	22,9	18,2	20,2	79	46	62	62				
29	996,1	995,2	998,1	996,5	25,5	15,4	10,1	11,5	17,6	25,3	18,1	19,8	67	34	46	49				
30	999,7	998,7	997,7	998,7	23,3	11,6	11,7	7,9	13,4	22,7	17,2	17,6	78	39	54	57				
31	996,3	995,1	994,4	995,3	28,3	13,9	14,4	10,0	15,7	27,3	21,5	21,5	67	40	54	54				
dek1	1001,2	1000,1	999,7	1000,4	33,1	20,8	12,3	16,9	23,2	32,5	26,5	27,2	72	40	58	57				
dek2	1002,0	1001,1	1001,0	1001,4	29,8	17,7	12,1	14,7	20,1	28,1	22,1	23,1	69	46	65	60				
dek3	1000,1	999,6	999,7	999,8	27,4	17,7	9,7	14,8	19,5	26,6	21,0	22,0	82	49	71	67				
mes	1001,1	1000,3	1000,1	1000,5	30,0	18,7	11,3	15,4	20,9	29,0	23,1	24,0	74	45	65	62				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)		Појаве • * ≡ ≡ Δ ∼ ⋈ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н				
1	22,4	18,2	22,1	20,9	W	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	11,9	0	3	1	1,3	.	.	Δ	
2	19,6	17,2	17,3	18,1	NNW	0,8	NE	2,4	NE	0,8	1,4	12,5	0	3	0	1,0	.	.	Δ	
3	18,2	20,3	21,6	20,0	S	0,8	SE	0,8	SSE	2,4	1,4	11,0	0	4	0	1,3	.	.	Δ	
4	20,2	20,3	19,2	19,9	SSE	4,4	SSW	2,4	SSE	4,4	3,7	12,2	0	0	0	0,0	.	.	Δ	
5	18,7	28,1	20,6	22,5	SSE	4,4	WNW	2,4	NE	2,4	3,0	11,0	0	1	7	2,7	.	.	•	
6	15,6	13,8	15,5	15,0	NNW	2,4	NNW	4,4	NNW	0,8	2,5	11,5	5	0	6	3,7	5,4	.	•	
7	19,2	16,2	15,8	17,1	WNW	0,8	NE	4,4	NNE	0,8	2,0	9,8	6	4	0	3,3	.	.	Δ	
8	19,2	19,6	23,0	20,6	C	0,0	N	2,4	SE	0,8	1,1	12,3	0	1	0	0,3	.	.	Δ	
9	24,3	24,7	25,4	24,8	C	0,0	WNW	0,8	SSW	0,8	0,6	11,6	0	0	0	0,0	.	.	Δ	
10	26,7	20,2	19,8	22,2	C	0,0	SSE	2,4	SSE	4,4	2,2	10,2	0	0	5	1,7	.	.	Δ ⋈	
11	17,4	18,8	17,4	17,9	WNW	4,4	WNW	2,4	WNW	2,4	3,0	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	•	Δ
12	16,7	16,1	15,2	16,0	N	2,4	N	2,4	N	0,8	1,9	0,1	10	10	3	7,7	40,4	.	•	Δ ⋈
13	14,3	14,0	14,5	14,2	WNW	0,8	NNW	2,4	C	0,0	1,1	8,9	7	5	0	4,0	1,3	.	.	Δ
14	14,1	14,5	16,5	15,0	WNW	0,8	N	2,4	C	0,0	1,1	12,2	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
15	16,3	17,1	18,7	17,4	W	0,8	SE	2,4	E	0,8	1,4	12,2	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
16	17,4	17,8	16,8	17,3	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	4,4	4,4	11,8	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ ⋈
17	15,8	16,7	17,2	16,6	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	0,8	3,2	12,1	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
18	16,2	17,7	18,7	17,5	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	0,8	3,2	12,0	0	1	4	1,7	.	.	.	Δ
19	15,4	14,3	16,8	15,5	SSE	4,4	SSE	2,4	SSE	0,8	2,5	11,7	0	0	1	0,3	.	.	.	Δ
20	15,1	17,8	20,0	17,6	C	0,0	SSW	2,4	SSE	0,8	1,1	11,6	0	1	0	0,3	.	.	.	Δ
21	20,3	17,4	19,8	19,2	C	0,0	NE	0,8	C	0,0	0,3	3,7	5	5	3	4,3	.	.	•	Δ
22	20,4	18,0	22,2	20,2	SW	0,8	NNW	2,4	NW	0,8	1,4	7,9	8	4	7	6,3	7,2	.	.	Δ
23	20,9	23,2	23,4	22,5	SW	0,8	C	0,0	WSW	0,8	0,6	3,2	10	9	9	9,3	.	.	•	Δ
24	22,2	22,7	22,0	22,3	WNW	2,4	WNW	2,4	C	0,0	1,6	3,3	10	5	8	7,7	2,1	.	•	Δ
25	22,6	21,4	22,4	22,1	S	0,8	W	0,8	SE	0,8	0,8	9,1	9	3	0	4,0	0,3	.	.	Δ
26	22,9	17,8	21,0	20,6	WSW	0,8	NW	0,8	C	0,0	0,6	9,5	3	2	5	3,3	.	.	.	Δ
27	21,7	19,9	20,4	20,7	W	0,8	WNW	0,8	C	0,0	0,6	11,1	0	4	0	1,3	.	.	.	Δ
28	20,5	12,8	13,0	15,4	NNW	0,8	NNW	4,4	W	0,8	2,0	3,5	4	8	9	7,0	.	.	•	Δ
29	13,4	10,9	9,7	11,3	S	0,8	N	2,4	N	2,4	1,9	7,3	9	5	0	4,7	0,0	.	•	Δ
30	12,0	10,9	10,6	11,1	NNW	0,8	ENE	2,4	SSE	0,8	1,4	11,9	0	3	1	1,3	0,0	.	.	Δ
31	12,1	14,6	14,0	13,6	SSE	4,4	SSE	4,4	SE	4,4	4,4	7,3	1	8	10	6,3	.	.	•	Δ ⋈
dek1	20,4	19,9	20,0	20,1	1,3	2,0	1,6	1,6	114,0	1,1	1,6	1,9	1,5	5,4						
dek2	15,9	16,5	17,2	16,5	2,0	2,3	1,1	1,8	92,6	2,7	3,1	1,8	2,5	41,7						
dek3	19,0	17,2	18,0	18,1	1,2	1,6	0,9	1,2	77,8	5,4	5,1	4,7	5,0	9,6						
mes	18,4	17,8	18,4	18,2	1,5	2,0	1,2	1,5	284,4	3,1	3,3	2,9	3,1	56,7						



Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими маx мин	амп	5см	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	994,4	994,0	995,8	994,7	29,5	17,6	11,9	15,0	18,6	28,6	18,6	21,1	80	37	91	69			
2	996,1	996,5	999,4	997,3	21,5	15,9	5,6	14,6	16,5	21,4	16,2	17,6	86	60	83	76			
3	1001,1	1001,1	1001,0	1001,1	22,1	12,5	9,6	9,8	13,8	20,5	15,0	16,1	92	55	73	73			
4	999,7	997,5	994,1	997,1	28,2	12,5	15,7	8,3	16,9	27,8	21,3	21,8	62	34	51	49			
5	989,9	986,0	985,1	987,0	23,7	14,8	8,9	11,5	18,0	16,9	14,8	16,1	65	91	96	84			
6	981,3	986,6	990,0	986,0	15,5	12,1	3,4	12,6	13,8	15,1	13,5	14,0	97	96	97	97			
7	992,6	994,1	995,7	994,1	19,2	12,5	6,7	12,6	13,0	18,0	16,1	15,8	97	69	73	80			
8	996,2	994,7	992,9	994,6	22,4	11,8	10,6	9,0	13,8	20,5	17,8	17,5	82	53	77	71			
9	988,2	995,2	996,5	993,3	21,6	8,2	13,4	12,6	18,9	11,5	8,2	11,7	56	83	92	77			
10	995,8	995,0	994,0	994,9	12,5	8,1	4,4	8,3	9,3	11,9	10,8	10,7	91	75	92	86			
11	994,8	995,7	999,1	996,5	11,8	9,0	2,8	8,9	9,2	10,4	11,1	10,5	98	100	94	97			
12	1002,0	1001,6	1001,5	1001,7	18,7	8,3	10,4	6,0	9,7	17,8	12,7	13,2	94	45	70	70			
13	1003,6	1002,4	1000,8	1002,3	22,3	10,4	11,9	7,2	12,4	21,4	15,4	16,2	84	47	79	70			
14	998,2	996,8	994,4	996,5	26,3	11,6	14,7	8,0	15,6	25,5	18,4	19,5	65	33	56	51			
15	994,6	994,5	994,7	994,6	24,0	14,6	9,4	10,0	16,4	19,4	14,6	16,3	60	70	96	75			
16	996,3	995,5	994,5	995,4	19,0	11,5	7,5	11,7	11,6	17,7	14,3	14,5	90	57	76	74			
17	987,6	991,4	992,6	990,5	19,8	12,1	7,7	11,0	13,4	13,2	12,1	12,7	85	92	96	91			
18	997,5	1000,3	1002,1	1000,0	17,1	11,6	5,5	10,7	12,1	14,9	12,2	12,9	96	84	96	92			
19	1004,8	1005,0	1005,3	1005,0	16,8	10,6	6,2	7,9	11,4	16,2	13,5	13,7	97	77	90	88			
20	1006,4	1005,5	1003,7	1005,2	22,5	10,1	12,4	7,0	11,8	21,2	15,1	15,8	97	57	74	76			
21	1001,4	1000,0	999,9	1000,4	25,0	13,2	11,8	9,8	13,6	24,6	16,9	18,0	86	49	87	74			
22	1000,5	999,4	999,3	999,7	23,8	14,2	9,6	10,9	15,1	22,7	15,6	17,3	92	60	89	80			
23	998,0	995,7	994,4	996,0	26,1	14,2	11,9	11,0	15,3	25,7	22,2	21,4	90	58	70	73			
24	994,4	994,3	994,5	994,4	29,4	18,4	11,0	14,8	21,6	26,7	20,6	22,4	58	60	80	66			
25	995,7	996,6	998,8	997,0	23,8	16,1	7,7	15,7	16,4	23,0	17,8	18,8	96	65	82	81			
26	999,9	999,3	1000,3	999,8	20,1	14,6	5,5	13,0	15,6	19,7	15,4	16,5	91	66	85	81			
27	1003,2	1004,2	1004,5	1004,0	18,0	12,0	6,0	12,1	12,1	17,1	12,2	13,4	93	56	88	79			
28	1004,4	1003,7	1003,1	1003,7	22,1	9,3	12,8	6,5	11,4	21,2	13,7	15,0	85	50	82	72			
29	1003,6	1003,0	1002,3	1003,0	24,0	9,8	14,2	6,7	11,0	23,5	15,5	16,4	92	49	80	74			
30	1002,0	1002,3	1002,2	1002,2	23,4	11,6	11,8	8,3	13,3	21,4	16,9	17,1	89	61	83	78			
dek1	993,5	994,1	994,5	994,0	21,6	12,6	9,0	11,4	15,3	19,2	15,2	16,2	81	65	83	76			
dek2	998,6	998,9	998,9	998,8	19,8	11,0	8,9	8,8	12,4	17,8	13,9	14,5	87	66	83	78			
dek3	1000,3	999,9	999,9	1000,0	23,6	13,3	10,2	10,9	14,5	22,6	16,7	17,6	87	57	83	76			
mes	997,5	997,6	997,8	997,6	21,7	12,3	9,4	10,4	14,1	19,9	15,3	16,1	85	63	83	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			
	07	14	21	ср.	07	14	21	07		14	21	ср.	У				Н		
1	17,2	14,4	19,5	17,0	SSW	0,8	N	2,4	NE	0,8	1,4	6,6	9	9	5	7,7	0,3	•	☼☼☼

БЕОГРАД

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

ОКТОБАР 2001

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	1003,7	1004,6	1005,6	1004,6	24,1	13,2	10,9	9,9	14,0	22,6	16,6	17,5	88	55	81	75				
2	1006,2	1005,4	1005,2	1005,6	26,8	13,5	13,3	10,4	15,1	25,9	19,1	19,8	92	46	79	72				
3	1003,6	1001,9	1001,1	1002,2	27,6	14,3	13,3	10,6	15,6	26,2	18,4	19,7	91	56	90	79				
4	1000,3	997,7	998,5	998,8	28,7	15,2	13,5	11,3	16,4	27,5	20,2	21,1	96	42	67	68				
5	1000,5	1001,2	1000,9	1000,9	20,2	13,9	6,3	11,8	14,8	16,0	13,9	14,7	89	92	95	92				
6	1000,3	1000,5	1001,8	1000,9	23,7	12,7	11,0	11,5	14,3	22,5	15,6	17,0	93	55	89	79				
7	1001,8	1001,1	1001,0	1001,3	26,0	12,7	13,3	8,9	14,6	25,0	17,7	18,8	91	41	74	69				
8	1001,6	1001,1	1001,6	1001,4	25,6	16,8	8,8	14,0	17,5	24,8	19,0	20,1	69	47	71	62				
9	1002,4	1002,3	1003,6	1002,8	27,4	16,8	10,6	14,0	17,4	26,2	19,4	20,6	73	50	74	66				
10	1006,2	1006,7	1009,1	1007,3	26,3	16,5	9,8	12,4	17,1	25,5	19,7	20,5	81	60	83	75				
11	1012,4	1012,3	1013,3	1012,7	23,5	16,0	7,5	14,5	16,6	22,7	16,0	17,8	90	49	65	68				
12	1013,6	1012,7	1012,6	1013,0	22,1	12,2	9,9	8,2	12,5	21,1	14,1	15,5	91	50	81	74				
13	1012,5	1010,5	1009,9	1011,0	22,2	9,5	12,7	6,1	10,8	20,9	12,9	14,4	91	48	85	74				
14	1009,2	1007,8	1007,7	1008,2	21,0	9,1	11,9	5,1	10,0	19,7	12,9	13,9	95	54	87	79				
15	1006,5	1005,1	1005,8	1005,8	22,5	9,2	13,3	7,7	10,8	20,9	13,1	14,5	95	47	79	74				
16	1008,3	1009,1	1010,7	1009,4	20,7	8,6	12,1	4,6	9,9	19,9	13,2	14,1	94	49	88	77				
17	1011,1	1009,3	1008,3	1009,6	21,4	10,7	10,7	6,0	12,0	20,5	13,8	15,0	85	55	82	74				
18	1006,0	1003,9	1003,6	1004,5	20,8	10,2	10,6	6,4	11,0	19,5	12,3	13,8	91	62	94	82				
19	1003,3	1003,0	1004,3	1003,5	13,7	10,5	3,2	7,2	11,0	13,4	11,2	11,7	99	89	98	95				
20	1005,4	1003,9	1002,3	1003,9	14,7	10,2	4,5	10,5	10,4	14,1	11,8	12,0	96	82	95	91				
21	998,5	996,9	996,1	997,2	20,2	11,5	8,7	7,6	12,1	20,0	17,5	16,8	88	59	61	69				
22	996,5	999,4	1001,6	999,2	18,4	12,6	5,8	13,0	14,7	15,0	12,6	13,7	97	80	90	89				
23	1002,7	1002,6	1004,2	1003,2	20,3	10,6	9,7	7,3	10,8	19,1	11,5	13,2	90	58	91	80				
24	1005,7	1007,6	1010,1	1007,8	15,2	9,1	6,1	6,5	9,4	14,7	11,8	11,9	95	70	76	80				
25	1011,5	1012,4	1012,7	1012,2	11,8	5,7	6,1	6,5	7,2	7,4	5,9	6,6	69	59	55	61				
26	1013,4	1013,4	1013,3	1013,4	11,5	4,1	7,4	1,5	4,6	11,0	5,4	6,6	64	42	65	57				
27	1011,8	1011,2	1012,4	1011,8	14,4	3,6	10,8	0,6	3,9	13,1	5,7	7,1	75	41	80	65				
28	1012,9	1011,9	1010,6	1011,8	14,3	1,9	12,4	-0,9	2,1	13,4	8,8	8,3	93	54	74	74				
29	1008,9	1008,9	1008,7	1008,8	15,2	7,0	8,2	3,8	7,1	14,4	11,9	11,3	88	77	91	85				
30	1008,0	1007,0	1009,6	1008,2	17,3	9,8	7,5	7,1	10,4	16,6	15,1	14,3	86	65	75	75				
31	1011,3	1009,6	1005,8	1008,9	24,3	10,8	13,5	11,4	11,2	22,2	16,0	16,4	84	47	69	66				
dek1	1002,7	1002,3	1002,8	1002,6	25,6	14,6	11,1	11,5	15,7	24,2	18,0	19,0	86	54	80	74				
dek2	1008,8	1007,8	1007,9	1008,2	20,3	10,6	9,6	7,6	11,5	19,3	13,1	14,3	93	59	85	79				
dek3	1007,4	1007,4	1007,7	1007,5	16,6	7,9	8,7	5,9	8,5	15,2	11,1	11,5	84	59	75	73				
mes	1006,3	1005,8	1006,2	1006,1	20,7	10,9	9,8	8,2	11,8	19,4	14,0	14,8	88	57	80	75				
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве				
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У Н	• ✕ ≡ ≡ Δ ∼ ⋈ ☒				
1	14,2	15,1	15,3	14,8	W	0,8	SSW	2,4	SSE	2,4	1,9	4,7	9	6	0	5,0	.	..	•	Δ
2	15,8	15,3	17,4	16,2	C	0,0	SSE	0,8	SSE	2,4	1,1	9,3	3	4	0	2,3	0,1	..	.	Δ
3	16,1	19,0	19,0	18,1	WSW	0,8	NNE	0,8	SSE	0,8	0,8	10,0	0	0	0	0,0	.	..	.	Δ
4	17,9	15,5	15,9	16,5	SW	0,8	SW	2,4	W	0,8	1,4	9,7	1	0	0	0,3	.	..	.	Δ
5	15,0	16,8	15,1	15,6	WNW	0,8	WNW	2,4	S	0,8	1,4	1,4	8	10	1	6,3	.	..	•	Δ
6	15,1	15,1	15,8	15,4	SSE	0,8	WNW	0,8	SE	0,8	0,8	6,9	8	4	0	4,0	3,2	..	.	Δ
7	15,1	12,9	15,1	14,4	SSE	2,4	S	4,4	SSE	4,4	3,7	9,9	0	1	0	0,3	.	..	.	Δ
8	13,8	14,7	15,6	14,7	SSE	6,7	SSE	6,7	S	4,4	5,9	9,0	0	0	4	1,3	.	..	•	Δ
9	14,6	16,9	16,7	16,1	SSE	4,4	SSE	2,4	SSE	4,4	3,7	9,0	1	0	0	0,3	0,0	..	.	Δ
10	15,8	19,5	19,1	18,1	C	0,0	W	2,4	WSW	0,8	1,1	8,8	1	1	4	2,0	.	..	.	Δ
11	17,1	13,5	11,8	14,1	NW	2,4	NNW	4,4	WNW	0,8	2,5	7,8	6	2	0	2,7	.	..	.	Δ
12	13,2	12,6	13,1	13,0	WNW	2,4	N	2,4	C	0,0	1,6	9,7	2	1	0	1,0	.	..	.	Δ
13	11,8	11,8	12,6	12,1	C	0,0	E	0,8	ESE	0,8	0,6	9,7	1	0	0	0,3	.	..	.	Δ
14	11,7	12,5	13,0	12,4	C	0,0	N	0,8	C	0,0	0,3	9,6	2	4	0	2,0	.	..	.	Δ
15	12,4	11,7	11,9	12,0	NNE	0,8	SE	2,4	C	0,0	1,1	9,4	0	0	0	0,0	.	..	.	Δ
16	11,5	11,3	13,4	12,1	C	0,0	NNW	0,8	SSE	0,8	0,6	9,2	0	2	0	0,7	.	..	.	Δ
17	12,0	13,2	13,0	12,7	SSE	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	8,2	0	0	0	0,0	.	..	.	Δ
18	11,9	14,0	13,5	13,2	SSE	0,8	WNW	2,4	C	0,0	1,1	8,0	1	0	0	0,3	.	..	.	Δ
19	13,0	13,7	13,0	13,2	C	0,0	WNW	0,8	NNW	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	0,1	..	.	Δ
20	12,2	13,3	13,2	12,9	SSE	2,4	SSW	0,8	SSE	0,8	1,4	0,5	10	9	0	6,3	0,3	..	•	Δ
21	12,4	13,9	12,2	12,8	SSE	4,4	S	2,4	SSW	2,4	3,0	0,8	6	10	8	8,0	0,0	..	•	Δ
22	16,2	13,7	13,2	14,4	WNW	2,4	NW	0,8	NW	2,4	1,9	1,2	9	9	1	6,3	11,9	..	•	Δ
23	11,6	12,9	12,3	12,3	WNW	2,4	NW	2,4	C	0,0	1,6	8,4	3	6	1	3,3	0,8	..	.	Δ
24	11,2	11,7	10,5	11,2	NE	0,8	NE	2,4	ENE	0,8	1,4	1,4	9	8	10	9,0	.	..	•	Δ
25	7,0	6,1	5,2	6,1	SSE	4,4	SSE	4,4	SSE	6,7	5,1	0,0	10	10	10	10,0	0,2	..	•	Δ
26	5,4	5,5	5,8	5,6	SSE	4,4	SE	4,4	SSE	4,4	4,4	8,8	6	4	0	3,3	0,0	..	.	Δ
27	6,0	6,2	7,4	6,5	SSE	4,4	SSW	2,4	C	0,0	2,2	9,4	0	0	1	0,3	.	..	.	Δ
28	6,6	8,4	8,4	7,8	C	0,0	NE	0,8	SSE	0,8	0,6	8,7	0	1	9	3,3	.	..	.	Δ
29	8,9	12,6	12,7	11,4	S	0,8	WNW	2,4	C	0,0	1,1	0,6	7	10	10	9,0	.	..	•	Δ
30	10,8	12,2	12,9	12,0	C	0,0	W	0,8	WNW	2,4	1,1	0,1	9	9	9	9,0	0,1	..	•	Δ
31	11,2	12,6	12,5	12,1	C	0,0	SW	0,8	SSE	2,4	1,1	6,7	2	6	8	5,3	0,0	..	.	Δ
dek1	15,3	16,1	16,5	16,0	1,4	2,0	1,8	1,7	78,7	3,1	2,6	0,9	2,2	3,3						
dek2	12,7	12,8	12,9	12,8	1,0	1,6	0,7	1,1	72,1	3,2	2,8	1,0	2,3	0,4						
dek3	9,8	10,5	10,3	10,2	1,6	1,8	1,5	1,7	46,1	5,5	6,6	6,1	6,1	13,0						
mes	12,5	13,0	13,1	12,9	1,4	1,8	1,4	1,5	196,9	4,0	4,1	2,8	3,6	16,7						

БЕОГРАД

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

НОВЕМБАР 2001

Д а н	Ваздушни притисак у мб				Температура ваздуха у °C								Релативна влажност						
	07	14	21	ср.	Екстрими мах мин	амп	мин	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.				
1	1005,6	1011,8	1014,9	1010,8	16,5	8,9	7,6	8,2	13,1	12,7	8,9	10,9	76	47	71	64			
2	1016,3	1015,0	1016,4	1015,9	11,4	4,6	6,8	2,0	5,1	10,8	6,3	7,1	76	48	64	63			
3	1017,2	1016,2	1015,5	1016,3	9,5	0,8	8,7	-2,0	0,8	8,0	1,9	3,2	78	43	75	65			
4	1013,2	1009,7	1007,5	1010,1	9,4	-1,6	11,0	-4,3	-1,6	8,1	2,7	3,0	88	50	72	70			
5	1003,9	1003,8	1006,5	1004,7	12,3	1,8	10,5	-2,4	2,2	10,8	5,1	5,8	68	41	69	59			
6	1006,2	1002,5	1000,5	1003,1	12,0	2,2	9,8	-1,1	3,8	10,8	8,7	8,0	79	59	80	73			
7	999,8	999,3	996,4	998,5	10,5	7,0	3,5	7,5	7,1	10,1	7,6	8,1	97	80	92	90			
8	992,9	988,2	984,7	988,6	19,8	6,5	13,3	2,2	7,8	18,1	13,2	13,1	91	43	64	66			
9	983,3	987,3	996,2	988,9	20,3	6,7	13,6	8,1	13,6	13,3	6,7	10,1	67	62	91	73			
10	1006,1	1011,4	1015,2	1010,9	7,4	4,7	2,7	5,1	5,3	6,9	5,6	5,9	96	67	61	75			
11	1014,0	1009,7	1006,9	1010,2	7,9	3,5	4,4	3,1	3,8	7,6	6,3	6,0	94	79	92	88			
12	997,5	995,3	995,3	996,0	14,4	5,8	8,6	4,3	9,2	8,0	7,7	8,2	91	87	92	90			
13	990,7	983,0	986,0	986,6	8,5	3,5	5,0	5,7	6,1	8,4	3,5	5,4	97	97	94	96			
14	993,6	1000,8	1008,3	1000,9	4,8	3,0	1,8	2,9	3,1	4,7	3,9	3,9	95	84	88	89			
15	1016,6	1021,1	1021,8	1019,8	4,3	2,4	1,9	0,5	2,9	4,2	3,6	3,6	84	73	86	81			
16	1017,6	1014,8	1016,6	1016,3	6,5	-0,3	6,8	-3,3	0,1	5,5	4,2	3,5	95	57	79	77			
17	1020,7	1019,7	1017,1	1019,2	7,3	0,7	6,6	-0,6	1,9	5,9	0,7	2,3	93	67	93	84			
18	1011,0	1007,7	1005,7	1008,1	9,0	-0,8	9,8	-3,5	-0,2	7,0	1,0	2,2	89	62	91	81			
19	1003,5	1001,4	1002,3	1002,4	2,3	-1,8	4,1	-3,5	-1,5	2,3	0,3	0,4	95	84	96	92			
20	1003,9	1005,8	1009,8	1006,5	3,7	0,2	3,5	-0,3	1,0	2,9	2,4	2,2	97	91	92	93			
21	1013,0	1013,6	1013,7	1013,4	6,7	0,4	6,3	-1,6	0,6	6,3	3,1	3,3	91	72	81	81			
22	1008,9	1003,8	998,3	1003,7	11,3	1,3	10,0	-3,3	1,6	10,1	5,4	5,6	82	43	64	63			
23	988,3	991,4	994,5	991,4	9,3	1,2	8,1	0,5	9,0	3,3	1,3	3,7	50	76	93	73			
24	995,8	995,8	996,7	996,1	3,5	0,4	3,1	-1,0	1,0	3,1	1,7	1,9	76	69	79	75			
25	996,5	995,6	994,7	995,6	2,4	-0,8	3,2	-1,3	-0,6	2,2	1,9	1,4	89	76	79	81			
26	994,3	994,2	997,1	995,2	4,8	0,2	4,6	0,6	1,3	4,2	0,3	1,5	75	65	86	75			
27	1000,3	999,4	999,3	999,7	5,6	0,2	5,4	-3,2	1,3	4,8	5,4	4,2	95	87	86	89			
28	998,7	998,3	1000,0	999,0	7,8	2,5	5,3	4,0	6,6	6,1	2,5	4,4	93	93	95	94			
29	1003,1	1002,9	1003,2	1003,1	2,9	0,2	2,7	0,0	0,6	2,5	2,9	2,2	96	90	94	93			
30	1000,2	1000,0	1002,1	1000,8	3,2	0,3	2,9	0,3	0,4	0,8	0,5	0,6	95	95	95	95			
dek1	1004,5	1004,5	1005,4	1004,8	12,9	4,2	8,8	2,3	5,7	11,0	6,7	7,5	82	54	74	70			
dek2	1006,9	1005,9	1007,0	1006,6	6,9	1,6	5,3	0,5	2,6	5,7	3,4	3,8	93	78	90	87			
dek3	999,9	999,5	1000,0	999,8	5,8	0,6	5,2	-0,5	2,2	4,3	2,5	2,9	84	77	85	82			
mes	1003,8	1003,3	1004,1	1003,7	8,5	2,1	6,4	0,8	3,5	7,0	4,2	4,7	86	70	83	80			
Д а н	Напон водене паре (мб)				Правац и брзина ветра (м/с)				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама				Пада- вине (мм)	Снег (см)	Појаве • * ≡ ≡ ≡ Δ ~ ≫ ☒			
	07	14	21	ср.	07	14	21	ср.		07	14	21	ср.		У	Н			
1	11,4	6,9	8,1	8,8	N	2,4	N	2,4	NW	2,4	2,4	2,3	6	8	2	5,3	.	.	Δ
2	6,7	6,3	6,1	6,3	NW	2,4	N	2,4	NE	2,4	2,4	6,3	1	6	4	3,7	.	.	Δ
3	5,0	4,6	5,3	5,0	NNE	0,8	NNE	2,4	SSE	0,8	1,4	9,1	0	3	0	1,0	.	.	Δ
4	4,8	5,4	5,3	5,2	SSE	0,8	NNE	2,4	SE	0,8	1,4	8,2	0	0	0	0,0	.	.	
5	4,9	5,4	6,1	5,4	SE	2,4	NW	0,8	WNW	0,8	1,4	8,6	1	0	0	0,3	.	.	=Δ
6	6,3	7,6	9,0	7,7	WSW	0,8	ESE	0,8	SE	2,4	1,4	1,2	5	9	10	8,0	.	.	•
7	9,8	9,9	9,6	9,8	W	2,4	C	0,0	SE	2,4	1,6	0,7	10	6	9	8,3	5,4	.	• ≡ ≡ Δ
8	9,6	8,9	9,7	9,4	SE	2,4	S	2,4	SSE	4,4	3,0	6,6	2	9	1	4,0	.	.	Δ
9	10,5	9,5	8,9	9,7	SSE	4,4	NNE	2,4	W	2,4	3,0	6,0	3	9	10	7,3	.	.	• Δ
10	8,5	6,7	5,6	6,9	NW	2,4	NNW	2,4	NNE	0,8	1,9	0,0	10	9	9	9,3	5,9	.	• =
11	7,5	8,3	8,8	8,2	NNE	0,8	ESE	2,4	ESE	0,8	1,4	0,0	10	10	8	9,3	3,8	.	• = Δ
12	10,6	9,4	9,7	9,9	ESE	2,4	W	2,4	C	0,0	1,6	2,6	8	9	10	9,0	1,0	.	• =
13	9,2	10,8	7,4	9,1	NNE	2,4	ESE	2,4	W	2,4	2,4	0,0	10	10	10	10,0	7,9	.	• ≡ =
14	7,3	7,2	7,1	7,2	WNW	2,4	WNW	2,4	WNW	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	6,8	.	• =
15	6,3	6,0	6,8	6,4	NW	2,4	NW	2,4	W	0,8	1,9	0,0	10	10	9	9,7	0,4	.	Δ
16	5,8	5,2	6,5	5,8	WNW	0,8	WSW	4,4	WNW	4,4	3,2	3,8	6	3	10	6,3	.	.	=Δ
17	6,5	6,2	6,0	6,2	WNW	0,8	W	2,4	C	0,0	1,1	5,2	10	6	0	5,3	.	.	=Δ
18	5,4	6,3	6,0	5,9	SSE	2,4	NNE	0,8	C	0,0	1,1	7,6	0	5	0	1,7	.	.	=
19	5,2	6,0	6,0	5,8	W	2,4	W	0,8	NW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	.	.	* ≡ = ☒
20	6,3	6,8	6,7	6,6	W	2,4	NNE	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	10	10	9	9,7	2,8	.	• * ≡ =
21	5,8	6,8	6,2	6,3	WNW	0,8	W	2,4	SW	0,8	1,4	2,2	0	9	1	3,3	0,4	.	Δ
22	5,6	5,3	5,8	5,6	SSE	0,8	WSW	0,8	S	2,4	1,4	8,5	0	0	0	0,0	.	.	
23	5,7	5,9	6,3	5,9	S	2,4	NW	2,4	NNW	2,4	2,4	0,0	9	10	10	9,7	.	.	• * ≡ ≡ ≫
24	5,0	5,3	5,4	5,2	NNW	2,4	NNW	2,4	NW	2,4	2,4	0,0	10	9	10	9,7	7,3	.	• * ≡ ≫
25	5,2	5,4	5,5	5,4	WNW	2,4	WNW	4,4	WNW	2,4	3,0	0,2	10	10	10	10,0	0,1	.	• * = ≫
26	5,0	5,4	5,4	5,3	WNW	4,4	NNW	0,8	NE	0,8	2,0	2,4	10	6	8	8,0	1,6	.	• * = Δ ≫
27	6,4	7,5	7,7	7,2	NE	0,8	SSE	2,4	SE	2,4	1,9	0,0	10	9	10	9,7	0,9	.	• =
28	9,1	8,8	7,0	8,3	SSE	2,4	NNW	0,8	NW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	2,7	.	• * ≡
29	6,2	6,6	7,0	6,6	NW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	16,4	1 1	* = ☒
30	6,0	6,1	6,0	6,0	C	0,0	NE	0,8	NNW	0,8	0,6	0,0	10	10	10	10,0	.	.	* ≡ = ≫ ☒
dek1	7,8	7,1	7,4	7,4	1,8	1,6	1,7	1,7	49,0	3,8	5,9	4,5	4,7	11,3					
dek2	7,0	7,2	7,1	7,1	1,7	1,9	1,1	1,6	19,2	8,4	8,3	7,6	8,1	22,7					
dek3	6,0	6,3	6,2	6,2	1,6	1,7	1,6	1,6	13,3	7,9	8,3	7,9	8,0	29,4					
mes	6,9	6,9	6,9	6,9	1,7	1,7	1,5	1,6	81,5	6,7	7,5	6,7	7,0	63,4					

БЕОГРАД

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

ДЕЦЕМБАР 2001

	1	1006,9	1008,9	1011,0	1008,9	0,9	-0,7	1,6	-0,7	-0,7	-0,1	0,9	0,3	91	86	86	87				
	2	1012,7	1013,3	1014,0	1013,3	2,1	-0,7	2,8	-0,6	0,3	1,8	-0,6	0,2	91	85	93	90				
	3	1013,5	1012,8	1012,8	1013,0	0,2	-1,3	1,5	-1,0	-1,0	-0,6	0,1	-0,4	94	93	91	93				
	4	1011,6	1010,6	1010,0	1010,7	2,0	0,1	1,9	-1,5	0,3	1,8	1,3	1,2	89	83	86	86				
	5	1009,5	1010,0	1010,7	1010,1	1,7	0,2	1,5	-0,2	0,2	1,2	0,4	0,6	82	76	89	83				
	6	1006,8	1002,8	1005,0	1004,9	3,1	0,3	2,8	-0,7	1,0	2,9	0,7	1,3	80	74	78	77				
	7	1011,6	1014,1	1017,7	1014,5	0,7	-2,3	3,0	-1,2	-0,7	-0,5	-2,3	-1,5	76	73	80	76				
	8	1020,9	1020,8	1021,7	1021,1	-0,1	-3,1	3,0	-5,3	-1,9	-0,8	-3,1	-2,2	64	77	89	77				
	9	1021,6	1023,0	1025,6	1023,4	-2,5	-6,1	3,6	-5,8	-5,7	-4,8	-4,9	-5,1	88	85	84	86				
	10	1025,7	1024,1	1022,1	1024,0	-3,4	-4,9	1,5	-4,6	-4,8	-3,7	-4,6	-4,4	80	74	76	77				
	11	1017,5	1013,8	1012,9	1014,7	-2,4	-5,1	2,7	-5,0	-5,0	-2,6	-2,6	-3,2	82	70	78	77				
	12	1007,6	1003,8	1002,3	1004,6	-1,2	-3,0	1,8	-3,0	-2,9	-1,3	-2,1	-2,1	89	84	92	88				
	13	1002,0	1004,8	1010,2	1005,7	-1,8	-3,5	1,7	-3,8	-3,4	-2,1	-2,4	-2,6	89	83	86	86				
	14	1016,8	1019,4	1020,5	1018,9	-2,4	-9,5	7,1	-8,6	-7,6	-7,3	-9,5	-8,5	85	78	83	82				
	15	1018,4	1014,6	1012,6	1015,2	-5,2	-11,5	6,3	-14,9	-11,3	-6,8	-8,7	-8,9	90	72	87	83				
	16	1010,7	1009,4	1008,8	1009,6	-5,8	-8,7	2,9	-10,1	-7,9	-6,5	-5,8	-6,5	85	82	90	86				
	17	1008,3	1009,5	1011,9	1009,9	-5,1	-9,7	4,6	-9,3	-8,8	-7,9	-8,8	-8,6	89	75	84	83				
	18	1013,4	1013,2	1013,1	1013,2	-5,0	-12,8	7,8	-14,2	-12,8	-6,9	-5,0	-7,4	88	79	82	83				
	19	1012,4	1011,8	1009,3	1011,2	1,0	-5,0	6,0	-6,9	-2,5	0,7	-1,4	-1,2	92	84	89	88				
	20	1005,1	1003,5	1005,6	1004,7	7,2	-5,2	12,4	-9,8	-4,9	5,4	0,9	0,6	93	46	90	76				
	21	1008,5	1004,3	1000,1	1004,3	1,3	-3,5	4,8	-2,9	-2,5	1,1	-3,5	-2,1	71	52	87	70				
	22	992,9	992,0	993,0	992,6	6,9	-4,5	11,4	-7,6	0,4	6,0	3,8	3,5	80	63	86	76				
	23	989,6	992,1	999,2	993,6	8,4	-0,7	9,1	0,6	4,8	0,5	-0,7	1,0	73	93	94	87				
	24	1004,1	1002,8	1001,4	1002,8	-0,7	-7,3	6,6	-7,0	-5,9	-5,1	-7,3	-6,4	70	65	81	72				
	25	998,2	995,5	992,6	995,4	-1,5	-8,4	6,9	-11,0	-7,9	-2,9	-4,1	-4,8	88	70	78	78				
	26	991,2	989,7	988,1	989,7	9,2	-5,5	14,7	-9,0	-4,2	7,3	2,5	2,0	86	48	63	65				
	27	987,2	990,5	995,2	991,0	3,2	-1,9	5,1	-1,1	0,0	-1,4	-1,3	-1,0	82	92	95	90				
	28	998,8	997,3	996,0	997,4	2,7	-4,7	7,4	-8,9	-4,7	1,9	-1,4	-1,4	87	55	72	71				
	29	993,6	992,1	987,6	991,1	10,7	-1,5	12,2	-8,5	1,6	9,4	7,3	6,4	53	41	58	51				
	30	982,4	989,6	998,5	990,2	12,0	0,5	11,5	3,4	8,3	1,7	0,6	2,8	66	93	91	83				
	31	1000,9	1002,4	1004,6	1002,6	1,3	-0,9	2,2	-1,0	-0,6	0,1	-0,9	-0,6	91	95	95	94				
dek1	1014,1	1014,0	1015,1	1014,4	0,5	-1,8	2,3	-2,2	-1,3	-0,3	-1,2	-1,0		84	81	85	83				
dek2	1011,2	1010,4	1010,7	1010,8	-2,1	-7,4	5,3	-8,6	-6,7	-3,5	-4,5	-4,8		88	75	86	83				
dek3	995,2	995,3	996,0	995,5	4,9	-3,5	8,4	-4,8	-1,0	1,7	-0,5	-0,1		77	70	82	76				
mes	1006,5	1006,2	1006,9	1006,5	1,2	-4,2	5,4	-5,2	-2,9	-0,6	-2,0	-1,9		83	75	84	81				
Д а н	Напон водене паре (мб) 07 14 21 ср.				Правац и брзина ветра (м/с) 07 14 21 ср.				Инсо- лација (h)	Облачност у десетинама 07 14 21 ср.				Пада- вине (мм)	Снег (см) У Н	Појаве • * ≡ ≡ Δ ~ > ☒					
	1	5,3	5,2	5,6	5,4	NW	2,4	NNW	0,8	NW	2,4	1,9	0,0	10	10	10	10,0	6,2	. 0	≡	
	2	5,7	5,9	5,4	5,7	W	2,4	NNW	2,4	NNW	0,8	1,9	0,0	10	10	10	10,0	.	.	≡	
	3	5,4	5,4	5,6	5,5	NW	0,8	WNW	0,8	WSW	0,8	0,8	0,0	10	10	10	10,0	.	.	• ≡	
	4	5,6	5,8	5,8	5,7	SSE	0,8	SE	0,8	SSE	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	* ≡	
	5	5,1	5,1	5,6	5,3	SE	0,8	NE	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	* ≡	
	6	5,2	5,5	5,0	5,2	SSE	0,8	SE	4,4	ESE	2,4	2,5	0,0	10	10	9	9,7	0,7	.	* ≡	
	7	4,4	4,3	4,1	4,3	SSE	2,4	S	0,8	SE	0,8	1,4	0,0	10	10	6	8,7	0,0	.	* ≡	
	8	3,4	4,5	4,3	4,1	SSE	0,8	NW	2,4	NNE	2,4	1,9	0,7	10	10	10	10,0	0,0	.	* ≡	
	9	3,5	3,6	3,6	3,6	N	0,8	NW	0,8	C	0,0	0,6	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	* ≡	
	10	3,4	3,4	3,3	3,4	NW	0,8	C	0,0	C	0,0	0,3	0,0	10	10	10	10,0	0,0	.	* ≡	
	11	3,5	3,5	3,9	3,6	C	0,0	WNW	2,4	NW	0,8	1,1	0,0	10	9	10	9,7	0,0	.	* ≡	
	12	4,4	4,7	4,8	4,6	W	0,8	WNW	2,4	NW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,1	.	* ≡	
	13	4,2	4,3	4,4	4,3	ESE	0,8	ESE	0,8	NE	4,4	2,0	0,0	10	10	10	10,0	5,1	9	9 ≡ ☒	
	14	2,9	2,8	2,5	2,7	NNW	2,4	W	4,4	WSW	0,8	2,5	0,3	10	9	5	8,0	1,0	10	4 ≡ ☒	
	15	2,3	2,7	2,7	2,6	W	0,8	WNW	2,4	C	0,0	1,1	6,6	0	1	9	3,3	0,0	8	0 ≡ ☒	
	16	2,9	3,1	3,6	3,2	NW	0,8	NNW	2,4	NW	0,8	1,4	0,0	10	10	10	10,0	0,0	8	0 ≡ ☒	
	17	2,8	2,5	2,6	2,7	NNW	2,4	NNW	2,4	WNW	0,8	1,9	2,3	10	9	10	9,7	0,5	8	1 ≡ ☒	
	18	2,0	2,9	3,5	2,8	WNW	4,4	WNW	2,4	W	2,4	3,0	2,0	8	4	10	7,3	0,0	8	0 ≡ ☒	
	19	4,7	5,4	4,9	5,0	W	0,8	W	0,8	S	0,8	0,8	0,0	10	10	0	6,7	0,4	8	1 ≡ ☒	
	20	4,0	4,1	5,8	4,6	SSE	0,8	SSW	0,8	NNW	0,8	0,8	4,1	1	10	10	7,0	.	6	.	• ≡ ☒
	21	3,6	3,5	4,1	3,7	NNE	0,8	S	0,8	SSE	0,8	0,8	4,0	10	1	0	3,7	1,0	4	0 ≡ ☒	
	22	5,0	5,8	6,9	5,9	SSE	2,4	WSW	0,8	SSE	0,8	1,4	0,6	9	10	10	9,7	0,0	3	0 • ≡ ☒	
	23	6,3	5,9	5,5	5,9	S	2,4	N	2,4	NNW	2,4	2,4	0,0	9	10	10	9,7	1,1	.	.	• * ≡ ☒
	24	2,7	2,7	2,9	2,8	NNW	2,4	WNW	2,4	NE	0,8	1,9	0,6	10	9	4	7,7	3,9	6	6 ≡ ☒	
	25	3,0	3,5	3,5	3,3	WSW	0,8	SSE	2,4	SE	0,8	1,4	4,4	9	1	0	3,3	.	4	.	≡ ☒
	26	3,8	4,9	4,6	4,4	SSE	2,4	S	4,4	SE	4,4	3,7	6,9	1	8	2	3,7	.	3	.	≡ ☒
	27	5,0	5,1	5,3	5,1	WNW	2,4	NNW	2,4	WNW	2,4	2,4	0,0	9	10	10	9,7	0,2	.	0 • ≡ ☒	
	28	3,7	3,9	4,0	3,9	W	2,4	SSE	2,4	SSE	2,4	2,4	7,2	0	0	0	0,0	8,7	12	12 ≡ ☒	
	29	3,7	4,8	6,0	4,8	S	2,4	SSW	2,4	SSW	2,4	2,4	3,3	9	9	6	8,0	.	11	.	• ≡ ☒
	30	7,2	6,5	5,8	6,5	S	2,4	NNE	2,4	W	4,4	3,0	0,0	8	10	10	9,3	0,2	3	.	• * ≡ ☒
	31	5,3	5,8	5,5	5,5	WSW	0,8	NW	0,8	NNW	2,4	1,4	0,0	10	10	10	10,0	4,8	1	1	* ≡ ☒
dek1	4,7	4,9	4,8	4,8	1,3	1,3	1,1	1,2	0,710	0,010	0,95	9,8	6,9								☒
dek2	3,4	3,6	3,9	3,6	1,3	1,8	1,2	1,4	15,3	7,9	8,2	8,4	8,2	7,1							☒
dek3	4,5	4,8	4,9	4,7	1,7	1,8	1,8	1,8	27,0	7,6	7,1	5,6	6,8	19,9							☒
mes	4,2	4,4	4,6	4,4	1,5	1,6	1,4	1,5	43,0	8,5	8,4	7,8	8,2	33,9							☒