

Република Србија  
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ

The Republic of Serbia  
Republic Hydrometeorological Service of Serbia

**АЕРОЛОШКИ ГОДИШЊАК**  
AEROLOGICAL YEARBOOK  
**2010**



Београд, 2011. година  
Belgrade, 2011

**ИЗДАВАЧ/PUBLISHER**

Republic Hydrometeorological Service of Serbia  
Републички хидрометеоролошки Завод Србије,  
11030 Београд/Belgrade  
Кнеза Вишеслава 66

**УЧЕСНИЦИ У РЕАЛИЗАЦИЈИ ПУБЛИКАЦИЈЕ ГОДИШЊАКА:**  
**PARTICIPANTS IN REALIZATION OF YEARBOOK PUBLICATION:**

**I Мерења, ажурирања и техничка контрола података/**  
**Measurements, upgrades and technical control of data**

- Зоран Радовић, тех. за аеролошка и метеоролошка мерења/  
technician for aerological and meteorological measurements
- Александра Лазић, тех. за аеролошка и метеоролошка мерења/  
technician for aerological and meteorological measurements
- Ирена Дубак, тех. за аеролошка и метеоролошка мерења/  
technician for aerological and meteorological measurements
- Петар Петковић, тех. за аеролошка и метеоролошка мерења/  
technician for aerological and meteorological measurements
- Александра Тошић, тех. за аеролошка и специјална мерења/  
technician for aerological and special measurements
- Љиљана Пајић, тех. за аеролошка и специјална мерења/  
technician for aerological and special measurements
- Светлана Тодоровић, тех. за аеролошка и специјална мерења/  
technician for aerological and special measurements

**II Логичка контрола података и израда годишњака/**  
**Logical control of data and yearbook compilation**

Зоран Ристовић, дипл. мет./degree in meteorology  
аналитичар за висинска и специјална мерења/  
Analyst for altitude and special measurements

**III Организација израде годишњака и контрола припреме података/**  
**Organization of yearbook compilation and data preparation control**

Др/Dr Југослав Николић, дипл. мет./ degree in meteorology  
шеф Одсека за аеролошка и специјална мерења  
Manager of Department for Aerological and Special Measurements

**ШТАМПА/PRINTED BY:**

Републички хидрометеоролошки завод Србије, Београд/  
Republic Hydrometeorological Service of Serbia, Belgrade

**ТИРАЖ/CIRCULATION: 20**

**WEB ПРЕЗЕНТАЦИЈА/WEB PRESENTATION:**

[www.hidmet.gov.rs](http://www.hidmet.gov.rs)

## УВОДНЕ НАПОМЕНЕ

Метода за радиосондажу је стандардизован метод аеролошких мерења и обраде података заснован на лансирању радиосонде помоћу специјалних балона напуњених водоником - метеоролошких балона. Овом методом, у стандардном поступку, врши се мерење температуре ваздуха, атмосферског притиска, влажности ваздуха, брзине и правца ветра, од површине тла до виших слојева атмосфере. Мерење наведених параметара врши се до оне висине у атмосфери до које се балон са сондом уздигне до момента пуцања, најчешће до висине 30-40 км, а што зависи од карактеристика балона и услова у атмосфери. Мерење по висини и обрада одговарајућих метеоролошких параметара врши се у складу са препорукама и процедурима Светске Метеоролошке Организације (WMO), упутствима компаније VAISALA из Финске (произвођач опреме - акредитована лабораторија) која се код ове методе користи, као и оперативних упутстава израђених од стране Републичког хидрометеоролошког завода Србије.

Прва потпуна радиосондажна мерења започела су 1930. године у Русији, а нешто касније у Француској и Немачкој. Код нас су радиосондажна мерења започета 1954. године. Редовна радиосондажна мерења, у 00,00 и 12,00 UTC, у Србији се врше од 01. 04. 1957. године. Она су обављана са америчким радиосондажним системом AN/GMD-1 и одговарајућим радиосондама AN/AMT (1680MHz) на локацији Београд – Зелено брдо ( $\phi = 44^{\circ}47'$ ;  $\lambda = 20^{\circ}32'$ ; H = 243m) до 01. 04. 1987. године, када се мења локација мерења, као и систем за радиосондажу. Од 1987. године па до данас радиосондажа се врши на локацији Београд-Кошутњак ( $\phi = 44^{\circ}46'$ ;  $\lambda = 20^{\circ}25'$ ; H = 203m) са системом за радиосондажна мерења и обраду висинских метеоролошких параметара чији је произвођач компанија Vaisala из Финске.

До 2005. године користио се систем DigiCORA Rawinsonde Set MW11, а после тога систем DigiCORA III – SPS 220. Систем обухвата хардверско-софтверске компоненте које се састоје од апарат за проверу на тлу, подсистема за пријем и обраду података, радне станице за анализу података и продуката, UHF, GPS и Loran-C антена, софтверских пакета за анализу података и добијање продуката, јединице за напајање и радио сонди.

Апарат за проверу на тлу је подсистем за проверу рада радиосонде, тачности сензора и подешености фреквенције.

Радиосонда је инструмент намењен да буде преношен метеоролошким (сондажним) балоном кроз атмосферу, опремљен направом за мерење метеоролошких променљивих (притиска, температуре, влажности ваздуха и других, као и одређивање брзине и правца ветра), заступљен са радиотрансмитером за слање свих информација.

Систем за радиосондажна мерења стандардно се користи за обједињено мерење по висини температуре ваздуха, атмосферског притиска, влажности ваздуха, брзине ветра и правца ветра. За мерења метеоролошких елемената на радиосондажној локацији Републичког хидрометеоролошког завода Србије користи се систем за радиосондажна мерења и обраду висинских метеоролошких параметара DigiCORA III - Sounding System MW31, који је пројектован за могућност употребе двају врста сонди: за GPS и за Loran-C метод одређивања ветра. Loran-C метод базиран је на систему навигације помоћу ланца земаљских станица, док је GPS систем навигације заснован на 24 сателита ниске орбите који преносе сигнале за навигацију и контролних сегмената од земаљских станица који прате сателите. Користи се радиосонда типа RS92 са одговарајућим сензорима (за притисак, температуру и влажност) и радиотрансмитером за слање информација до пријемника радиосондажне станице. Одређивање правца и брзине ветра врши се на основу узастопних одређивања локација радиосонде помоћу GPS или Loran-C метода.

Радиосондажа, на постојећој локацији Републичког хидрометеоролошког завода Србије, врши се два пута дневно: у теминима 00,00 и 12,00 UTC. Пројектована је тако да задовољи репрезентативност мерења за процесе мезоразмера.

Систем DigiCORA III - Sounding System MW31, поред висинских мерења стандардних параметара, има и могућност употребе за висинска мерења озона, радиоактивности, као и мерења метеоролошких параметара у приземном граничном слоју употребом тетрасонди.

Опсег и процењена мерна несигурност је:

*1) За притисак ваздуха*

Опсег мерења: 1080 hPa до 3 hPa

Резолуција: 0,1 hPa (1080 hPa до 3 hPa)

Укупна неизвесност мерења: 1,5 hPa (за опсег од 1080 hPa до 100 hPa) и 0,6 hPa (за опсег од 100 hPa до 3 hPa)

*2) За температуру ваздуха*

Мерни опсег: од  $+50^{\circ}\text{C}$  до  $-90^{\circ}\text{C}$

Резолуција: боља од  $0,1^{\circ}\text{C}$  дуж целог опсега мерења

Грешка мерења:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  до 100 hPa, а  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  на висинама од 100 до 5 hPa

*3) За влажност ваздуха*

Опсег мерења: од 0 до 100% између  $+50^{\circ}\text{C}$  и  $-40^{\circ}\text{C}$

Резолуција: боља од 2%

Грешка мерења:  $\pm 5\%$

*4) За ветар*

*Предајник Loran-C:*

Фреквенција предајника: подесива између 400 и 406 MHz

Померање фреквенције: за време мерења ниже у апсолутној вредности од 200 kHz

*Предајник GPS:*

Фреквенција предајника: подесива између 400 и 406 Mhz

Грешка мерења за правац ветра:  $\pm 5^{\circ}$ , за брзине мање од  $15 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ , до 100 hPa;

$\pm 2.5^{\circ}$ , за веће брзине, на висинама до 100 hPa;

$\pm 5^{\circ}$ , за висине од 100 до 5 hPa.

Грешка мерења за брзину ветра:  $\pm 1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ , за висине до 100 hPa;

$\pm 2 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ , за висине од 100 до 5 hPa.

Подаци висинских, радиосондажних, мерења користе се као основа анализе и прогнозе времена, у изради висинских карата, за одређивање положаја, нагиба, правца и брзине кретања фронтова у атмосфери. Подаци радиосондаже користе се и као основа за дејство система одбране од града, као и за обезбеђивање ваздушног саобраћаја, одређивање доње и горње висине облака, слојева са маглом, слојева са опасним млавним струјама. Подаци се могу користити и за потребе војске, нарочито код ракетних јединица за добијање балистичког ветра.

Измерени и обрађени подаци радиосондаже дати су у табеларном облику, за сваки дан за два термина мерења: у 00,00 и 12,00 UTC.

У табелама су обрађени атмосферски притисак, висина, температура ваздуха, влажност ваздуха, као и правац и брзина ветра. Подаци се дају за тло и изабране стандардне изобарске површине: 1000 mb, 925 mb, 850 mb, 700 mb, 500 mb, 400 mb, 300 mb, 250 mb, 200 mb, 150 mb, 100 mb, 70 mb, 50 mb, 30 mb и 20 mb. На крају сваке табеле даје се број података и средња вредност измерених величина у посматраном термину мерења за дати месец.

## СИМБОЛИ У ТАБЕЛАМА

$N_b$ - количина укупне облачности, изражена у осминама покривености неба, осмотрена са тла  
 $C_l$ - шифра врсте ниских облака, осмотрених са тла

$h$  - висина базе најнижих облака у метрима

$H$  - висина у геопотенцијалним метрима

$C_m$ - шифра средњих облака, осмотрених са тла

$C_h$ - шифра високих облака, осмотрених са тла

$P$  - ваздушни притисак у милибарима - mb (хектопаскалима hPa)

$T$  - температура ваздуха у степенима Целзијуса -  $^{\circ}\text{C}$

$U$  - релативна влажност ваздуха у процентима - %

$dd$ - правац ветра у степеним (0-360)

$ff$  - векторска брзина ветра у метрима у секунди - m/s

UTC- универзално време

- Подвучени датуми означавају податке измерене старим системом DigiCORA Rawinsonde Set MW11
- Болдиране вредности означавају месечни максимум измерених параметара у датом термину
- Болдиране и подвучене вредности означавају месечни минимум измерених параметара
- Подвучене, болдиране, италик вредности односе се на средњи векторски правац и брзину средњег векторског ветра

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, јануар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО						1000 mb				925mb				850mb										
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	00	01	4	5	7	3	0	971.4	11.6	83	120	4.5	-42	-	-	-	614	14.2	52	179	11.6	1322	8.3	66	218	11.2	
2	00	03	8	7	4	x	x	<b>969.2</b>	6.3	94	20	1.5	-55	-	-	-	586	6.2	88	278	4.2	<b>1272</b>	0.7	91	275	5.1	
3	00	00	8	0	6	2	x	985.0	-1.0	98	280	3.0	82	-	-	-	701	-4.6	99	321	11.9	1363	-7.5	99	318	9.4	
4	00	06	7	5	5	0	0	996.3	-2.4	74	300	4.0	174	-	-	-	788	-6.6	76	313	10.4	1445	-10.2	74	312	<b>19.4</b>	
5	00	04	6	0	9	3	0	990.9	0.1	51	130	5.0	130	-	-	-	755	1.0	32	199	7.2	1430	-2.7	17	179	8.9	
6	00	01	8	5	7	x	x	978.3	0.5	93	110	5.3	25	-	-	-	660	9.2	55	157	11.0	1355	3.7	83	188	4.3	
7	01	49	8	5	5	2	x	983.3	1.1	98	270	1.0	67	-	-	-	695	4.1	89	296	6.6	1378	0.9	96	255	8.6	
8	00	00	9	x	x	x	x	993.0	1.3	<b>100</b>	85	1.0	146	-	-	-	779	5.9	76	145	4.7	1471	3.1	72	211	8.6	
9	00	04	3	0	9	3	0	981.0	8.1	70	120	<b>6.5</b>	45	-	-	-	692	13.0	42	156	<b>16.7</b>	1398	7.8	43	192	14.5	
10	00	02	1	0	9	3	0	980.0	10.0	<b>44</b>	290	1.2	34	-	-	-	683	8.2	47	196	11.5	1372	2.2	68	265	4.2	
11	00	02	8	5	6	x	x	986.4	2.8	97	281	3.2	92	-	-	-	720	1.4	98	286	8.0	1400	-0.3	83	304	6.4	
12	00	50	0	0	9	0	0	993.5	-0.9	96	46	1.0	150	-	-	-	776	-1.8	72	50	2.8	1446	-2.7	52	354	6.8	
13	00	00	8	5	7	x	x	991.3	-0.6	96	55	1.0	132	-	-	-	757	-2.4	82	321	1.3	1423	-4.2	64	282	3.6	
14	00	13	9	x	x	x	x	990.5	-1.5	98	0	0.0	127	-	-	-	744	-4.1	92	91	4.6	1412	-4.6	54	116	0.7	
15	00	02	8	5	7	x	x	992.6	-0.4	92	20	1.0	144	-	-	-	765	-2.3	82	133	4.7	1431	-7.3	97	144	3.7	
16	00	00	9	x	x	x	x	1002.7	-1.2	98	13	1.2	225	-1.4	<b>95</b>	93	0.8	847	-2.1	74	77	3.1	1512	-6.7	75	114	3.4
17	00	05	0	0	9	0	0	1002.3	-1.2	96	77	2.6	221	<b>-0.9</b>	88	89	4.9	843	-2.1	70	139	15.9	1511	-5.7	74	175	6.9
18	00	00	5	5	7	0	0	998.0	-0.6	74	120	4.0	187	-	-	-	808	-2.8	85	190	1.5	1475	-5.2	89	0	0.0	
19	00	03	9	x	x	x	x	997.8	-0.7	96	10	0.3	185	-	-	-	804	-4.5	93	298	0.6	1468	-7.6	93	166	2.9	
20	00	01	8	6	4	x	x	995.3	-1.2	97	0	0.0	166	-	-	-	783	-5.0	84	298	5.3	1446	-8.7	81	352	3.4	
21	00	01	8	5	6	x	x	991.8	0.0	99	228	1.7	136	-	-	-	758	-3.2	87	317	3.6	1421	-8.3	83	305	2.7	
22	00	30	8	0	4	2	x	997.7	-4.2	94	94	2.0	185	-	-	-	797	-5.1	88	58	4.2	1459	-8.3	87	95	3.7	
23	00	00	8	7	5	x	x	1002.4	-5.2	73	130	1.0	222	-5.2	68	149	3.1	829	-9.0	93	359	2.4	1480	-11.8	94	17	6.8
24	00	03	8	7	5	x	x	1003.7	-4.9	93	110	1.5	232	-5.1	90	116	2.5	841	-9.1	97	129	2.2	1491	-11.6	91	178	1.9
25	00	01	0	0	9	0	0	1007.3	-6.6	80	80	2.0	260	-5.6	66	94	4.8	870	-8.3	65	103	1.8	1520	<b>-13.1</b>	78	68	5.6
26	00	02	0	0	9	0	0	<b>1008.5</b>	<b>-8.5</b>	60	98	3.9	<b>268</b>	<b>-8.7</b>	63	108	<b>6.8</b>	<b>878</b>	-5.9	53	175	12.2	<b>1535</b>	-7.1	<b>9</b>	139	7.0
27	00	10	8	5	5	2	x	1007.8	-6.2	57	94	1.3	265	-6.8	<b>62</b>	71	2.5	869	-9.1	88	109	3.9	1525	-8.8	92	181	2.4
28	00	04	4	8	5	3	0	994.0	-7.5	83	90	0.4	157	-	-	-	760	<b>-10.5</b>	90	151	4.5	1412	-9.6	79	132	1.7	
29	00	01	0	0	9	0	8	979.6	-7.4	96	220	1.0	42	-	-	-	653	-4.4	88	275	6.1	1316	-7.7	84	329	5.3	
30	00	02	2	0	9	3	0	972.8	-1.0	61	130	6.0	-21	-	-	-	610	3.5	<b>28</b>	193	10.4	1290	-1.5	18	195	8.3	
31	00	15	8	5	5	2	x	970.0	3.6	74	130	5.0	-48	-	-	-	591	7.1	62	186	13.3	1281	2.2	82	211	12.6	
н Број података[H]			31	31	31	31	31	31	31	7	31	7	7	7	7	7	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
Ср Средња вредност[Ср]			990.3	1.4	76		2.7	123	-4.5	67							4	<b>2.6</b>					52	<b>2.2</b>			

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, јануар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО						1000 mb				925mb				850mb									
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd
1	12	03	3	1	6	3	0	<b>966.3</b>	11.0	93	260	1.8	<b>-83</b>	-	-	-	<b>565</b>	8.5	82	263	8.1	<b>1262</b>	5.4	78	257	16.2
2	12	03	8	5	5	2	x	977.1	6.0	94	280	2.0	13	-	-	-	648	2.0	92	322	6.1	1326	-1.9	95	325	8.6
3	12	01	8	7	6	x	x	991.1	-1.8	91	290	5.5	133	-	-	-	747	-6.7	90	301	15.3	1401	-9.3	92	325	15.7
4	12	59	0	0	9	0	1	996.0	2.1	48	145	1.9	171	-	-	-	792	-4.0	45	190	3.0	1451	-9.3	61	149	1.0
5	12	02	4	5	7	3	0	984.8	1.8	72	120	6.0	79	-	-	-	706	4.9	63	190	10.2	1392	1.2	75	175	5.3
6	12	00	4	5	7	3	0	974.7	8.0	73	140	2.0	-9	-	-	-	634	7.6	72	183	11.0	1330	5.8	72	224	12.6
7	12	09	5	6	4	2	x	983.5	6.4	94	140	2.0	67	-	-	-	707	9.1	67	217	9.8	1401	3.6	79	243	7.8
8	12	08	2	5	7	7	x	984.8	9.4	68	120	<b>7.0</b>	75	-	-	-	728	<b>15.3</b>	26	169	18.2	1435	<b>8.6</b>	37	182	16.7
9	12	01	7	0	9	3	0	978.6	10.5	62	117	5.0	23	-	-	-	673	12.0	51	168	<b>21.2</b>	1374	6.4	63	188	<b>20.5</b>
10	12	08	2	0	9	3	1	981.9	<b>12.2</b>	<b>43</b>	250	2.0	50	-	-	-	697	6.9	56	229	7.6	1387	1.7	57	265	2.0
11	12	00	8	6	5	x	x	991.9	1.2	94	255	1.0	132	-	-	-	756	-0.4	86	223	3.2	1430	-3.0	67	286	6.1
12	12	02	0	0	9	0	0	992.7	1.9	73	277	1.2	144	-	-	-	767	-2.1	75	10						

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јануар 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2893	-3.2	97	239	18.0	5463	-22.4	75	258	<b>28.8</b>	7061	-34.7	65	252	26.9	9012	-48.9	12	257	49.9
2	2814	-6.8	90	282	8.4	5355	-24.9	88	268	6.1	6933	-38.5	63	14	<b>1.0</b>	8834	-55.8	66	85	5.4
3	2868	-12.4	87	302	4.2	5363	-28.6	76	220	7.6	6917	-42.1	67	202	13.8	8792	<b>-57.1</b>	57	210	10.0
4	2906	<b>-19.9</b>	34	335	19.5	5327	<b>-34.5</b>	<b>12</b>	322	18.5	6860	-40.6	302	<b>38.4</b>	8780	-48.8	299	<b>51.9</b>		
5	2943	-12.7	80	285	8.1	5441	-28.4	<b>92</b>	271	24.2	7012	-38.1	36	277	29.0	8933	-51.7	23	280	48.7
6	2909	-3.5	81	226	29.3	5486	<b>-20.5</b>	85	230	22.9	7094	-33.9	<b>77</b>	229	19.8	9038	-51.3	57	230	28.6
7	2916	-8.1	70	249	17.8	5447	-25.5	62	243	17.4	7022	-39.0	44	231	21.8	8949	-49.9	241	24.1	
8	3017	-5.9	30	215	12.4	<b>5570</b>	-22.7	43	241	21.9	<b>7168</b>	-34.5	29	246	26.8	<b>9107</b>	-51.1	61	249	32.0
9	2962	-3.5	77	215	<b>34.3</b>	5535	-20.7	69	224	24.7	7149	<b>-33.3</b>	42	178	19.7	9094	-50.7	56	188	19.0
10	2909	-8.2	53	226	16.8	5430	-27.1	14	193	21.6	7001	-37.6	192	22.7		8936	<b>-48.4</b>	216	32.4	
11	2919	-12.7	96	309	2.2	5408	-30.5	67	259	5.1	6948	<b>-43.8</b>	42	299	4.1	8846	-51.1	56	213	6.2
12	2956	-13.2	80	302	3.9	5429	-32.3	61	103	<b>1.4</b>	6967	-40.5	7	270	8.9	8884	-51.2	257	11.9	
13	2927	-12.5	48	207	1.7	5409	-30.5	72	320	4.3	6957	-42.7	53	351	4.6	8848	-51.3	348	7.3	
14	2918	-10.8	15	316	1.3	5423	-27.8	58	9	8.5	6989	-38.5	14	350	9.7	8906	-52.0	7	350	9.0
15	2939	-10.4	36	242	2.9	5447	-27.1	14	283	8.6	7015	-37.9	37	289	9.9	8939	-52.0	60	271	5.5
16	3016	-10.9	28	83	5.8	5517	-28.5	13	91	7.8	7092	-36.9	290	7.1		9021	-51.1	274	11.2	
17	3027	-11.0	17	139	5.4	5549	-24.6		313	5.1	7131	-37.7	27	268	8.4	9055	-50.3	330	19.3	
18	2977	-14.0	78	305	2.4	5469	-27.0	80	309	4.0	7036	-39.4	67	294	7.2	8957	-50.7	9	293	8.6
19	2959	-14.1	83	82	<b>0.8</b>	5432	-30.6	80	7	2.8	6986	-40.9	60	72	1.9	8885	-50.1	15	340	2.8
20	2930	-14.8	48	134	2.9	5412	-29.2	26	26	1.7	6968	-40.1	142	13.2		8873	-50.6	6	138	5.9
21	2905	-15.9	76	321	4.5	5386	-29.0	72	349	9.4	6943	-40.6	38	2	14.9	8836	-53.8	13	345	12.4
22	2940	-17.7	76	182	2.0	5402	-30.2	70	174	4.0	6949	-42.5	52	217	12.5	8841	-51.9	<b>5</b>	227	6.3
23	2959	-14.3	31	74	8.7	5455	-28.8	79	71	8.6	7016	-40.7	55	85	15.9	8906	-54.3	45	63	17.1
24	2980	-10.4	12	353	10.5	5486	-28.6	24	329	16.1	7060	-36.9	14	352	31.1	8981	-52.6	20	358	34.9
25	3004	-13.1	10	349	12.3	5527	-24.4	26	328	21.8	7111	-37.0	41	328	26.6	9035	-51.6	38	322	32.2
26	<b>3032</b>	-13.5		240	2.4	5531	-26.1	83	291	11.7	7105	-38.3	73	293	14.0	9022	-52.8	55	291	18.8
27	3021	-12.7	86	280	9.3	5515	-28.1	85	266	24.0	7077	-40.4	60	271	31.1	8973	-56.0	41	277	36.2
28	2904	-11.8	<b>5</b>	307	9.8	5412	-25.7	30	339	12.2	7001	-35.9	59	336	17.0	8944	-48.7	69	324	23.6
29	<b>2799</b>	-17.0	65	287	10.1	<b>5269</b>	-29.9	71	265	21.9	<b>6819</b>	-41.0	68	263	17.4	<b>8717</b>	-55.2	<b>70</b>	259	24.8
30	2803	-10.9	30	250	13.7	5315	-24.7	63	257	18.8	6903	-35.5	26	264	26.0	8835	-51.8	58	269	27.3
31	2821	-8.5	92	241	16.2	5344	-26.4	67	222	19.5	6916	-39.2	65	212	27.2	8816	-55.5	65	208	27.9
н	31	31	30	31	31	31		31	30	31	31	31	31	27	31	31	31	31	31	
Ср	2931	-11.4	57	<b>76</b>	<b>5.7</b>	5437	-27.3	59	<b>87</b>	<b>8.6</b>	7007	-38.7	47	<b>88</b>	<b>9.9</b>	8922	-51.9	40	<b>94</b>	<b>13.9</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јануар 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2814	-6.7	89	261	21.6	5369	-22.7	22	254	23.5	6961	-36.5	21	248	20.9	8884	-51.5	25	234	19.2
2	2850	-9.3	74	294	7.2	5370	-25.6	52	282	8.2	6945	-39.2	47	278	7.0	8841	-56.5	41	217	5.5
3	2869	-17.0	48	318	12.5	5307	<b>-34.7</b>	41	247	8.7	<b>6829</b>	<b>-44.5</b>	18	266	10.6	<b>8737</b>	-50.2		284	26.6
4	2935	-17.4	36	282	8.2	5402	-25.1	44	292	<b>32.6</b>	6983	-37.9	30	286	<b>36.3</b>	8900	-51.6	39	276	<b>55.5</b>
5	2931	-7.5	82	246	14.2	5468	-24.0	43	256	25.9	7059	-35.6	57	265	29.9	8992	-51.9	57	268	36.4
6	2890	-3.9	81	247	18.3	5449	-23.1	81	235	20.5	7043	-35.8	51	242	18.8	8968	-53.4	50	248	23.2
7	2945	-6.9	<b>95</b>	237	21.7	5478	-26.2	71	233	27.2	7051	-38.4	58	237	21.8	8966	-53.2	15	242	27.2
8	2999	-4.2	71	214	<b>30.4</b>	<b>5577</b>	<b>-20.3</b>	89	237	25.0	<b>7188</b>	-33.0	61	233	29.4	<b>9141</b>	-50.1	56	217	26.1
9	2944	<b>-2.6</b>	61	198	17.9	5515	-21.5	82	187	21.9	7119	-34.1	<b>76</b>	187	27.2	9063	-49.6	194	28.9	
10	2915	-10.1	59	235	2.4	5414	-29.3	42	191	4.3	6965	-40.5	11	175	11.9	8877	-50.6	190	20.1	
11	2942	-11.8	43	308	6.8	5426	-30.8	22	255	4.2	6959	-42.9	19	92	3.4	8888	<b>-48.6</b>	265	24.4	
12	2942	-12.5	62	226	2.0	5421	-31.7	29	357	1.7	6959	-42.9	19	92	3.4	8862	-51.0	293	6.4	
13	2917	-10.7	12	250	0.6	5411	-29.1	20	16	5.3	6967	-40.0	13	54	15.4	8883	-48.8	312	15.2	
14	2920	-10.1	14	291	6.0	5427	-27.3	22	307	7.1	6996	-37.8	305	9.1		8921	-50.9	297	12.5	
15	2973	-10.3	29	360	2.7	5476	-27.2		323	8.5	7053	-36.6	302	9.9		8981	-50.9	293	14.4	
16	<b>3036</b>	-11.3	34	118	10.2	5540	-28.1		70	1.2	7117	-37.0	276	10.1		9043	-51.7	286	11.5	
17	2999	-9.6	<b>5</b>	238	4.3	5534	-23.5	47	269	7.2	7135	<b>-32.9</b>	72	260	17.0	9089	-50.1	50	278	20.6
18	2981	-13.4	74	338	4.0	5461	-29.5	69	345	8.3	7021	-40.2	56	337	5.5	8929	-51.9	280	5.1	
19	2949	-15.5	76	3	4.4	5423	-30.0	49	16	6.8	6977	-41.4	52	81	3.8	8884	-50.3	187	3.5	
20	2919	-13.8	32	341	2.6	5402	-27.7		115	9.7	6966	-40.4	10	113	13.8	8860	-53.3	108	8.6	
21	2927	<b>-17.6</b>	73	276	2.1	5395	-29.2	58	300	11.0										



**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јануар 2010.**

дан	70mb				50mb				30mb				20mb			
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	18230	-57.8	261	35.0	20348	-59.2	274	32.2	23609	<b>-55.6</b>	268	35.5	26207	-52.2	279	42.8
2	18171	-57.0	245	<b>38.7</b>	20263	-60.3	271	40.2	23482	-59.9	274	39.5	26045	-56.9	276	44.0
3	18044	<b>-55.7</b>	277	31.2	20137	-64.6	269	36.4	23290	-59.5	265	39.5	25828	-51.8	290	53.8
4																
5	18083	-62.0	279	35.4	20166	-62.2	271	37.3	23307	-59.3	279	45.5	25858	-58.5	272	49.1
6	18075	-60.9	258	36.8	20154	-63.1	264	<b>42.5</b>								
7																
8	18187	-62.5	261	36.2	20274	-61.8	261	33.1	23443	-62.5	261	41.5	25969	-59.1	265	48.6
9	18214	-61.0	254	34.0	20302	-63.7	266	25.6	23461	-61.5	255	35.4	25973	-62.1	270	48.7
10	18232	-59.2	279	21.2	20333	-63.8	262	22.2	23489	-59.6	280	35.4	26003	-62.1	281	38.2
11	18242	-57.2	279	18.1	20350	-60.6	295	16.6	23538	-59.0	301	22.4	26088	-59.1	294	22.5
12	18227	-56.1	280	17.6	20359	-58.6	291	21.3	23549	-58.7	286	20.8				
13	18181	-57.8	293	18.0	20310	-57.8	286	15.1	23508	-57.7	286	24.5	26038	-62.5	304	22.9
14	18184	-57.1	302	15.6	20302	-59.7	282	16.5	23491	-60.7	299	13.9	26005	-60.6	286	20.8
15	18207	-57.9	292	9.2	20327	-57.4	300	13.4	23515	-60.4	303	18.2	26045	-58.9	298	25.1
16	18246	-56.7	301	14.3	20370	-58.1	307	17.8	23581	-58.2	302	22.4	26137	-55.8	312	42.0
17	18300	-57.8	306	14.3	20417	-58.7	293	14.5	23581	-58.2	289	30.5	<b>26211</b>	-55.0	294	39.7
18	18292	-57.6	304	23.5	20415	-58.3	308	19.2	23608	-58.7	291	33.1	26162	-57.8	294	42.3
19	18306	-60.7	315	19.2	20405	-59.1	310	15.0	23584	-60.1	298	28.6	26115	-59.2	297	39.2
20	<b>18316</b>	-57.2	320	14.8	<b>20427</b>	-59.8	290	17.2	23622	-61.7	291	26.0	26150	-59.4	291	38.3
21	18292	-56.0	238	16.2	20421	<b>-56.9</b>	286	16.0	<b>23637</b>	-58.0	271	27.7	26179	-60.0	270	35.8
22	18246	-56.3	269	12.0	20379	-57.5	253	20.7	23568	-60.2	266	30.8	26092	-62.9	259	35.8
23	18192	-58.3	301	16.7	20304	-61.3	261	15.3	23463	-61.2	272	29.6	25971	-63.0	259	45.1
24	18164	-59.6	274	18.2	20263	-60.9	270	28.9	23401	-65.2	258	36.5	25858	-66.1	256	51.9
25	18105	-59.6	293	20.0	20167	-63.8	257	26.4	23295	-65.3	267	39.4	25754	<b>-66.1</b>	255	47.4
26	18072	-65.9	279	22.4	20118	-65.3	269	32.8	23207	-67.5	266	43.0	25668	-64.0	257	57.6
27	17951	-64.3	263	29.8	19995	-67.4	261	38.1	23084	-65.8	264	54.2	25574	-62.6	261	62.4
28	17837	<b>-66.4</b>	277	30.7	19848	<b>-71.2</b>	278	39.6	22923	-64.9	258	<b>54.7</b>	25446	<b>-51.8</b>	258	<b>71.8</b>
29	<b>17781</b>	-64.9	269	23.7	<b>19809</b>	-66.8	277	30.1	<b>22856</b>	<b>-68.6</b>	261	34.6				
30	17810	-64.5	268	27.8	19858	-66.8	266	27.3	22934	-65.0	257	36.3	<b>25432</b>	-59.1	259	47.3
31	17900	-66.0	249	31.0	19939	-65.5	1	41.4	23069	-62.8	248	47.7				
н	29	29	29	29	29	29	29	29	28	28	28	28	25	25	25	25
Cр	18141	-59.8	<b>94</b>	<b>23.5</b>	20233	-61.7	<b>98</b>	<b>26.0</b>	23396	-61.3	<b>92</b>	<b>33.8</b>	25952	-59.5	<b>94</b>	<b>42.9</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јануар 2010.**

дан	70mb				50mb				30mb				20mb			
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	18173	-57.4	262	34.5	20291	-58.3			23530	<b>-53.4</b>						
2																
3	18004	-61.4	278	35.2	20082	-62.7	279	32.3	23226	-61.0	284	35.5	25784	<b>-53.5</b>	277	51.2
4	18033	-63.2	283	36.0	20094	-63.8	283	41.9	23225	-61.0	277	40.4	25760	-59.2	270	53.1
5	18040	-63.0	272	37.6	20113	-63.1	273	36.7	23241	-61.8	277	47.7	25786	-57.3		
6	18078	-63.6	260	<b>38.3</b>	20141	-63.6	273	<b>44.9</b>	23321	-61.2	263	46.9	25850	-56.2	270	49.5
7	18133	-61.7	265	37.6	20223	-61.7	261	32.8	23405	-59.4	259	37.3	25901	-63.0	267	47.5
8	18198	-62.2	249	28.2	20270	-63.1	261	30.7	23424	-61.8	262	37.1	25947	-55.6	266	49.0
9	18224	-60.4	256	24.3	20315	-63.6	260	29.3	23445	-63.9	280	34.8	25976	-56.5	272	44.8
10	18240	-60.4	254	20.5	20329	-59.7	288	24.4	23542	-59.1	288	22.3	26070	-58.2	282	29.1
11	18239	-59.3	275	26.5	20348	-60.0	303	21.6	23538	-60.0	294	21.2	26069	-57.9	289	19.3
12	18225	<b>-55.7</b>	280	18.1	20352	<b>-57.6</b>	286	19.2	23561	-59.3	288	<b>16.5</b>	26086	-60.8	285	21.3
13	18168	-56.4	294	17.3	20290	-57.8	305	19.5	23498	-60.5	293	18.4	26035	-60.9	294	<b>18.9</b>
14	18182	-57.1	305	<b>11.6</b>	20302	-58.3	309	19.7	23501	-61.4	292	17.2	26009	-60.5	296	23.9
15	18237	-57.5	298	13.4	20356	-58.4	289	<b>14.2</b>	23568	-55.8	296	21.7	26128	-57.8	295	25.1
16	18271	-58.2	311	11.9	20396	-58.8	296	15.7	23629	-56.7	305	31.2	<b>26206</b>	-54.9	298	37.8
17	18301	-57.3	291	15.0	20420	-58.8	300	23.1	23625	-57.0	289	33.5	26176	-57.8	284	45.7
18	18301	-58.2	317	19.4	20406	-60.7	308	21.6	23581	-60.5	301	26.9	26144	-54.6	298	36.4
19	18321	-59.4	315	14.3	20422	-59.5	294	19.0	23608	-59.7	290	30.0	26141	-57.7	287	39.9
20	<b>18322</b>	-56.4	287	16.4	<b>20435</b>	-59.7	297	19.3	<b>23635</b>	-60.1	281	24.5	26181	-56.5	285	39.7
21																
22	18210	-57.6	281	13.6	20318	-60.7	285	21.7	23511	-61.3	270	33.7	26034	-60.6	263	41.8
23	18173	-59.6			20271	-61.1			23418	-64.3			25909	-63.1		
24	18211	-61.0	267	15.7	20295	-61.3	276	24.5	23432	-66.1	260	37.3	25888	<b>-67.4</b>	254	48.7
25	18083	-62.0	283	27.0	20139	-65.0	274	27.0	23234	-67.5	259	39.7	25698	-65.2	260	56.1
26	18014	-65.0	263	28.9	20060	-63.2	266	35.1	23143	<b>-68.8</b>	263	43.7	25620	-59.1	262	64.1
27																
28	17800	-66.2	289	30.3	19820	<b>-72.0</b>	282	32.2	<b>22853</b>	-67.2			25369	-54.0	260	68.5
29	<b>17754</b>	<b>-67.3</b>	283	35.6	<b>19796</b>	-67.3	281	28.3	22855	-66.3	264	40.6	<b>25355</b>	-59.0	256	56.0
30	17846	-62.7	253	24.9	19895	-66.7	248	34.1								
31	17868	-60.1	234	36.5	19944	-62.9	241	41.4	23095	-61.9	244	<b>48.3</b>	25632	-55.3	237	<b>69.2</b>
н	28	28	27	27	28	28	26	26	27	27	24	24	26	26	24	24
Cр	18130	-60.4	<b>93</b>	<b>23.4</b>	20219	-61.8	<b>98</b>	<b>26.0</b>	23394	-61.4	<b>95</b>	<b>31.5</b>	25914	-58.6	<b>91</b>	<b>42.0</b>

</

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јануар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР			
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>
1						11580	200.4	-60.6	16252	95.8	-60.6	11413	205.9	255	67.4
2						9088	288.3	-57.3	18935	62.0	-62.0	27633	15.6	275	58.9
3	30451	-47.2	266	63.7		8658	306.5	-57.8	20435	47.6	-66.6	27834	14.8	285	70.5
4						10014	248.3	-52.7				8683	304.5	298	52.6
5						9928	256.6	-59.0				28904	12.4	276	68.3
6						10897	222.9	-66.6				10942	221.3	236	53.1
7						11102	213.8	-60.6				17534	76.4	260	41.2
8	30462	<b>-42.1</b>	265	52.2		11069	219.3	-67.4				32337	7.6	263	58.1
9	30454	-47.2	266	56.0		11334	210.7	-62.8	19765	54.6	-63.3	31668	8.3	263	66.2
10	30450	-48.5	278	44.7		10274	244.2	-54.8	<b>12498</b>	<b>172.9</b>	-57.0	27720	15.2	278	50.5
11	30445	-55.2	302	37.7		8936	295.9	-51.6				32849	6.9	288	44.3
12						9984	253.1	-54.2	20979	45.3	-61.3	24534	25.6	275	<b>29.8</b>
13	30395	-54.5	286	26.6		<b>7952</b>	<b>344.2</b>	<b>-50.1</b>	<b>25789</b>	<b>20.8</b>	-63.3	32447	7.3	277	39.4
14	30340	-55.2	296	34.7		9869	258.0	-57.6				33054	<b>6.6</b>	278	47.1
15	30455	-50.2	296	41.9		10089	250.5	-60.1				30512	9.9	296	42.2
16	30638	-49.4	291	50.6		10805	226.4	-61.0				31186	9.2	295	52.4
17	<b>30652</b>	-52.5	290	47.1		10449	241.4	-57.7				27850	15.5	289	52.7
18	30595	-50.1	287	53.9		9630	270.3	-54.6	16733	89.6	-58.5	31561	8.6	287	69.2
19	30540	-52.1	292	64.3		8298	328.3	-51.2	16961	86.7	-59.3	31022	9.3	291	66.0
20	30543	-56.0	278	54.7		8707	307.8	-51.8	14886	120.2	-54.5	30352	10.3	277	55.5
21	30526	-56.8	268	51.4		8732	304.9	-54.2	14818	120.4	<b>-52.6</b>	<b>33226</b>	6.6	265	59.8
22	30404	-56.6	263	60.4		8054	338.5	-50.7	14828	119.5	-54.5	31660	8.2	265	65.8
23	30233	-60.4	256	64.7		9721	263.9	-57.6	17038	84.2	-60.1	30278	9.9	256	64.9
24	30045	<b>-65.5</b>	251	<b>70.1</b>		10465	237.1	-61.8	15612	105.3	-58.7	30300	9.6	252	76.6
25	<b>30015</b>	-55.3	255	64.2		11466	203.1	-67.5	15316	109.8	-60.1	28979	11.8	263	66.9
26						10719	228.7	-65.9				29782	10.4	260	81.5
27						10623	229.8	-65.7	19271	56.4	-66.9	28511	12.6	258	<b>91.3</b>
28						<b>12171</b>	<b>178.6</b>	<b>-70.4</b>	16632	85.6	<b>-70.1</b>	29130	11.5	264	88.7
29						9939	247.1	-60.3				24467	22.9	269	56.9
30						11232	203.8	-68.6	17998	67.9	-65.4	28758	12.1	239	85.8
31						9499	269.1	-61.0	15778	98.9	-64.2	23387	28.5	246	48.8
н	18	18	18	18		31	31	31	19	19	19	31	31	31	31
Cp	30425	-53.0	<b>94</b>	<b>52.2</b>		10041	254.6	-59.1	17460	86.0	-61.0	27371	36.6		

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јануар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР			
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>
1						9610	268.0	-55.2	16366	93.1	-58.1	10676	226.9	256	41.9
2						9708	261.1	-62.9				12712	162.4	274	29.5
3	30313	-46.3	279	62.3		9239	277.7	-51.7	17697	73.6	-61.4	29396	11.5	275	64.2
4						9934	255.0	-59.5	15779	100.8	-61.6	26695	17.2	279	61.2
5						10168	231.8	-63.9	16337	92.3	-63.5	29576	11.1	265	58.8
6	30280	-52.8	267	69.5		10237	245.0	-64.4	<b>29156</b>	<b>11.9</b>	-57.5	31383	8.5	262	85.4
7	30362	-42.1	259	59.4		10965	219.1	-59.9	16099	97.2	-61.7	31323	8.7	251	63.9
8						10986	223.7	-66.9	16311	95.0	-62.5	26805	17.5	261	50.1
9	30458	-49.7	276	59.4		10707	231.9	-59.3	14315	130.9	-58.3	30462	10.0	276	59.4
10	30449	-54.5	280	47.3		9482	273.3	-53.4	17939	73.5	-60.4	31086	9.1	276	53.4
11	30479	-52.3	290	36.5		10573	231.7	-52.8	<b>14003</b>	<b>136.3</b>	-55.6	30250	10.4	286	38.3
12	30494	-55.1	278	31.2		9740	261.9	-54.1				30716	9.7	289	36.6
13						9818	259.7	-54.6				9713	264.0	313	24.9
14	30380	-56.7	296	40.6		10327	240.6	-58.6				31786	8.0	299	44.7
15	30563	-48.5	311	57.6		10646	230.9	-60.5				31500	8.7	308	64.1
16	<b>30712</b>	-47.9	290	44.1		10445	240.5	-61.0				31964	8.3	286	50.5
17	30671	-46.7	279	64.9		10172	253.2	-59.9	16813	88.6	-58.1	29549	11.9	284	67.3
18	30616	-51.1	290	56.6		9278	284.2	-53.5	20041	53.0	-61.6	30636	10.0	290	56.8
19	30595	-48.4	282	59.4		8914	298.6	<b>-50.4</b>	16110	99.5	-57.9	31741	8.4	279	67.5
20	30603	-53.1	269	56.8		8828	301.5	-53.4	15003	117.6	-54.3	31800	8.3	267	64.0
21						8425	319.8	-53.5	14944	126.1	<b>-53.1</b>	<b>8356</b>	<b>323.2</b>	301	<b>19.4</b>
22	30361	-56.9	261	64.8		<b>8309</b>	<b>326.1</b>	-53.0	22735	34.0	-61.5	<b>32642</b>	<b>7.0</b>	256	78.8
23	<b>30172</b>	<b>-60.3</b>				9956	255.7	-60.0							
24	30121	-58.0	260	75.3		11171	214.1	-64.9				30895	8.9	257	79.5
25	30047	-50.6				<b>11463</b>	<b>203.6</b>	<b>-69.8</b>	21113	42.6	-67.2	29456	11.0	253	70.8
26	30078	-49.3				10342	241.0	-65.1	16902	84.0	-64.9	29171	11.5	255	81.0
27						9895	256.3	-61.8				9090	291.6	262	39.9
28	30089	<b>-25.8</b>	252	<b>98.6</b>		10702	223.7	-66.6	17041	79.4	-69.1	30205	9.8	251	99.9
29	<b>30024</b>	-34.9				10574	225.6	-67.2	21720	36.3	<b>-72.3</b>	28646	12.2	245	<b>100.0</b>
30						11454	<b>197.7</b>	-68.4	18316	64.8	-65.3	21799	36.6	244	39.1
31	30346	-38.6				9014	287.5	-58.4	14899	113.0	-61.7	25985	18.9	237	80.1
н	22	22	17	17		31	31	31	22	22	22	30	30	30	30
Cp	30024	-49.1	<b>95</b>	<b>55.8</b>		8309	197.7	-69.8	14003	11.9	-72.3	8356	7.0		

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, фебруар 2010.**

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb										
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	00	01	8	7	4	x	x	981.4	-2.4	94	320	2.0	53	-	-	-	-	670	-5.4	99	312	4.4	1329	-8.7	89	284	7.3	
2	00	05	6	5	7	0	0	992.0	<b>-3.7</b>	74	220	1.6	139	-	-	-	-	754	-5.5	70	308	5.2	1412	<b>-11.5</b>	91	6	6.0	
3	00	01	0	0	9	0	0	996.1	-3.2	61	220	2.0	172	-	-	-	-	790	-4.2	40	292	5.8	1449	-9.7	73	317	5.5	
4	00	01	3	0	9	3	0	994.8	3.8	<b>40</b>	220	2.0	161	-	-	-	-	795	2.7	54	293	12.2	1471	-3.3	86	307	13.7	
5	00	01	3	0	9	3	0	<b>999.6</b>	3.7	63	120	3.0	<b>201</b>	-	-	-	-	<b>836</b>	3.1	64	205	4.1	<b>1516</b>	-1.7	78	333	2.8	
6	00	05	6	0	9	3	0	990.9	-1.1	69	120	6.5	130	-	-	-	-	763	7.1	41	175	7.8	1452	1.4	59	195	5.2	
7	00	02	6	5	7	0	0	984.0	-1.0	83	120	4.5	74	-	-	-	-	694	-1.0	78	137	16.2	1368	-3.9	<b>99</b>	171	10.9	
8	00	08	8	0	5	2	x	989.2	-1.3	<b>99</b>	40	1.0	117	-	-	-	-	736	-3.6	97	118	3.1	1400	-6.8	<b>99</b>	54	4.8	
9	00	02	8	6	5	x	x	986.1	-3.6	94	260	1.0	93	-	-	-	-	706	<b>-6.0</b>	85	305	1.7	1367	-6.9	97	284	1.8	
10	00	04	0	0	9	0	0	982.9	-0.2	70	115	3.6	65	-	-	-	-	692	4.3	<b>40</b>	150	6.5	1372	-2.0	67	174	3.8	
11	00	03	7	5	7	0	0	971.0	-0.6	71	120	<b>8.0</b>	-33	-	-	-	-	<b>589</b>	-0.5	69	131	<b>24.5</b>	<b>1265</b>	-1.0	91	174	17.1	
12	00	04	8	7	4	x	x	978.8	0.2	96	240	2.1	30	-	-	-	-	654	-1.0	95	226	2.3	1332	-0.2	95	236	10.2	
13	00	07	9	x	x	x	x	977.3	0.2	98	360	1.0	18	-	-	-	-	644	0.6	97	91	8.8	1323	-0.7	97	104	<b>18.4</b>	
14	00	01	0	0	9	0	0	987.1	-1.6	85	245	2.0	99	-	-	-	-	720	-3.2	83	282	14.6	1388	-4.1	82	282	14.6	
15	00	02	7	0	9	3	0	983.0	-3.2	92	353	0.2	67	-	-	-	-	683	-4.1	85	17	7.6	1354	-4.1	64	15	3.0	
16	00	08	0	0	9	0	0	986.8	-2.5	86	120	2.3	97	-	-	-	-	718	-1.2	72	197	2.4	1391	-3.2	66	269	9.9	
17	00	04	7	5	7	0	0	982.2	3.6	73	120	4.0	57	-	-	-	-	695	7.3	54	202	3.7	1385	2.6	67	135	2.9	
18	00	11	7	5	6	0	0	979.9	3.4	95	100	3.0	35	-	-	-	-	680	9.1	82	203	3.4	1380	6.9	80	256	9.2	
19	00	00	7	0	9	3	0	983.2	10.4	62	220	2.0	59	-	-	-	-	724	<b>15.7</b>	51	278	11.6	1432	8.3	60	270	11.4	
20	00	49	5	0	9	3	0	<b>969.2</b>	<b>11.9</b>	53	129	5.6	<b>-61</b>	-	-	-	-	596	14.0	48	186	13.1	1303	<b>8.8</b>	59	222	18.1	
21	00	10	8	8	5	x	x	975.9	1.5	98	280	3.4	6	-	-	-	-	632	-2.0	95	300	11.0	1302	-4.0	91	282	14.6	
22	00	03	0	0	9	0	0	988.4	-2.2	62	140	2.0	107	-	-	-	-	739	0.7	50	200	5.1	1413	-3.2	<b>27</b>	267	4.3	
23	00	03	7	5	6	0	0	984.2	7.1	66	130	5.0	72	-	-	-	-	715	7.4	66	212	7.3	1405	2.5	78	278	8.5	
24	00	00	6	5	7	0	0	978.7	9.8	86	160	2.0	23	-	-	-	-	673	9.7	65	256	6.7	1367	3.5	88	248	7.3	
25	00	02	9	x	x	x	x	979.4	8.9	96	235	1.4	31	-	-	-	-	674	6.4	94	182	1.4	1363	1.3	92	40	2.5	
26	00	03	0	0	9	0	0	984.8	6.4	91	130	1.6	76	-	-	-	-	719	6.5	68	248	2.6	1407	1.9	70	292	5.0	
27	00	21	8	5	7	x	x	975.7	8.4	91	140	2.0	-2	-	-	-	-	644	7.1	78	262	6.5	1334	1.8	86	264	8.8	
28	00	03	0	0	9	0	0	988.4	4.6	58	230	1.0	107	-	-	-	-	744	3.7	47	339	6.0	1424	-1.4	45	315	9.9	
29																												
30																												
31																												
	н		Број података[Н]					28	28	28	28	28		-56	1	1	1	1	28	28	28	28	28		28	28	28	28
			Средња вредност[Срп]					984.0	2.3	79			71					703	2.4	70	<b>42</b>	<b>2.4</b>	1382	-1.3	78	<b>80</b>	<b>4.1</b>	

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, фебруар 2009.**

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb									
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	12	02	0	0	9	0	1	987.1	-1.6	62	260	2.7	100	-	-	-	-	713	<b>-7.9</b>	82	294	7.2	1368	-10.3	47	317	10.3
2	12	02	0	0	9	0	1	994.5	0.1	51	270	2.0	160	-	-	-	-	775	-5.9	61	335	2.9	1431	<b>-11.2</b>	80	353	5.0
3	12	00	0	0	9	0	1	992.9	5.2	25	160	2.3	145	-	-	-	-	773	-0.9	20	224	7.8	1443	-3.4	32	353	5.5
4	12	02	8	6	5	x	x	<b>1000.2</b>	<b>3.4</b>	77	0	0.0	<b>205</b>	3.3	76	0	0.0	<b>834</b>	1.6	69	313	8.3	<b>1509</b>	-3.4	90	324	11.7
5	12	02	0	0	9	0	1	997.0	5.1	57	120	4.9	179	-	-	-	-	809	3.4	52	178	8.7	1489	-0.7	55	190	6.6
6	12	22	6	6	5	0	0	981.0	-1.2	75	130	6.0	51	-	-	-	-	671	4.0	68	158	<b>26.1</b>	1357	1.5	67	220	15.8
7	12	00	5	7	5	2	x	987.5	0.0	88	70	2.0	103	-	-	-	-	723	-3.9	88	87	8.4	1389	-5.3	88	118	13.6
8	12	06	8	0	6	2	x	986.9	<b>-3.4</b>	96	290	2.5	98	-	-	-	-	711	-6.5	96	331	6.2	1375	-6.4	93	31	6.0
9	12	01	0	0	9	0	0	985.3	1.8	63	130	3.0	85	-	-	-	-	705	-2.8	72	140	5.6	1374	-5.2	71	155	4.7
10	12	05	8	0	9	7	x	977.5	0.6	62	120	<b>6.3</b>	20	-	-	-	-	644	2.1	64	143	24.0	1329	2.8	58	163	17.3
11	12	20	7	6	5	0	0	972.3	3.8	66	104	3.0	-26	-	-	-	-	606	1.5	80	127	10.7	<b>1288</b>	1.8	84	154	9.1
12	12	01	8	5	7	x	x	981.7	0.4	93	310	1.0	56	-	-	-	-	677	-1.2	<b>98</b>	122	5.3	1355	-0.6	91	143	9.6
13	12</																										

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, фебруар 2010.

дан	700mb					500mb					400mb					300mb					
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	2822	-14.4	88	234	6.3	<b>5292</b>	-32.3	73	220	23.3	6830	-42.8	24	242	27.6	8707	-55.6	33	238	30.5	
2	2875	<b>-19.7</b>	20	299	9.8	<b>5292</b>	<b>-35.4</b>	24	293	13.1	<b>6809</b>	<b>-46.5</b>	17	278	14.9	<b>8663</b>	<b>-58.0</b>	20	265	16.6	
3	2920	-19.1	36	337	11.5	5355	-32.4	9	1	24.9	6895	-43.1	26	341	31.4	8772	<b>-58.0</b>	22	335	33.3	
4	2988	-10.5	65	315	<b>22.5</b>	5489	-25.7	10	314	<b>31.2</b>	7073	-36.0	46	326	33.8	9014	-49.6	49	319	<b>47.9</b>	
5	<b>3042</b>	-6.7	31	302	4.7	5585	-24.4	46	314	14.3	7169	-36.5	56	316	17.8	9104	-51.0	41	315	30.0	
6	2986	-8.8	89	198	13.8	5541	-21.7	75	252	10.6	7145	-34.4	65	257	19.3	9086	-50.8	60	253	22.7	
7	2890	-10.7	80	141	6.6	5392	-28.6	27	230	3.5	6944	-42.3	39	214	12.3	8826	-54.4	40	276	1.0	
8	2899	-13.7	93	79	6.8	5387	-29.2	49	313	0.9	6940	-42.3	38	186	6.5	8822	-56.7	50	200	19.7	
9	2862	-15.2	77	297	1.2	5341	-30.0	17	275	4.8	6897	-40.7	15	302	12.9	8796	-52.9	8	291	12.1	
10	2890	-10.2	28	195	8.4	5412	-25.4	78	202	12.9	6998	-35.7	73	257	12.8	8926	-52.9	58	241	15.1	
11	<b>2803</b>	-5.9	93	207	13.1	5358	-24.0	<b>97</b>	182	15.2	6956	-34.3	15	159	33.3	8897	-51.4	58	164	39.0	
12	2863	-9.3	93	196	7.2	5383	-26.9	89	213	5.6	6950	-40.1	71	202	11.9	8848	-54.7	60	249	8.8	
13	2851	-9.3	93	96	12.1	5365	-27.3	75	107	8.3	6928	-40.8	64	118	9.0	8813	-57.9	16	131	19.5	
14	2905	-9.9	53	285	9.7	5407	-28.4	34	269	15.0	6960	-42.1	32	272	13.3	8858	-53.2	61	270	37.4	
15	2861	-11.5	84	97	7.9	5376	-24.2	78	185	8.0	6962	-37.1	68	205	12.7	8884	-53.1	<b>62</b>	197	31.6	
16	2905	-11.1	39	266	10.0	5409	-26.2	<b>6</b>	267	19.8	6999	-33.4	46	276	41.9	8951	-50.1	56	277	43.9	
17	2928	-4.4	50	209	7.4	5499	-20.5	83	248	16.0	7114	-31.6	54	259	21.0	9076	-49.3	45	238	28.8	
18	2951	-2.7	92	246	14.0	5543	<b>-18.6</b>	65	232	10.5	7164	-32.1	16	240	14.4	9121	-49.3	42	249	13.1	
19	3000	-1.9	79	264	11.4	<b>5600</b>	-19.0	<b>6</b>	280	18.6	<b>7212</b>	-33.5	17	291	24.5	<b>9168</b>	-47.0	292	30.7		
20	2882	<b>-0.2</b>	34	250	22.2	5466	-21.1	62	223	22.6	7082	-31.2	30	242	21.1	9041	-49.3	38	252	16.2	
21	2828	-7.8	66	248	14.3	5350	-26.8	42	213	21.3	6924	-37.3	10	202	27.2	8865	-49.3	<b>5</b>	205	26.8	
22	2924	-12.5	<b>11</b>	294	9.3	5432	-23.7	<b>6</b>	290	26.8	7035	-33.7	68	296	31.7	8984	-50.2	42	286	35.2	
23	2945	-7.1	92	258	13.6	5481	-25.0	70	264	12.1	7061	-37.7	24	309	13.4	8973	-52.9	27	295	15.1	
24	2916	-6.0	85	274	9.9	5463	-23.7	25	246	8.2	7048	-37.7	<b>74</b>	232	8.0	8961	-54.1	58	216	7.1	
25	2906	-6.6	<b>96</b>	141	4.6	5450	-24.5	87	173	5.2	7030	-38.3	<b>74</b>	194	6.0	8933	-56.2	47	186	10.0	
26	2947	-7.4	53	305	4.5	5478	-25.3	7	326	10.1	7065	-34.5	<b>5</b>	340	31.5	9005	-50.8	30	339	39.7	
27	2876	-6.3	92	151	4.6	5425	-23.7	81	197	11.7	7015	-36.4	41	213	12.8	8937	-52.2	42	219	12.4	
28	2954	-7.8		338	8.9	5505	-18.7		338	26.7	7137	<b>-29.9</b>	39	326	34.6	9130	<b>-44.1</b>	39	323	42.6	
29																					
30																					
31																					
н	28	28	27	28	28	28		28	28	27	28	28		28	28	28	28	28	28	28	
Cp	2908	-9.2	67	<b>76</b>	<b>5.1</b>	5431	-25.5	49	<b>84</b>	<b>8.8</b>	7012	-37.2	41	<b>92</b>	<b>12.3</b>	8934	-52.3	41	<b>88</b>	<b>15.3</b>	

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, фебруар 2009.

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2837	-19.0	60	290	8.9	<b>5258</b>	<b>-37.4</b>	46	252	16.3	<b>6767</b>	-45.6	10	238	23.9	<b>8640</b>	-54.9	11	248	25.5
2	2891	<b>-21.1</b>	39	357	8.7	5297	<b>-37.4</b>	51	272	1.1	6803	<b>-48.1</b>	48	220	5.9	8646	<b>-57.9</b>	22	269	10.4
3	2945	-12.2	52	301	12.8	5437	-29.9	54	316	17.5	6995	-40.5	49	322	30.8	8888	-55.1	27	330	<b>46.2</b>
4	3020	-11.3	67	316	16.7	5545	-23.8	22	319	22.1	7133	-36.2	32	315	25.9	9065	-51.0	24	318	32.5
5	<b>3026</b>	-5.7	10	231	6.2	<b>5576</b>	-24.3	56	269	5.9	7173	-33.6	<b>73</b>	301	17.1	9123	-50.0	50	306	25.9
6	2896	-6.9	66	223	11.6	5441	-24.7	89	177	13.2	7024	-36.8	41	159	14.3	8946	-53.2	41	139	18.7
7	2897	-11.7	93	134	5.8	5394	-28.9	47	184	2.6	6945	-42.6	43	233	3.3	8820	-56.6	49	209	4.3
8	2871	-13.9	74	17	4.8	5360	-28.8	38	315	1.2	6916	-40.7	39	183	4.5	8808	-55.8	41	192	9.2
9	2883	-10.9	32	261	4.4	5401	-26.3	8	311	9.9	6975	-36.7	8	296	20.8	8910	-49.7		288	29.4
10	2868	-8.6	81	130	12.3	5421	-21.9	77	189	15.0	7022	-34.7	68	188	16.7	8959	-51.7	50	204	26.8
11	<b>2831</b>	-7.1	83	166	8.2	5363	-25.5	72	180	10.1	6940	-41.3	47	167	18.9	8840	-54.5	31	185	10.0
12	2880	-10.1	89	157	8.5	5383	-28.9	68	156	11.7	6940	-41.3	47	167	18.9	8825	-56.2	29	177	14.2
13	2838	-10.2	82	332	16.7	5340	-28.6	67	337	12.8	6897	-41.4	51	342	8.1	8779	-55.6	21	332	5.3
14	2912	-11.1	60	180	5.9	5422	-25.5	67	233	12.5	7001	-36.7	62	233	20.8	8927	-52.3	<b>51</b>	227	<b>46.2</b>
15	2866	-13.0	77	305	4.8	5358	-28.2	74	272	11.2	6922	-39.7	56	225	9.9	8827	-52.3		233	10.2
16	2926	-10.6	<b>95</b>	241	17.3	5452	-22.2	82	260	<b>28.7</b>	7059	-33.2	67	257	<b>32.5</b>	9007	-50.6	52	249	34.0
17	2905	-4.0	85	240	11.7	5486	-19.5	76	253	8.8	7103	-32.3	62	239	10.3	9058	-50.0	50	240	9.8
18	2922	-5.5	75	245	12.6	5473	-23.8	47	237	9.6	7061	-36.7	48	231	10.1	8979	-53.7	50	206	13.5
19	2957	<b>-0.1</b>	20	225	14.8	5563	<b>-17.0</b>	67	231	20.7	7200	-28.1	36	244	18.3	9193	-45.5	<b>57</b>	242	21.6
20	2861	-3.2	82	236	14.9	5436	-20.8	71	225	17.3	7046	-33.5	37	230	16.9	8991	-48.9	28	238	31.8
21	2851	-13.7	62	335	14.0	5340	-30.0	56	266	8.7	6884	-43.3								



**БЕОГРАД, 01 СЕВ, фебруар 2010.**

Дан	70mb						50mb						30mb						20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	17898	-61.0	246	40.5		19996	-61.1	238	43.6	23154	-58.5		249	55.4					25956	-47.9				
2	17860	-58.4	244	43.9		19978	-58.3	251	<b>54.7</b>	23275	-47.2													
3	<b>17857</b>	-55.8	257	<b>44.7</b>		20010	-51.5	247	51.6	23361	<b>-43.1</b>		232	<b>61.4</b>		26117	-43.2		226	<b>67.2</b>				
4	18067	-57.2	284	36.0		20231	-54.2	265	29.0	23539	-48.6		236	45.5		26287	-43.0		225	38.9				
5	18217	-55.3	294	15.9		20371	-52.4	271	25.5	23711	-45.0		250	35.1		26430	-44.7		233	32.2				
6	18299	-53.5	299	18.3		20477	-53.6	279	12.0	23810	-47.7		270	18.7		26515	-44.2		260	22.2				
7	18275	<b>-51.8</b>	300	18.7		20460	<b>-50.5</b>	298	17.2	<b>23830</b>	-44.3		285	12.4		<b>26527</b>	-44.7		276	24.0				
8	18178	-52.1	10	290	22.8	20345	-52.8	10	272	18.6	23658	-47.4	10	281	26.7		26373	<b>-39.8</b>		287	34.7			
9	18096	-56.7	277	25.3		20224	-56.5	290	31.9	23492	-51.8		276	32.2		26126	-49.0		295	36.0				
10	18007	-61.5	267	36.1		20088	-61.4	278	39.0	23270	-59.5		280	32.2		25838	-55.2		281	54.0				
11																								
12	17954	-66.4	255	35.4		19991	-67.1	270	46.7	23079	-67.9		262	44.6		25530	-63.2		274	51.1				
13	17928	-66.5	256	35.4		19959	-66.6	263	37.0	23018	-70.1		270	40.0		25465	-64.6		265	43.9				
14	<b>17857</b>	-66.8	267	38.1		<b>19885</b>	-69.3	264	34.0	<b>22898</b>	-71.5		256	43.9		<b>25346</b>	-61.9		254	47.9				
15	17952	<b>-67.5</b>	276	31.1		19956	<b>-71.1</b>	276	34.4	22967	-69.3		256	37.5										
16	18090	-63.5	273	27.1		20126	-67.8	276	28.8	23165	<b>-72.7</b>		265	35.7		25594	-62.9		267	40.5				
17	18172	-61.8	277	22.6		20236	-65.7	262	25.6															
18	18403	-62.3	273	22.6		20474	-63.3	282	21.7	23572	-67.7		292	21.8		25985	<b>-70.7</b>		287	30.3				
19	<b>18499</b>	-59.7	295	21.5		<b>20580</b>	-63.7	278	20.0	23696	-67.4		292	19.8		26145	-66.7		287	20.5				
20	18324	-62.2	276	18.1		20384	-62.7	296	19.3	23495	-65.7		291	13.1		25927	-69.2		299	13.7				
21	18304	-60.6	245	21.4		20386	-62.8	257	11.7	23499	-66.3		296	9.2		25961	-64.4		304	6.0				
22	18264	-58.3	259	9.9		20367	-60.7	262	10.0	23516	-62.6		296	4.5		25995	-63.8		339	10.1				
23	18317	-58.7	278	14.6		20423	-61.0	267	13.5	23597	-60.5		273	4.1		26113	-59.5		21	5.4				
24	18311	-59.1	295	16.7		20411	-60.8	290	8.2	23580	-61.9		46	6.6		26116	-58.4		101	14.8				
25	18291	-59.1	259	13.2		20408	-58.6	344	6.2	23602	-58.7		109	7.5		26136	-58.4		85	12.6				
26	18282	-56.6	292	11.9		20413	-58.7	276	10.1	23617	-58.8		77	4.3		26134	-61.6		94	7.4				
27	18309	-56.4	311	10.6		20428	-58.5	313	11.6	23637	-59.1		87	5.9		26163	-59.9		86	14.8				
28	18331	-56.7	271	5.7		20448	-60.2	343	10.7	23644	-58.6		35	6.5		26173	-58.7		90	7.9				
N	27	27	27	27		27	27	27		26	26		25	25		24	24		23	23				
Cp	18161	-59.5	<b>105</b>	<b>24.4</b>		20261	-60.4	<b>73</b>	<b>24.9</b>	23449	-58.9		<b>72</b>	<b>25.0</b>		26040	-56.5		<b>69</b>	<b>27.7</b>				

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, фебруар 2009.**

Дан	70mb						50mb						30mb						20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	17862	-63.1	251	<b>43.0</b>		19958	-58.7	250	<b>46.5</b>	23194	-52.5		241	52.8		25894	-41.3		227	<b>73.8</b>				
2																								
3	17901	-56.4	280	39.9		20074	-50.9	255	41.5	23437	-44.0		240	52.0		26230	<b>-38.4</b>		223	47.5				
4	18167	-57.6	286	17.2		20294	-54.1	263	30.9	23634	<b>-42.5</b>		227	35.3		26356	-45.5		221	33.9				
5	18252	-57.4	299	21.5		20404	-52.0	279	22.1	<b>23746</b>	-44.5		253	24.5		<b>26471</b>	-43.8		226	27.3				
6	18280	<b>-52.9</b>	268	12.8		<b>20468</b>	<b>-50.5</b>	297	15.1															
7																								
8	18150	-53.6	285	16.9		20301	-55.8	282	20.2	23590	-51.3		283	28.8		26283	-40.9		280	35.3				
9	18057	-58.8	270	27.9		20175	-57.2	284	34.8	23395	-56.6		280	37.5		25996	-51.7		281	44.0				
10	17971	-62.4	270	38.1		20047	-62.0	274	44.7	23217	-60.0		281	<b>54.6</b>		25762	-57.1		279	56.3				
11	17973	-64.2	268	35.8		20024	-63.8	272	42.8	23122	-64.8		271	48.3		25610	-61.9		265	53.7				
12	17928	-64.4	252	32.4		19955	-70.2	249	35.0	22983	<b>-71.1</b>		272	46.6		25495	-52.8		255	36.0				
13	<b>17852</b>	-66.5	255	35.4		<b>19874</b>	-69.3	259	35.5	<b>22903</b>	-68.1		261	40.0		<b>25373</b>	-61.6		247	43.7				
14	17911	<b>-68.0</b>	267	30.9		19908	<b>-71.7</b>	266	32.6	22918	-69.1					25383	-61.0		269	47.3				
15	18008	-65.8	276	25.5		20043	-69.6	272	32.3	23055	-70.2		274	31.1		25499	-62.7		260	44.2				
16	18126	-63.5	266	27.7		20179	-66.1	277	29.2	23233	-69.8		277	33.5		25696	-60.3		257	40.3				
17	18223	-63.4	279	19.2		20284	-65.3	276	20.5	23357	-70.1		282	25.3		25780	-64.9		270	32.5				
18	18281	-63.2	275	23.8		20347	-66.6	274	18.5	23419	-69.8		301	19.9		25840	-66.5		287	24.9				
19	18299	-62.5	264	23.8		20359	-65.5	286	13.3	23458	-67.2		296	16.2		25882	<b>-69.9</b>		298	15.6				
20	18316	-60.8	252	23.0		20395	-63.1	270	25.6	23494	-67.2		293	12.3		25939	-67.1		283	11.1				
21	18302	-57.1	252	20.6		20390	-65.0	293	12.8	23525	-65.5		273	9.5		26010	-62.9		269	5.5				
22	18256	-60.0	259	17.5		20358	-60.6	318	3.6	23522	-62.8		267	5.5		26016	-61.1		311	5.2				
23	18307	-59.1	275	11.3		20411	-59.5	308	4.7	23592	-60.7		68	5.4		26115	-58.4		103	17.3				
24	18292	-56.1	278	18.2		20402	-58.9	280	1.6	23580	-60.9		110	4.1		26122	-59.6		96	14.9				

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, фебруар 2010.**

дан	10mb				I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР					
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1						<b>8621</b>	<b>304.1</b>	-55.7	20797	43.9	-64.9	25366	21.3	233	<b>81.4</b>	
2	30601	-40.5				9012	283.7	-59.5	26515	18.4	-51.1	20043	49.5	251	54.9	
3	30817	-44.1	208	<b>61.9</b>		9964	247.6	-64.0	<b>25551</b>	21.7	<b>-42.8</b>	26141	19.9	227	67.2	
4						11623	198.2	-65.4	15058	114.0	-65.5	10523	236.7	317	58.3	
5	31052	-44.0	201	30.6		11153	216.6	-64.4				10894	225.9	317	48.9	
6	31147	-48.9	193	17.2		10940	223.2	-65.5	<b>29431</b>	<b>13.0</b>	-49.2	10349	245.9	256	25.8	
7	<b>31162</b>	-45.9	284	11.2		8787	301.9	-54.8	24692	26.4	-48.8	26353	20.5	273	25.2	
8	31009	-47.4	260	15.6		9043	289.7	-58.4	15635	103.9	-53.7	25115	24.0	285	40.6	
9						8979	291.6	-55.7				28134	14.8	287	51.8	
10						10239	243.3	-64.6				30284	10.2	272	62.0	
11						10751	223.3	-63.6				9560	270.5	163	40.3	
12	29985	-46.1	272	41.5		9463	272.2	-60.0	14432	124.1	-60.8	24970	21.9	266	51.9	
13						9045	289.1	-59.8				25161	21.0	263	49.8	
14	<b>29831</b>	-47.2	239	52.3		10185	243.1	-60.7	21639	37.2	-73.6	<b>32286</b>	<b>7.0</b>	241	64.3	
15						10354	237.4	-62.3	18451	64.4	-69.6	23895	25.7	265	41.4	
16	30137	<b>-35.4</b>	245	53.6		10028	253.5	-58.1	18993	60.3	-67.3	9968	256.0	278	57.8	
17						10838	226.8	-65.5				10838	226.8	238	32.5	
18	30436	-41.3	259	38.9		10185	254.2	-58.0	13785	145.4	-53.2	31521	8.5	269	44.5	
19	30516	-45.0	260	28.5		9945	266.4	<b>-52.5</b>	16704	93.2	-58.6	11327	215.1	295	41.0	
20	30246	-48.0	260	7.1		10113	254.0	-57.0	25152	22.8	<b>-70.3</b>	13563	148.9	258	40.0	
21	30344	-45.8	218	9.1		9547	270.1	-54.3	13263	<b>153.2</b>	-51.6	14109	134.5	226	34.0	
22	30458	-45.3	251	6.8		10906	222.0	-61.0	21602	41.0	-64.2	10175	249.4	289	48.6	
23	30556	-47.1	93	15.5		9069	295.5	-53.8				12188	182.0	272	24.6	
24	30502	-53.2	91	11.2		9346	282.4	-57.3	18530	67.6	-59.9	12890	162.8	284	26.0	
25						9560	271.4	-62.0	19390	58.8	-59.6	14439	127.1	281	<b>18.4</b>	
26	30494	<b>-55.2</b>	64	5.4		10063	254.2	-59.6	15139	114.5	-56.1	<b>9058</b>	<b>297.6</b>	339	39.9	
27						9818	261.6	-54.8	14407	128.8	-53.8	12982	160.4	285	26.8	
28	30542	-53.6	119	6.9		<b>12012</b>	<b>190.5</b>	<b>-67.4</b>	15020	118.0	-58.2	11059	222.5	313	53.3	
н	18	18	17	17		28	28	28	21	21	21	28	28	28	28	
Cp	30546	-46.3	<b>63</b>	<b>24.3</b>		9985	256.0	-59.8	19169	76.3	-58.4	17971	128.8			

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, фебруар 2009.**

дан	10mb				I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР					
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	30579	-47.8	218	59.8		8471	308.0	-54.8	16022	94.0	-60.2	25833	20.2	228	73.9	
2						<b>8223</b>	320.9	-57.7				11008	207.0	263	17.3	
3						10882	218.1	-64.2	<b>27548</b>	<b>16.5</b>	<b>-44.4</b>	10128	246.5	337	61.0	
4	<b>31017</b>	-44.0	207	29.6		11040	219.2	-64.1	25271	23.5	-45.5	10875	225.2	310	40.0	
5						10096	249.9	-62.9				11091	219.3	298	32.9	
6						8780	301.9	-56.6				<b>521</b>	<b>942.5</b>	144	32.6	
7						90956	249.9	-62.9				1225	867.8	108	<b>15.8</b>	
8	30925	-43.5	281	33.9		9257	279.5	-58.3	26950	18.1	-45.5	29021	13.3	280	37.7	
9	30580	-45.7	279	59.4		10764	223.8	-64.1				30433	10.2	278	60.4	
10	30245	-42.6	276	<b>71.8</b>		10931	218.4	<b>-69.8</b>				29430	11.3	279	<b>75.6</b>	
11	30060	-48.5	271	55.2		9487	271.0	-57.1	15703	101.4	-63.4	28239	13.2	263	68.1	
12	29942	-47.6				9414	273.2	-59.2	16415	89.6	-65.0	23658	26.8	271	50.8	
13	<b>29882</b>	-49.3	252	51.4		9314	275.7	-58.1	15971	95.5	-65.5	<b>30880</b>	<b>8.6</b>	255	54.4	
14	29885	-40.5	248	57.3		11179	209.3	-65.1	19193	56.4	-71.2	29748	10.2	248	59.4	
15	30024	-40.6				9190	283.6	-54.3	21455	39.4	<b>-73.7</b>	29203	11.3	245	67.2	
16	30238	<b>-35.4</b>	253	40.3		10484	237.7	-60.8	16183	96.0	-63.2	30332	9.9	249	50.2	
17	30256	-39.2	263	46.1		10504	238.7	-63.8	17441	79.5	-63.6	30174	10.1	260	46.7	
18	30235	-46.9	270	37.3		9411	280.4	-56.1	15816	104.0	-58.6	30308	9.9	271	37.4	
19						11570	206.1	-66.9	17678	77.4	-63.4	11934	194.3	256	48.8	
20	30312	-45.5	252	12.3		10151	251.1	-53.3	15277	113.8	-59.3	15378	111.9	235	40.4	
21	30462	-42.0	253	18.1		8691	304.5	-50.4	15578	107.1	-53.9	17552	78.7	238	27.6	
22	30498	-41.5	131	3.5		9577	273.7	-57.6	17320	81.3	-59.0	9588	273.2	254	32.5	
23	30556	-48.3	110	10.1		9986	257.2	-61.2	17698	77.1	-59.0	13547	147.4	272	26.0	
24	30503	-54.1	82	2.6		9476	275.6	-60.0				15333	111.2	274	21.8	
25	30521	-53.6	86	7.6		8942	298.9	-55.9				7983	346.6	154	18.9	
26	30594	<b>-56.5</b>	131	6.0		10458	241.2	-62.9				11272	211.7	286	26.2	
27	30576	-54.0	127	6.9		8405	<b>323.6</b>	<b>-49.0</b>	<b>15114</b>	<b>115.6</b>	-53.4	12882	162.9	310	28.8	
28	30539	-53.1	122	12.6		<b>11774</b>	<b>201.3</b>	-63.0				11137	223.0	302	50.5	
н	22	22	20	20		27	27	27	18	18	18	28	28	28	28	
Cp	30383	-46.4	<b>79</b>	<b>23.7</b>		9869	260.8	-59.5	18480	77.0	-59.3	18525	168.7			

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, март 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb													
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff	m/s	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff	m/s	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff	m/s	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff	m/s
1	00	02	3	0	9	3	2	982.1	10.8	32	136	3.0	-	50	-	-	-	-	-	709	13.9	20	241	8.1	-	1414	8.8	44	279	10.8	
2	00	00	3	5	7	0	1	986.7	7.7	87	50	2.0	-	91	-	-	-	-	-	740	9.1	62	59	1.7	-	1435	3.5	60	2	5.1	
3	00	08	4	0	9	3	0	996.9	4.9	69	230	1.0	-	177	-	-	-	-	-	812	2.3	58	318	2.6	-	1490	-1.0	45	347	4.1	
4	00	02	8	0	9	7	0	992.9	4.2	82	70	2.0	-	145	-	-	-	-	-	777	2.7	46	99	4.5	-	1456	-1.7	57	169	2.5	
5	00	06	8	5	5	2	x	982.2	0.9	97	330	2.2	-	59	-	-	-	-	-	683	-1.2	95	26	9.9	-	1356	-3.9	95	41	1.8	
6	00	01	0	0	9	0	2	991.8	-1.8	56	300	4.0	-	137	-	-	-	-	-	753	-6.7	62	310	11.6	-	1407	-11.8	52	320	10.3	
7	00	06	0	0	9	0	0	997.1	-3.4	53	160	1.0	-	179	-	-	-	-	-	796	-5.7	52	319	1.7	-	1452	-11.5	61	337	5.5	
8	00	02	0	0	9	0	0	999.5	-2.0	61	40	1.0	-	199	-	-	-	-	-	816	-5.1	46	41	8.1	-	1474	-9.2	33	79	4.5	
9	00	16	4	5	6	0	0	992.0	-2.2	71	84	3.5	-	139	-	-	-	-	-	754	-6.8	85	108	18.0	-	1410	-9.5	77	128	16.1	
10	00	00	0	0	9	0	7	998.2	-3.0	71	100	4.0	-	189	-	-	-	-	-	802	-6.1	73	119	12.2	-	1464	-6.8	79	134	13.0	
11	00	02	8	6	4	x	x	988.7	-1.2	68	117	5.8	-	113	-	-	-	-	-	731	-4.4	73	131	24.8	-	1401	-2.0	84	172	23.9	
12	00	05	4	6	5	3	0	986.6	-0.6	96	0	0.0	-	95	-	-	-	-	-	716	-1.6	89	295	1.0	-	1391	-0.9	85	179	4.6	
13	01	02	6	0	9	3	0	992.8	-0.6	78	230	2.0	-	146	-	-	-	-	-	771	-0.9	60	318	6.4	-	1439	-6.8	78	333	8.8	
14	00	04	8	5	6	x	x	993.5	2.8	72	230	1.2	-	149	-	-	-	-	-	781	0.8	63	320	10.2	-	1453	-5.5	84	330	14.4	
15	00	00	4	5	7	3	0	992.1	4.8	55	320	2.0	-	139	-	-	-	-	-	772	1.7	54	326	9.0	-	1446	-4.3	66	336	12.1	
16	00	03	3	0	9	3	0	997.5	0.5	67	223	1.7	-	183	-	-	-	-	-	808	-1.4	40	305	9.2	-	1477	-6.8	42	334	14.8	
17	00	57	7	5	7	0	0	1001.6	3.8	86	285	2.5	-	217	3.7	79	288	2.6	-	843	-1.4	81	323	9.3	-	1511	-7.1	84	328	12.0	
18	00	18	0	0	9	0	0	<b>1004.3</b>	5.1	55	130	2.4	-	<b>239</b>	7.1	51	126	<b>3.0</b>	-	878	4.0	47	44	1.1	-	1560	0.3	41	312	8.9	
19	00	00	0	0	9	0	0	1004.2	9.5	41	130	2.0	-	238	10.4	43	151	2.9	-	883	7.1	38	360	1.3	-	1572	2.2	31	295	7.6	
20	00	01	0	0	9	0	0	1001.9	11.3	40	221	1.7	-	218	<b>11.6</b>	45	233	2.8	-	870	9.1	38	257	6.9	-	1563	3.9	47	244	5.1	
21	01	04	2	0	9	3	2	997.5	13.8	37	220	2.0	-	182	-	-	-	-	-	838	11.8	38	276	12.0	-	1537	5.4	58	272	11.9	
22	00	21	6	5	6	0	0	996.4	15.2	51	290	1.3	-	172	-	-	-	-	-	829	11.8	54	288	12.1	-	1530	5.6	77	283	15.4	
23	00	02	5	8	5	2	x	997.5	11.6	96	310	1.2	-	182	-	-	-	-	-	833	9.7	70	73	5.4	-	1528	4.8	88	139	2.7	
24	00	00	3	5	7	7	x	995.1	8.4	80	110	3.0	-	162	-	-	-	-	-	806	8.6	78	146	5.0	-	1502	5.5	83	120	4.2	
25	00	04	3	0	9	3	0	996.0	10.2	88	0	0.0	-	170	-	-	-	-	-	819	9.7	74	123	9.6	-	1520	6.3	67	119	10.4	
26	00	01	6	0	9	3	0	995.9	15.0	55	120	3.5	-	168	-	-	-	-	-	825	12.6	58	179	11.5	-	1530	7.3	75	207	6.8	
27	00	00	3	0	9	3	0	989.1	13.5	43	120	<b>6.0</b>	-	110	-	-	-	-	-	772	<b>16.5</b>	32	221	8.8	-	1485	<b>12.1</b>	32	263	7.4	
28	00	03	4	5	7	0	5	984.4	7.4	94	260	1.3	-	74	-	-	-	-	-	714	5.7	71	320	5.3	-	1401	1.1	76	4	9.3	
29	00	26	0	0	9	0	0	989.8	8.3	74	250	1.6	-	117	-	-	-	-	-	766	8.0	51	342	9.7	-	1456	2.0	54	331	10.7	
30	00	03	0	0	9	0	0	990.7	13.8	34	129	3.7	-	124	-	-	-	-	-	783	13.9	30	223	7.3	-	1489	8.1	38	240	5.3	
31	00	02	6	0	9	3	0	<b>981.5</b>	<b>15.6</b>	34	130	1.5	-	<b>45</b>	-	-	-	-	-	704	13.6	41	203	11.7	-	1414	10.1	45	192	8.8	
н Број података[H]			31	31	31	31	31		31	4	4	4	4		31	31	31	31	31		31	31	31	31	31		31	31	31	31	
Ср Средња вредност[Ср]			993.4	5.9	65			149	8.2	55					787	4.2	57	<b>100</b>	<b>0.7</b>		1470	-0.1	63	<b>115</b>	<b>2.5</b>						

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, март 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb												
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff	m/s	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff	m/s	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff	m/s	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff
1	12	08	7	6	6	0	0	987.1	10.0	67	44	2.9	-	95	-	-	-	-	-	741	8.5	47	48	1.9	-	1434	3.7	71	263	6.7
2	12	02	2	0	9	3	2	993.0	12.0	32	10	2.7	-	144	-	-	-	-	-	787	4.8	45	22	8.0	-	1472	0.5	62	34	8.5
3	12	08	8	6	5	x	x	999.1	6.6	76	330	2.0	-	195	-	-	-	-	-	827	0.9	90	353	2.7	-	1503	-0.5	<b>96</b>	34	1.3
4	12	02	4	5	7	2	x	981.7	3.5	95	90	4.3	-	54	-	-	-	-	-	684	2.0	84	144	14.8	-	1366	-0.5	94	157	7.9
5	12	05	8	0	9	2	x	988.8	-0.2	<b>98</b>	290	3.7	-	112	-	-	-	-	-	735	-3.0	77	313	9.3	-	1399	-7.6	79	336	10.7
6	12	03	5	1	6	0	0	992.7	-1.0	46	290	3.2	-	144	-	-	-	-	-	758	-7.6	61	277	7.2	-	1409	<b>-13.8</b>	88	302	6.1
7	12	06	2	6	1	0	0	1001.4	2.8	30	30	2.0	-	215	2.4	27	21	1.9	-	834	-4.7	42	12	2.7	-	1492	-11.0	66	32	2.5
8	12	02	4	1	6	7	x	994.9	0.6	68	60	2.2	-	162	-	-	-	-	-	7										

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, март 2010.

Дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2990	-2.3	78	271	<b>27.8</b>	5596	-16.9	86	272	25.7	7242	-27.3	74	281	32.0	9252	-41.7	54	279	46.1
2	2981	-6.7	28	49	1.5	5515	-25.7	76	270	14.3	7095	-37.6	64	260	18.6	9020	-50.9	13	257	23.3
3	3011	-11.7	86	282	9.3	5506	-29.7	60	283	13.6	7061	-38.5	311	34.5		9000	-50.3	8	307	<b>62.2</b>
4	2983	-10.9	55	246	4.4	5534	-19.6	85	261	28.6	7151	-31.8	70	263	23.7	9116	-48.2	58	260	24.8
5	2876	-8.0	<b>94</b>	213	7.3	5422	-23.5	78	250	12.8	7014	-35.2	73	269	20.7	8962	-49.8	45	284	25.6
6	<b>2873</b>	<b>-18.8</b>	74	295	5.9	<b>5323</b>	-32.6	60	258	24.0	<b>6852</b>	<b>-45.5</b>	59	253	32.1	<b>8741</b>	-52.1		268	33.2
7	2924	-17.8	53	298	7.0	5358	<b>-34.2</b>	53	277	<b>28.7</b>	6900	-41.4	41	276	<b>45.3</b>	8804	-50.9	6	272	49.2
8	2955	-14.8	19	209	5.5	5445	-26.4	8	251	23.9	7032	-34.5	14	251	39.6	8982	-49.3	44	247	55.5
9	2898	-12.0	86	110	7.9	5443	-23.4	34	242	9.2	7032	-35.7	60	222	16.4	8974	-50.3	62	215	30.4
10	2983	-6.4	70	207	4.1	5537	-23.1	80	219	8.6	7133	-35.2	<b>80</b>	234	20.8	9073	-50.2	63	238	31.7
11	2946	-4.5	77	205	5.0	5509	-21.1	61	164	13.6	7118	-33.1	60	175	19.5	9062	-51.3	62	187	25.9
12	2913	-11.3	82	214	9.0	5402	-30.1	59	207	10.7	6945	-41.2	34	208	13.4	8869	-48.7	6	220	8.2
13	2928	-13.0	23	301	11.9	5429	-26.1	69	327	6.4	7008	-37.3	66	325	5.9	8927	-53.7	19	289	5.1
14	2944	-15.1	93	324	16.1	5422	-28.6	8	340	18.8	6984	-40.1	28	12	23.0	8884	-54.2	62	357	18.7
15	2942	-15.5	87	323	13.9	5424	-29.3	16	288	11.2	6976	-41.4	20	286	12.1	8874	-53.5	27	290	18.6
16	2958	-14.4	27	326	22.7	5427	-31.3	37	320	25.7	6971	-42.6	21	315	28.8	8851	<b>-57.0</b>	32	307	28.3
17	3002	-15.8	80	316	23.0	5447	-33.7	27	325	25.2	6982	-44.3	55	344	32.1	8863	-54.1	18	354	35.8
18	3084	-9.9	9	316	13.5	5609	-25.6	68	318	21.5	7192	-35.4	53	313	21.4	9130	-51.0	41	317	21.9
19	3112	-7.7	7	336	8.3	5651	-21.9	23	332	12.4	7257	-32.4	40	347	26.3	9220	-48.0	19	348	32.6
20	<b>3116</b>	-2.9	24	310	4.7	5696	-19.6	67	333	8.4	7318	-30.2	64	311	13.6	9297	-46.2	<b>67</b>	307	16.5
21	3097	-2.9	<b>94</b>	273	16.5	<b>5711</b>	<b>-15.3</b>	66	267	17.8	<b>7356</b>	<b>-27.8</b>	45	283	22.7	<b>9353</b>	-44.5	60	305	33.4
22	3091	<b>-0.2</b>	74	286	7.8	5701	<b>-15.3</b>	24	282	20.5	7345	-28.0	71	268	24.2	9343	-43.7	45	284	30.5
23	3086	-4.3	86	269	4.0	5661	-18.5	63	271	6.7	7294	-29.3	58	284	18.0	8979	-46.0	55	255	20.1
24	3064	-3.4	85	191	1.9	5650	-19.3	77	190	8.8	7270	-31.4	65	206	9.9	9233	-48.6	55	222	12.1
25	3086	-3.0	70	127	6.1	5668	-19.1	67	134	7.6	7287	-31.7	53	143	7.7	9248	-49.1	62	154	7.2
26	3095	-4.8	93	192	6.6	5666	-21.2	31	203	9.0	7276	-32.9	23	235	6.6	9226	-50.0	61	230	10.1
27	3073	-1.1	54	250	8.4	5667	-18.8	13	250	12.1	7284	-31.4	7	271	18.8	9251	-48.0	14	287	17.8
28	2939	-7.0	43	330	11.1	5468	-25.5	82	247	11.0	7047	-37.3	63	214	23.4	8969	-53.6	57	201	37.5
29	2992	-8.2	23	326	14.4	5513	-26.4	12	326	16.5	7096	-36.4	15	336	23.3	9021	-52.2	33	342	21.0
30	3051	-3.3	38	261	3.4	5629	-20.5	45	242	10.4	7242	-31.8	7	290	13.6	9207	-48.6	66	296	19.6
31	2986	-3.4	<b>94</b>	205	10.1	5565	-20.6	16	227	15.5	7176	-32.7	9	219	20.5	9131	-49.8	66	222	15.2
н	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	
Cр	2999	-8.4	61	<b>109</b>	<b>6.4</b>	5535	-24.0	50	<b>94</b>	<b>11.4</b>	7127	-35.2	46	<b>97</b>	<b>15.4</b>	9070	-49.9	43	<b>97</b>	<b>19.2</b>

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, март 2010.

Дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2984	-6.3	88	273	13.4	5557	-19.9	69	253	33.2	7173	-32.0	8	253	38.0	9150	-45.4	7	258	<b>54.7</b>
2	2999	-10.4	54	11	4.9	5509	-25.9	58	262	10.9	7081	-39.4	36	242	7.3	8984	-50.8	6	276	18.0
3	3015	-12.0	74	277	13.4	5547	-23.4	28	294	<b>34.9</b>	7145	-33.6	18	301	36.5	9113	-46.7	48	284	53.7
4	2895	-7.5	83	239	3.6	5446	-22.6	70	240	13.1	7042	-35.5	61	215	16.7	8982	-49.3	18	225	34.0
5	2891	-14.0	83	328	7.6	5396	-26.8	66	244	22.6	6965	-38.6	14	249	24.6	8887	-50.2	4	253	23.9
6	<b>2862</b>	<b>-20.0</b>	1	335	12.0	<b>5288</b>	<b>-35.7</b>	5	332	25.6	<b>6805</b>	<b>-43.9</b>	307	19.7		<b>8717</b>	-46.4	293	29.1	
7	2964	-17.7	66	256	7.5	5415	-30.5	65	269	30.4	6980	-37.4	5	263	<b>45.0</b>	8915	-50.6	18	262	54.4
8	2915	-14.4	82	126	3.7	5436	-22.8	13	251	18.3	7033	-33.4	52	232	26.5	8990	-49.0	22	226	33.6
9	2921	-10.0	73	171	5.6	5457	-25.1	58	217	9.5	7035	-37.6	61	226	13.9	8950	-53.6	<b>62</b>	216	13.1
10	2989	-5.2	91	221	4.8	5556	-21.0	<b>82</b>	199	9.9	7163	-33.2	32	226	17.7	9113	-50.3	38	224	37.4
11	2926	-9.5	90	235	8.8	5438	-26.7	9	192	8.9	6923	-42.4	40	38	10.6	8945	-47.5	3	215	9.9
12	2912	-13.5	83	272	6.6	5391	-31.7	64	309	5.2	7002	-38.7	8	269	18.9	8847	-47.5	5	316	7.6
13	2946	-16.1	82	318	15.1	5430	-26.8	4	277	16.9	7269	-33.1	39	285	14.1	8913	-53.9	23	256	21.6
14	3067	-2.0	70	345	10.8	5659	-19.6	19	298	11.9	6953	-41.9	28	314	30.3	9225	-47.8	29	303	13.9
15	2945	-15.2	63	316	18.9	5406	-31.9	64	314	25.2	7000	<b>-44.9</b>	47	301	24.1	8846	-56.0	19	287	25.0
16	2992	-13.8	62	271	<b>19.7</b>	5464	-31.4	65	293	17.2	7000	<b>-44.9</b>	47	301	24.1	8860	<b>-56.8</b>	38	299	16.3
17	3047	-14.9	50	332	13.6	5519	-30.0	50	344	24.9	7077	-40.2	28	348	29.5	8988	-53.6	19	352	45.1
18	3094	-9.5	6	329	12.9	5597	-27.5	65	324	22.9	7164	-35.5	2	331	40.6	9121	-48.1	10	341	49.2
19	<b>3128</b>	-5.9	9	262	8.3	5696	-20.4	64	310	9.4	7314	-31.1	51	327	17.3	9290	-46.4	50	328	18.3
20	3122	-0.3	36	275	8.9	<b>5738</b>	<b>-15.9</b>	1	278	6.2	<b>7380</b>	<b>-27.7</b>	29	338	13.3	<b>9378</b>	<b>-44.</b>			

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, март 2010.**

<b>дан</b>	<b>250mb</b>					<b>200mb</b>					<b>150mb</b>					<b>100mb</b>				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	10459	-52.6	62	281	48.5	11865	-59.3	28	283	40.2	13691	-57.7	297	<b>33.6</b>	16223	-61.0	320	19.4		
2	10197	-50.9	267	26.4		11667	<b>-44.7</b>		265	32.6	13584	<b>-48.9</b>	262	30.6	16202	-55.7	243	18.5		
3	10178	-50.8	309	48.3		11621	-51.7		287	35.9	13485	-53.2	282	32.1	16105	-55.8	258	13.4		
4	10287	-58.9	53	260	36.3	11672	-61.6	19	269	39.2	13478	-55.2	277	24.8	16057	-56.8	275	21.1		
5	10126	-60.5	45	284	26.9	11526	-52.4	6	259	22.2	13376	-53.4	269	27.1	15977	-54.9	259	17.3		
6	<b>9915</b>	-53.1	270	30.4		<b>11349</b>	-54.4		259	27.7	<b>13182</b>	-55.5	267	<b>26.1</b>	<b>15740</b>	-60.0	274	17.7		
7	9981	-53.1	276	40.3		11428	-49.5		279	25.9	13297	-51.3	275	25.0	15921	<b>-53.2</b>	272	16.4		
8	10152	-59.4	33	239	<b>66.5</b>	11539	-57.8		258	33.2	13370	-54.6	256	21.7	15959	-55.3	263	12.5		
9	10135	-60.4	61	215	34.3	11534	-55.9		228	21.3	13376	-52.8	231	20.5	15989	-55.2	237	16.6		
10	10239	-59.4	56	247	37.4	11615	-60.2	28	257	20.5	13428	-56.6	249	26.7	15998	-57.4	241	16.4		
11	10218	-60.5	<b>63</b>	196	24.9	11623	-54.6		212	21.2	13470	-54.7	230	21.7	16045	-58.2	237	<b>28.4</b>		
12	10069	<b>-50.1</b>	61	235	13.2	11536	-48.4		241	20.0	13414	-52.7	243	23.4	16013	-57.3	247	23.1		
13	10083	-56.5	19	275	15.1	11514	-51.6		269	18.7	13378	-52.7	272	19.7	15967	-57.0	263	20.2		
14	10050	-55.6	8	294	13.5	11482	-51.6		276	21.5	13341	-52.0	271	24.8	15943	-54.7	264	22.4		
15	10037	-57.5	19	260	19.3	11445	-55.9	7	272	21.1	13301	-54.7	263	19.1	15901	-56.0	266	19.6		
16	9994	-58.5	24	293	26.8	11415	-54.7		283	24.0	13269	-52.1	279	26.6	15876	-54.3	280	20.2		
17	10024	-56.3	7	339	25.7	11450	-53.1		323	18.4	13303	-54.5	276	19.6	15908	-54.7	272	13.0		
18	10287	-60.6	51	326	27.3	11669	-61.0	17	332	30.0	13466	-57.2	323	26.8	16039	-58.0	314	16.1		
19	10395	-57.6	26	344	35.3	11775	-65.3	32	341	38.1	13549	-59.5	345	24.6	16075	-59.5	325	17.1		
20	10480	-56.5		310	17.3	11864	-62.7	37	315	16.9	13636	-60.2	315	14.4	16163	-60.8	328	16.3		
21	<b>10546</b>	-54.8	40	303	29.9	<b>11931</b>	-66.1	42	300	26.9	13667	<b>-66.5</b>	275	17.5	16168	<b>-61.2</b>	257	13.2		
22	10540	-54.3	52	279	36.3	11929	-66.5	45	290	<b>41.4</b>	13665	-62.8	274	28.2	16172	-59.2	282	21.9		
23	10465	-55.9	57	246	30.0	11842	<b>-66.7</b>	<b>51</b>	250	32.3	13588	-62.3	255	23.0	16111	-60.8	272	25.5		
24	10406	-59.1	51	240	9.5	11775	-64.1	38	225	15.6	13558	-61.1	244	11.3	16078	-59.7	260	14.2		
25	10417	-59.1	49	190	6.4	11794	-63.9	38	206	4.7	13579	-59.5	281	11.2	16116	-60.3	289	13.6		
26	10396	-57.4	26	223	9.0	11786	-63.9	20	224	6.5	13569	-58.8	269	20.4	16117	-60.8	280	20.2		
27	10429	-56.5	27	283	23.0	11811	-66.4	38	283	29.6	13570	-61.6	282	17.3	16098	-61.1	260	15.1		
28	10131	-54.4		223	30.5	11559	-54.2		227	15.6	13396	-56.9	235	20.3	15992	-55.3	260	18.7		
29	10182	-58.2	26	332	24.8	11595	-54.4		325	22.5	13424	-56.7	334	11.1	15996	-56.8	281	15.6		
30	10382	-57.6	25	313	21.0	11762	-65.6	37	303	24.4	13541	-58.9	301	19.8	16086	-59.4	297	14.9		
31	10293	<b>-61.0</b>	57	216	19.6	11677	-56.8		231	24.4	13501	-54.7	246	15.9	16087	-54.6	268	12.0		
н		31	31	25	31	31		31	31	16	31	31		31	31	31	31	31	31	
Cр	10242	-56.7	40	<b>93</b>	<b>21.9</b>	11647	-57.9	30	<b>95</b>	<b>21.2</b>	13466	-56.4	<b>93</b>	<b>19.9</b>	16036	-57.6	<b>91</b>	<b>16.3</b>		

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, март 2010.**

<b>дан</b>	<b>250mb</b>					<b>200mb</b>					<b>150mb</b>					<b>100mb</b>					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	10350	-52.2	252	<b>60.1</b>		11804	<b>-46.2</b>		266	41.5	13692	-52.1	261	30.8	16269	-61.2	264	22.3			
2	10166	-51.2	278	22.6		11624	-48.1		278	27.6	13520	-49.5	270	<b>31.9</b>	16141	-55.5	284	18.0			
3	10293	-56.9	41	287	54.2	11672	-65.9	24	284	<b>48.8</b>	13492	-55.6	279	28.6	16083	-56.4	278	23.1			
4	10155	-55.5	9	241	28.5	11576	-56.4		256	23.2	13413	-55.3	261	23.6	16001	-55.8	266	23.7			
5	10074	-51.0	256	30.5		11528	-49.3		262	31.5	13399	-51.8	262	23.8	16027	-52.6	270	19.0			
6	<b>9918</b>	<b>-46.1</b>	276	32.7		<b>11395</b>	-48.0		280	21.6	13277	-49.9	275	22.5	15901	-54.6	270	17.9			
7	10083	-57.3	14	262	53.1																
8	10159	-60.0	20	224	35.3	11541	-57.6	15	231	26.7	13374	-54.6	249	20.2	15967	-56.2	238	15.1			
9	10105	-58.4	22	207	16.2	11518	-54.8		252	16.4	13362	-53.3	241	20.2	15965	-55.1	249	19.0			
10	10276	-60.5	41	223	29.3	11645	-59.8	15	239	26.3	13465	-57.0	245	21.6	16020	-58.1	<b>246</b>	<b>26.7</b>			
11	10133	-51.5	4	229	19.6	11581	-51.9		225	21.3	13443	-54.5	242	29.5	16026	-56.4	246	20.9			
12	10042	-49.1	3	267	11.7	11500	-50.9		265	19.7	13376	-50.0	259	21.4	15982	-55.5	252	20.1			
13	10068	-56.8	14	262	22.8	11503	-52.6		265	23.8	13366	-53.0	263	16.9	15959	-55.5	265	20.5			
14	10415	-51.0	20	327	12.3	11862	-51.4	6	289	19.9	<b>13760</b>	<b>-46.7</b>	270	21.5	<b>16440</b>	<b>-47.5</b>	272	17.9			
15	<b>9989</b>	<b>-60.8</b>	25	281	27.6	11413	-52.4		273	22.3	<b>13265</b>	-52.5	270	24.5	<b>15867</b>	-55.2	279	20.3			
16	10008	-56.4	9	285	24.7	11440	-52.4		289	23.6	13294	-53.0	274	24.1	15904	-54.4	279	21.6			
17	10144	-59.9	15	356	41.4	11529	-59.2	7	336	29.5	13353	-56.4	325	17.6	15922	-58.5	287	22.8			
18	10293	-58.2	19	340	48.1	11684	-61.8	11	345	36.6	13474	-60.1	329	24.5	16022	-59.4	290	14.1			
19	10478	-55.2	36	328	20.3	11864	-66.4	33	326	22.7	13610	-61.0	334	17.5	16134	<b>-62.0</b>	321	19.8			
20	<b>10573</b>	-54.0	19	346	16.1	<b>11964</b>	-66.1	26	341	15.8	13682	-63.1	13	312	17.4	16196	-60.5	295	12.5		
21	10558	-54.9	38	282	35.5	11943	<b>-67.5</b>	<b>40</b>	285												

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, март 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1																				
2	<b>18448</b>	-60.5	242	15.2	<b>20541</b>	-61.7		231	6.8	<b>23699</b>	-60.7		165	1.7	<b>26221</b>	-61.4		144	2.3	
3	18354	-58.2	266	12.4	20463	-58.8		257	5.9	23656	-61.8		244	2.9	26176	-61.6		300	1.1	
4	18308	-57.9	281	10.4	20425	-59.0		212	2.1	23626	-58.8		188	5.5	26158	-58.7		142	3.3	
5	18259	-56.1	260	20.2	20395	-58.1		279	4.0	23612	-59.4		299	8.2	26156	-58.8		283	11.6	
6	<b>17971</b>	-61.8	256	17.1																
7	<b>18207</b>	<b>-54.5</b>	292	4.9	20355	-55.1		274	12.2	23583	-59.0		255	6.8	26121	<b>-58.9</b>		282	1.7	
8	18234	-55.9	232	7.0	<b>20377</b>	<b>-55.0</b>		311	4.3	23596	-59.1		273	6.5	26137	-57.7		313	6.2	
9	18267	-54.9	255	13.5	20413	-56.4		251	9.6	23651	-57.9		209	8.8	26187	-58.8		279	6.6	
10	18263	-56.0	251	13.7	20394	-55.8		262	8.7	23612	-59.1		258	8.8	26147	-58.2		233	7.9	
11	18291	-58.0	263	19.1	20400	-60.8		272	19.1	23591	-62.4	10	253	15.9						
12	18263	-57.8	261	20.6	20365	-61.3		255	19.4	23538	-60.5		265	17.6	26046	-62.3		275	24.0	
13	18216	-59.4	272	13.9	20315	-61.4		267	13.9	23469	<b>-64.1</b>		273	23.2	<b>25967</b>	-61.2		267	16.9	
14	18202	-59.5	276	11.7	20307	-58.3		293	14.5	23474	-61.0		283	18.2	25990	-59.6		285	14.0	
15	18170	-56.2	260	17.6	20295	-61.3		286	15.3	<b>23464</b>	-62.1		310	9.2	25980	-58.7		289	10.8	
16	18155	-55.9	285	17.3	<b>20282</b>	-57.4		261	15.0	23487	-59.7		241	15.8	26013	-59.3		278	28.1	
17	18178	-56.3	299	17.5	20297	-58.8		283	<b>19.5</b>	23487	-59.7		255	15.7	26068	-55.5		261	20.4	
18	18284	-58.2	297	<b>20.7</b>	20410	-56.1		293	14.3	23622	-57.8		283	14.8	26218	<b>-52.1</b>		263	23.4	
19	18302	-59.1	318	<b>20.7</b>	20397	-60.2		308	16.8	23583	-59.4		298	17.6	26156	-54.1		280	28.8	
20	18375	-63.5	327	16.9	20443	-62.5		316	16.4	23602	-60.3		320	15.4	26156	-55.4		284	22.3	
21	18376	-62.5	284	10.4	20442	-62.9		301	8.7	23595	-62.6		278	11.7	26109	-60.1		298	21.2	
22	<b>18386</b>	<b>-63.6</b>	285	12.2	20460	-63.2		300	15.1											
23	18326	-61.5	274	18.6	20403	-62.8		277	12.4	23551	-62.9		289	21.6	26036	-63.6		288	26.2	
24	18298	-60.5	273	16.5	20384	-62.7		265	17.6	23525	-63.7		283	25.4	26002	-63.8		281	29.7	
25	18316	-60.5	291	17.5	20393	-62.7		283	18.0	23536	-62.9		266	<b>28.0</b>	26027	-63.8		278	27.2	
26	18333	-62.3	300	7.9	20412	<b>-63.5</b>		260	11.2	23546	-64.0		282	20.1	26034	-60.6		284	27.3	
27	18314	-61.5	278	12.9	20404	-60.9		290	11.3	23550	-62.8		281	20.0	26041	-64.2		285	26.2	
28	18254	-56.3	259	8.4	20364	-60.5		259	13.7	23527	-62.2		263	16.1	26045	-57.6		275	27.8	
29	18257	-61.1	245	14.4	20379	-59.1		266	15.8	23556	-61.8		279	14.4	26094	-57.6		266	18.7	
30	18306	-61.3	288	14.0	20414	-57.5		259	17.7	23629	-58.1		242	14.2	26183	-54.1		267	<b>30.7</b>	
31	18333	-60.0	272	9.6	20427	-60.1	1	17.7	<b>23634</b>	<b>-55.7</b>		251	21.0	26220	-53.9		274	29.6		
Н	30	30	30	30	29	29	29	29	29	28	28	1	28	28	27	27	27	27	27	
Cp	18275	-59.0	<b>107</b>	<b>14.4</b>	20392	-59.8	<b>111</b>	<b>13.0</b>	23571	-60.7	<b>113</b>	<b>14.5</b>		26100	-58.9	<b>107</b>	<b>18.3</b>			

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, март 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	18473	-62.2	309	14.3	20546	-62.8		334	4.0	23710	-59.4		312	0.9	26231	-60.4		78	7.4	
2	18398	-56.5	220	7.7	20506	-61.2		216	5.8	23677	-61.6		240	4.8	26192	-61.0		171	2.6	
3	18334	-59.7	281	11.4	20446	-57.3		252	5.8	23658	-59.9		198	1.6	26185	-60.5		234	5.7	
4	18272	-56.5	269	17.0	20387	-58.1		311	6.6	23603	-57.7		294	3.0	26146	-58.3		139	2.1	
5	18320	-53.2	252	14.2	20478	-55.9		296	8.3	23711	-58.6		273	7.9	<b>26283</b>	-55.1		275	2.6	
6	18180	-55.0	268	16.8	20340	-54.1		272	12.3	23557	-59.1		296	6.8	26108	-56.6		339	4.0	
7																				
8	18233	-57.5	264	10.7	20375	-56.5		241	8.0	23596	-58.5		248	9.9	26147	-58.9		236	9.2	
9	18238	-55.0	236	11.8	20381	-57.3		242	10.7	23613	-55.9		291	9.2	26179	-57.8		229	8.7	
10	18276	-55.7	249	16.9	20398	-57.4		262	15.9	23603	-59.0		279	12.6	26146	-57.7		251	13.1	
11	18264	-61.2	245	<b>23.5</b>	20364	-59.9		227	<b>22.6</b>	23537	-60.7		272	14.4	26061	-60.3		242	16.3	
12	18230	-58.7	270	17.0	20329	-61.9		243	<b>22.6</b>	23499	<b>-64.0</b>		263	15.6	25996	-60.9		245	25.9	
13	18207	-59.0	272	15.4	20304	-61.5		272	17.8	23473	-61.1		283	13.5	25970	<b>-62.5</b>		275	22.0	
14	<b>18769</b>	<b>-52.6</b>	277	20.0	<b>20942</b>	<b>-53.4</b>		267	10.9	<b>24208</b>	-59.1		277	9.8						
15	<b>18137</b>	-54.7	268	18.9	<b>20265</b>	-60.5		283	13.6	<b>23449</b>	-59.6		280	15.8	<b>25969</b>	-55.4		258	14.1	
16	18176	-58.1	281	15.3	20298	-58.1		278	10.8	23508	-57.7		252	20.7	26072	-56.5		249	24.9	
17	18182	-57.5	281	14.6	20306	-59.7		263	15.7	23505	<b>-55.9</b>		278	11.1	26083	-54.1		256	18.5	
18	18243	-58.3	315	17.8	20345	-59.7		275	15.0	23533	-59.8		289	15.1	26123	-54.6		268	15.0	
19	18346	-61.7	326	13.2	20429	-61.2		332	11.6	23605	-59.9		290	9.8	26161	-53.9		277	21.7	
20	18398	-62.0	296	11.8	20464	-63.0		313	12.5	23631	-62.0		311	15.1	26171	-55.5		292	19.9	
21	18382	-61.3	287	14.6	20457	<b>-63.2</b>		308	12.2	23616	-61.2		280	14.2	26125	-59.9		298	23.4	
22	18357	-61.7	271	17.4	20436	-62.1		287	12.3	23589	-63.1		302	17.8	26090	-62.1		287	24.8	
23																				
24	18293	-62.1	277	15.7	20380	-62.4		272	16.7	23532	-62.5		284	22.0	26025	-61.9		271	24.7	
25	18330	<b>-63.3</b>	291	17.1	20415	-62.8		302	13.1	23544	-63.2		272	<b>23.4</b>	26044	-60.7		271	<b>29.2</b>	
26	18																			

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, март 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР			
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>
1						11295	219.1	-60.1	14738	126.9	-61.5	10662	242.2	280	49.4
2	30561	<b>-59.7</b>		112	10.6	9444	281.0	-54.2	14395	132.4	-53.2	15074	119.2	260	35.8
3	30531	-56.6		50	7.1	9662	270.9	-53.7	13030	161.0	<b>-53.0</b>	9178	291.9	310	62.4
4						10835	228.9	-63.0				11192	216.0	260	45.5
5	30551	-52.0		309	14.1	10391	239.5	-62.5				9366	281.9	283	<b>27.8</b>
6						8851	294.9	-53.4				<b>7269</b>	<b>375.6</b>	254	37.8
7	30523	-54.0		299	8.2	9670	262.4	-54.6	14991	115.6	-54.4	8298	324.2	276	52.1
8	30549	-52.0		243	8.1	10774	226.2	-62.7	21797	40.0	-59.3	10136	250.6	239	<b>66.5</b>
9	30605	-51.6		291	17.2	10439	238.0	-62.8	14621	123.7	-54.7	30596	9.6	263	42.0
10	30554	-51.8		253	21.9	11049	219.2	-65.2				10777	229.2	245	45.4
11						10315	246.2	-60.9				15783	104.3	239	29.3
12	30394	-55.2		261	33.6	<b>8626</b>	<b>311.3</b>	-48.7	13586	146.0	-53.8	32381	7.3	256	36.4
13	<b>30311</b>	-53.6		257	34.4	9451	276.3	-57.9				30596	9.6	263	42.0
14	30379	-52.3		284	17.0	8899	295.1	-54.5				27920	14.7	277	29.5
15	30377	-51.7		260	25.2	10136	246.1	-58.2	13459	146.4	-55.4	33187	6.5	262	42.4
16	30459	-51.2		250	38.5	9454	272.1	-60.8				32752	7.1	258	58.0
17	30574	-46.6		262	45.5	9284	280.9	-55.9	13489	145.7	-55.6	30537	10.1	262	45.9
18	30779	-44.0		262	<b>48.8</b>	11174	216.6	-62.9	<b>22037</b>	38.7	-60.2	31548	8.9	260	57.7
19	30692	-46.1		271	41.9	11964	193.9	-66.0				<b>33780</b>	<b>6.3</b>	258	64.6
20	30627	-49.7		271	38.6	11645	207.3	-64.5				31982	8.1	269	46.8
21	30499	-55.5		271	36.1	<b>12553</b>	<b>180.3</b>	<b>-70.0</b>				30535	9.9	270	36.6
22						12452	183.3	-71.0	17900	75.8	-64.5	11892	201.3	289	41.8
23	30332	-54.2		275	35.9	11778	202.1	-67.3	21662	40.8	-63.6	30349	10.0	275	35.9
24						11596	206.0	-66.2				29102	12.1	278	32.2
25	30393	-53.4		264	34.8	11390	213.6	-64.4				33232	6.5	276	57.7
26	30400	-52.2		279	37.7	11791	199.8	-63.9	16398	95.6	-61.9	29946	10.7	282	39.3
27	30441	-48.8		270	32.0	12097	190.8	-67.9	15698	106.7	-61.0	31422	8.6	254	42.8
28						9440	278.6	-56.4	16799	88.0	-59.6	9355	282.4	204	41.9
29						10139	251.7	-58.3	18276	69.8	-61.3	27678	15.6	260	32.4
30						11760	200.0	-65.6				29773	11.6	257	42.7
31	<b>30811</b>	<b>-41.8</b>		269	43.6	10805	230.0	-65.8	12439	<b>177.4</b>	-58.2	30508	10.5	264	48.9
Н	22	22		22	22	31	31	31	17	17	17	31	31	31	31
Cp	30516	-51.5		<b>76</b>	<b>28.7</b>	10621	237.5	-61.3	16286	106.5	-58.1	23123	100.1		

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, март 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР			
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	30592	-54.5		156	5.7	10622	239.7	-52.9	17126	87.0	-63.9	9793	272.3	253	<b>64.0</b>
2	30555	<b>-56.4</b>		82	12.3	8443	326.0	-52.1	17421	81.7	-59.8	13464	151.3	269	32.5
3	30563	-54.6		269	6.7	11598	202.4	-66.4				11044	221.6	284	55.5
4	30543	-50.6		257	6.8	10189	248.7	-55.6	17896	74.3	-57.8	9546	275.0	225	36.3
5	30740	-50.3		269	12.3	9100	290.3	-51.1				11405	203.8	260	32.3
6	30541	-47.7		238	13.1	<b>7121</b>	<b>381.5</b>	<b>-46.6</b>	17243	81.1	-56.0	9715	257.8	267	40.3
7												9651	267.6	258	57.4
8	30558	-51.3		246	15.6	10868	222.8	-65.1				10042	254.7	223	36.2
9						9622	269.9	-57.9				10847	222.3	245	<b>23.1</b>
10	30558	-54.6		255	20.6	10940	224.3	-65.9	15114	115.5	-59.5	<b>9239</b>	<b>294.2</b>	227	37.8
11	30446	-55.1		242	27.3	9576	272.4	-51.5	<b>13729</b>	<b>143.4</b>	<b>-55.8</b>	<b>33378</b>	<b>6.4</b>	257	45.4
12	<b>30348</b>	-54.2		252	34.4	9711	263.0	-50.4	17054	84.4	-58.5	28522	13.3	263	43.4
13	30371	-51.3		265	21.4	9814	260.3	-58.1	17022	84.6	-59.7	32237	7.5	255	32.8
14						10224	257.5	-52.1				14370	136.8	259	24.3
15	30417	-48.9		271	26.7	9481	271.2	-61.0	<b>20183</b>	<b>50.7</b>	-61.5	31350	8.7	262	37.4
16	30536	-47.5		255	43.9	9390	275.8	-60.1				31149	9.1	257	53.6
17	30623	-44.1		268	42.0	10668	229.7	-62.3	15845	101.2	-58.4	9678	269.2	355	49.2
18	30690	-44.3		268	<b>52.3</b>	11940	191.9	-63.6	16950	86.2	-61.8	31496	8.9	266	57.9
19	30701	-43.4		276	44.5	12403	182.9	-69.4	15772	106.1	-62.3	30452	10.4	274	48.5
20	30648	-48.4		272	41.4	<b>13048</b>	<b>166.7</b>	<b>-73.2</b>				31585	8.7	274	54.0
21	30514	-53.8		285	33.1	12315	187.9	-70.8				32403	7.5	276	60.6
22	30419	-52.1		271	40.1	12195	190.3	-68.5				30016	10.6	278	41.2
23						11769	200.9	-66.5							
24	30393	-54.0		272	37.9	11248	218.1	-65.3				29703	11.1	274	39.5
25	30439	-45.6		266	43.0	11468	211.2	-64.0	17052	86.2	-64.3	32656	7.2	263	58.6
26						11573	208.3	-66.4	14475	130.3	-61.5	30009	10.7	263	36.9
27						11025	223.7	-62.0	17380	81.0	-62.6	11250	215.7	249	33.6
28	30594	-40.0	33	253	44.6	9325	282.7	-57.2	17594	77.6	-57.1	32425	7.7	259	59.1
29	<b>30770</b>	<b>-35.1</b>		253	44.8	11413	208.5	-66.3				31265	9.3	253	52.3
30						11484	208.7	-65.3				11110	221.9	217	27.5
31						9950	258.7	-56.6	15693	105.9	-56.7	30748	10.1	258	54.4
Н	23	23	1	23	23	30	30	30	17	17	17	30	30	30	30
Cp	30546	-49.5		<b>97</b>	<b>30.5</b>	10617	239.2	-60.8	16679	92.8	-59.8	21685	113.7		



## БЕОГРАД, 01 СЕВ, април 2010.

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	<b>2968</b>	-9.1	81	269	11.7	5488	-26.5	14	223	15.2	<b>7052</b>	-40.8	22	241	18.8	<b>8956</b>	-52.8	11	248	21.7
2	3028	-7.9	48	256	3.7	5554	-26.6	26	270	8.1	7129	-38.3	29	272	23.1	9057	-51.1	26	269	32.3
3	2999	-9.0	84	266	11.1	<b>5515</b>	<b>-27.7</b>	61	230	14.9	<b>7076</b>	<b>-41.0</b>	<b>78</b>	208	10.9	8981	-51.3	10	273	31.4
4	3062	-4.8	5	232	6.6	5620	-21.4	83	279	22.6	7227	-32.9	62	277	27.3	9189	-48.0	54	286	33.7
5	3059	-6.5	53	199	16.5	5635	-20.0	78	235	17.7	7252	-31.7	64	233	<b>31.9</b>	9219	-47.0	60	245	34.8
6	3005	-8.1	64	274	1.0	5527	-26.5	40	306	4.2	7094	-40.0	40	245	4.5	9000	-52.4	13	201	9.3
7	3023	-8.3	89	357	8.8	5558	-24.9	40	28	15.1	7139	-38.2	73	46	12.9	9052	-53.9	32	69	9.3
8	3070	-8.0	70	96	4.1	5614	-24.0	37	94	11.2	7197	-37.6	56	74	17.9	9110	-53.0	26	41	24.3
9	3081	-7.1	70	49	5.2	5640	-20.9	20	29	13.1	7246	-33.2	21	27	19.4	9203	-48.9	25	36	20.6
10	3079	-7.9	78	347	4.6	5620	-21.9	22	337	12.3	7223	-34.0	7	337	10.2	9173	-49.1	39	314	15.6
11	2982	<b>-12.1</b>	81	309	8.5	<b>5488</b>	-27.4	26	284	17.1	<b>7056</b>	-39.8	21	278	24.6	8961	-53.9	25	257	23.5
12	2981	-7.9	95	188	10.0	5511	-25.7	74	218	12.5	7084	-39.1	57	231	12.9	8984	<b>-55.5</b>	62	230	18.5
13	3006	-7.1	86	205	7.3	5548	-24.0	55	227	7.3	7135	-35.9	63	266	16.8	9065	-51.9	40	272	22.3
14	2975	-6.0	92	139	7.6	5532	-22.7	75	172	5.9	7126	-35.3	64	228	10.5	9057	-52.6	52	233	21.5
15	2986	-7.5	54	258	11.0	5529	-22.7	69	239	<b>27.7</b>	7124	-35.8	55	239	28.2	9056	-51.3	55	255	36.8
16	2988	-8.4	54	256	11.3	5521	-23.0	5	265	11.9	7117	-34.5	255	24.1	9065	-49.2	34	261	<b>40.0</b>	
17	3014	-5.6	39	344	1.6	5575	-22.5	77	265	11.8	7174	-34.9	23	255	19.2	9128	-47.7	14	250	23.4
18	3068	-3.6	7	131	4.0	5632	-22.8	1	132	1.6	7233	-34.0	11	302	10.5	9177	-50.8	55	262	16.7
19	3041	-3.3	83	190	5.2	5626	-18.9	77	213	9.3	7249	-30.7	74	221	19.2	9220	-47.5	54	222	27.5
20	2979	-4.2	72	344	6.6	5555	-20.5	<b>84</b>	168	1.6	7166	-33.4	73	180	4.6	9110	-51.1	<b>63</b>	183	11.4
21	3011	-5.3	20	351	<b>19.7</b>	5562	-23.3	5	326	11.7	7150	-36.2	9	314	6.9	9079	-51.9	42	265	13.0
22	3013	-5.9	91	300	13.1	5568	-23.1	82	256	14.8	7166	-33.7	5	307	26.1	9118	-48.8	11	310	34.4
23	3051	-4.6	<b>99</b>	260	13.4	5617	-20.0	82	288	21.3	7234	-31.4	53	287	27.2	9205	-47.1	26	288	37.3
24	3063	-2.8	89	155	3.9	5670	-16.5	<b>84</b>	268	8.3	7310	-28.5	68	270	9.9	9300	-45.1	61	269	10.6
25	3096	-2.2	97	104	11.8	5698	-16.8	80	76	3.4	7333	-29.6	63	95	5.8	9310	-47.2	58	71	4.5
26	<b>3122</b>	-2.9	74	80	11.0	5715	-18.5	29	89	4.5	7341	-30.2	11	71	8.1	9320	-46.0	30	58	5.6
27	3119	-3.2	71	360	0.5	5700	-18.2	5	317	3.2	7323	-31.2	11	3	2.8	9287	-48.2	61	296	6.5
28	3114	-4.2	52	234	1.7	5690	-20.5	40	282	7.3	7302	-32.9	28	284	9.9	9257	-49.1	53	287	10.6
29	3096	-5.0	17	47	5.9	5654	-20.4	2	43	24.8	7271	-30.8	8	38	31.8	9241	-47.2	26	39	32.3
30	3100	<b>1.1</b>	15	13	3.4	<b>5726</b>	<b>-15.2</b>	54	354	7.6	<b>7371</b>	<b>-28.0</b>	66	12	10.6	<b>9371</b>	<b>-43.4</b>	26	25	12.9
н	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	
Cp	3039	-5.9	64	<b>91</b>	<b>2.0</b>	5596	-22.1	48	<b>93</b>	<b>5.5</b>	7197	-34.5	42	<b>95</b>	<b>8.4</b>	9142	-49.8	38	<b>93</b>	<b>13.4</b>

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, април 2010.

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2984	-8.7	49	271	11.7	5503	<b>-27.0</b>	4	289	19.7	<b>7067</b>	<b>-40.6</b>	18	287	27.2	<b>8967</b>	-52.7	6	273	31.5
2	3010	-8.2	66	255	6.7	5529	-26.4	42	242	7.9	7101	-39.1	<b>77</b>	250	10.1	9008	-54.6	<b>71</b>	238	19.2
3	3030	-9.2	21	295	10.7	5560	-25.1	30	295	20.9	7151	-34.7	34	299	34.2	9100	-48.2	24	298	41.9
4	3086	-0.8	23	243	9.9	5664	-21.9	66	245	21.3	7275	-31.0	49	276	28.9	9249	-46.0	39	263	30.1
5	3019	-5.6	74	235	17.6	5565	-24.9	75	200	13.5	7148	-36.6	9	205	31.7	9077	-51.2	8	192	41.2
6	3012	-7.9	88	340	9.5	5540	-26.3	40	14	4.8	7109	-39.2	15	88	3.7	9016	-53.5	26	96	3.1
7	3043	-8.3	75	359	4.2	5573	-25.1	25	360	4.7	7154	-37.5	22	78	3.4	9071	-51.9	9	19	8.5
8	3078	-8.6	71	104	5.7	5627	-21.6	10	20	17.3	7229	-34.2	17	38	23.8	9170	-50.4	11	35	25.1
9	3091	-8.2	63	34	1.4	5641	-20.7	340	10.5	10.5	7253	-32.7	3	360	14.3	9212	-48.2	9	3	13.9
10	3035	-8.5	72	299	11.0	5563	-23.7	294	10.0	10.0	7150	-36.5	51	280	14.6	9079	-51.0	14	287	18.5
11	<b>2965</b>	<b>-9.5</b>	84	169	13.2	<b>5494</b>	-25.7	70	240	16.5	7081	-39.2	43	213	10.6	8967	<b>-54.8</b>	52	253	30.5
12	2976	-7.2	70	184	7.3	5508	-25.8	60	203	8.8	7081	-39.2	43	213	10.6	8990	-52.4	17	254	14.8
13	3015	-5.4	75	210	10.4	5569	-22.8	66	241	10.8	7165	-35.5	54	258	14.8	9097	-51.6	44	255	22.5
14	2986	-6.0	83	216	10.2	5537	-23.3	63	229	15.8	7126	-36.6	64	231	19.1	9058	-49.6	20	269	41.7
15	2980	-8.7	47	272	8.7	5515	-23.7	85	230	<b>28.5</b>	7104	-35.7	26	255	<b>36.5</b>	9050	-49.1	19	257	<b>50.0</b>
16	3008	-6.6	49	273	8.8	5567	-22.4	10	271	15.4	7170	-33.5	56	255	27.6	9124	-49.2	62	251	36.4
17	3046	-4.6	28	4	2.8	5603	-23.1	38	275	10.0	7201	-34.0	34	271	22.3	9151	-49.9	40	271	28.0
18	3072	-2.1	37	187	7.2	5650	-20.1	40	211	11.7	7263	-32.7	35	231	17.5	9224	-46.8	38	276	33.4
19	2994	-3.2	87	217	5.8	5578	-19.9	63	210	14.5	7192	-32.5	37	210	24.5	9154	-48.9	61	194	27.6
20	2989	-6.0	49	6	<b>19.7</b>	5549	-21.4	37	5	8.8	7155	-34.0	76	351	3.6	9096	-51.1	46	125	3.9
21	3023	-6.5	81	304	10.9	5566	-24.4	72	288	14.7	7152	-35.8	21	313	18.0	9086	-50.5			

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, април 2010.

Дан	250mb						200mb						150mb						100mb						
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>			
1	10137	-50.8		245	23.9		11583	-52.4		253	24.4		13450	-51.3		265	12.5	16054	-53.0		225	16.8			
2	10224	-56.5	18	263	39.9		11638	-55.2	5	271	27.1		13478	-53.4		262	27.4	16085	-55.3		244	14.9			
3	10161	-53.2	4	283	32.9		11594	-53.1		276	27.9		13433	-56.5		267	25.7	16015	-55.1		233	9.0			
4	10369	-56.5	47	290	39.5		11750	-66.3	53	293	42.4		13521	-60.6		281	28.7	16062	-57.4		276	18.7			
5	10403	-56.0	57	249	41.5		11795	-62.3	42	256	44.5		13578	-60.4		260	30.1	16144	-54.6		250	19.9			
6	10177	-53.8	3	235	8.1		11629	-50.8		230	6.4		13490	-52.8		247	11.4	16096	-53.8		251	17.6			
7	10205	-56.1	20	14	14.0		11636	-52.9		345	13.8		13482	-55.0		322	11.1	16065	-57.4		302	8.7			
8	10277	-55.9	7	41	11.5		11698	-55.9		24	14.0		13523	-57.1		340	7.4	16076	-58.1		313	9.4			
9	10372	-59.0	41	41	22.5		11749	-62.5	32	358	12.5		13541	-59.0		335	5.8	16083	-57.1		284	5.6			
10	10349	-57.0	17	292	13.7		11733	-64.8		282	14.1		13522	-58.8		324	8.2	16079	-58.5		325	7.1			
11	10122	-54.0	6	292	19.1		11557	-51.3		309	8.7		13409	-53.9		286	8.6	15996	-56.4		282	3.8			
12	10130	-57.4	41	247	12.8		11550	-52.8		254	6.0		13408	-54.4		244	6.5	15988	-57.1		297	7.5			
13	10226	-58.3	40	273	27.3		11626	-58.1	7	267	16.8		13456	-56.4		271	13.1	16030	-56.4		275	11.7			
14	10211	-61.1	58	234	18.4		11621	-56.8	6	257	16.3		13453	-54.4		280	11.8	16036	-56.2		274	14.2			
15	10226	-56.0	7	254	32.5		11652	-52.5		265	23.1		13498	-54.3		270	19.2	16080	-58.7		276	16.4			
16	10241	-54.5	7	267	35.0		11671	-54.5		262	22.9		13513	-54.9		270	19.9	16093	-58.2		266	17.9			
17	10311	-54.2	13	260	20.9		11737	-54.1		274	21.7		13592	-54.5		278	17.8	16152	-58.6		271	15.5			
18	10340	-56.8	39	269	15.6		11764	-53.9		264	24.1		13621	-53.3		257	12.6	16196	-57.9		270	20.2			
19	10395	-57.8	55	223	29.0		11795	-60.7	18	237	19.8		13608	-56.1		228	14.3	16208	-55.7		243	15.1			
20	10272	-54.5	217	13.7			11695	-54.9	5	196	13.5		13553	-53.3		242	12.1	16153	-54.9		232	17.8			
21	10238	-57.4	45	295	14.3		11652	-54.9	6	273	10.5		13502	-53.8		278	9.7	16101	-54.2		261	12.0			
22	10294	-56.9	15	312	37.1		11689	-59.1	12	309	27.4		13489	-57.4		297	26.2	16066	-55.8		269	20.7			
23	10393	-55.2	55	290	48.9		11777	-64.9	51	294	43.7		13558	-56.8	12	281	22.3	16129	-55.9	12	280	19.7			
24	10489	-55.4	59	268	12.1		11871	-67.4	55	244	14.0		13640	-58.7		270	14.6	16194	-57.6		262	17.6			
25	10490	-57.4	37	105	5.2		11872	-62.1	28	241	3.1		13676	-58.0		277	5.7	16244	-57.9		268	8.8			
26	10507	-55.8	36	88	5.9		11892	-65.4	39	87	6.8		13681	-57.8		281	7.2	16244	-57.0		295	6.8			
27	10462	-57.8	64	252	5.3		11842	-64.8	46	277	8.3		13638	-58.8		284	8.1	16211	-57.5		278	9.3			
28	10427	-58.6	56	271	10.5		11807	-60.4	28	271	10.9		13623	-56.5		281	12.5	16203	-55.4		281	12.8			
29	10422	-56.6	25	33	30.2		11825	-57.9	13	25	25.8		13636	-58.1		6	13.5	16205	-57.4		317	8.2			
30	10570	-53.6	58	42	15.0		11969	-64.0	45	30	21.5		13707	-64.2	14	8	12.1	16219	-61.0		351	7.3			
Н		30	30	28	30	30		30	30	18	30	30		30	30	2	30	30		30	30	1	30	30	
Cp	10315	-56.1	33	97	14.8		11722	-58.2	27	101	14.0		13543	-56.4		98	12.7	16117	-56.7		92	11.9			

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, април 2010.

Дан	250mb						200mb						150mb						100mb					
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		
1	10138	-52.9		267	29.3		11583	-53.0		271	24.3		13441	-52.2		242	16.7	16036	-54.6		229	8.2		
2	10161	-56.3	13	257	21.0		11586	-53.6		275	21.8		13423	-55.8		257	17.3	16010	-56.0		252	16.4		
3	10277	-57.4	36	293	47.2		11670	-59.3	12	285	40.2		13473	-57.0		287	24.2	16037	-58.1		278	18.9		
4	10434	-55.3	34	267	35.2		11827	-64.1	35	277	39.9		13579	-63.9	7	270	34.0	16116	-58.1		277	28.9		
5	10248	-53.2	4	212	32.2		11685	-50.6		216	28.2		13532	-55.6		239	20.9	16123	-52.5		240	21.8		
6	10180	-53.8	6	355	7.4		11622	-52.0		322	11.3		13477	-53.5		297	10.0	16073	-56.0		266	11.9		
7	10244	-54.8		345	15.7		11666	-54.7		338	14.1		13496	-56.6		327	8.2	16065	-58.0		322	10.1		
8	10334	-59.0	11	28	23.2		11725	-60.4	7	360	18.8		13536	-57.4		335	4.9	16086	-58.9		301	6.3		
9	10387	-57.4	21	3	8.9		11769	-65.2	27	21	8.9		13495	-68.3		290	5.6	15929	-66.5		329	5.8		
10	10247	-57.0	15	280	21.0		11643	-61.5	11	286	19.4		13462	-56.2		305	9.4	16038	-57.7		309	9.4		
11	10124	-55.9	7	241	14.6		11550	-53.1		265	10.6		13406	-53.8		285	6.9	15994	-56.7		241	3.4		
12	10151	-57.3	13	264	16.4		11559	-55.7		268	14.9		13398	-54.9		264	8.1	15979	-57.2		289	6.4		
13	10260	-57.2	30	256	32.2		11658	-60.7	9	257	26.1		13481	-55.4		280	14.0	16056	-57.8		270	11.5		
14	10231	-55.3	17	264	29.0		11652	-56.5		260	23.5		13487	-54.7		269	18.4	16071	-57.5		273	16.1		
15	10232	-53.8	4	261	32.5		11664	-55.1		253	19.7		13510	-53.6		261	17.5	16087	-58.0		264	14.5		
16	10299	-56.0	17	265	34.3		11708	-55.9		279	26.1		13547	-54.7		272	20.8	16125	-58.2		286	14.4		
17	10323	-55.2	26	258	20.6		11756	-52.0	3	257	22.0		13615	-53.5		273	21.7	16184	-57.5		259	20.5		
18	10405	-56.8	47	270	35.3		11797	-61.2	17	251	34.3		13620	-54.0		256	18.4	16209	-57.6		258	15.3		
19	10328	-56.5	29	212	25.8		11742																	

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, април 2010.**

дан	70mb						50mb						30mb						20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		
1	18318	-57.5	207	11.0		20432	-58.3		233	12.5		23636	-59.6		264	18.4		26285	-54.9		282	<b>24.7</b>		
2	18358	<b>-54.2</b>	262	12.0		20490	-57.8		299	6.1		23716	-58.0		262	9.2		26180	-56.9		284	18.3		
3	18267	-56.9	254	<b>23.1</b>		20401	-58.2		291	10.1		23614	-57.2		266	18.0		26185	-55.2		251	19.4		
4	18299	-58.5	273	20.0		20421	-58.5		229	11.6		23631	-57.2		300	11.7		26277	-57.3		274	21.2		
5	18396	-57.5	268	15.2		20498	-57.3		295	8.7		23715	-56.8		222	3.6		26334	-51.8		272	7.4		
6	18389	-55.0	223	15.8		20532	<b>-55.2</b>		256	6.6		23742	-59.0		268	19.6		26261	-57.7		267	6.4		
7	18323	-55.5	260	9.2		20464	-56.2		276	7.4		23687	-59.0		249	12.7		26205	<b>-59.8</b>		244	9.9		
8	18320	-58.8	267	5.1		20430	-58.4		269	5.0		23649	-56.9		261	7.2		26215	-55.6		267	15.3		
9	18325	-58.1	296	6.4		20440	-58.5		274	4.3		23649	-57.7		243	10.4		26236	-54.7		269	13.2		
10	18327	-59.0	321	2.9		20440	-58.2		275	4.9		23659	-57.5		311	10.4		26174	-56.4		273	12.4		
11	18256	-57.8	345	6.9		<b>20379</b>	-57.9		340	4.3		<b>23601</b>	-57.3		295	2.6		<b>26174</b>	-56.4		264	12.0		
12	<b>18251</b>	-57.2	255	5.1		20381	-56.8		283	10.1		23616	-55.1		223	3.4		26197	-55.0		264	12.0		
13	18289	-58.0	263	8.8		20423	-57.4		268	11.8		23667	-56.9		276	8.6		26272	-52.0		249	10.9		
14	18292	-57.6	306	8.3																				
15	18329	-58.5	273	12.8		20450	-56.7		279	10.9		23684	-55.5		283	10.2								
16	18332	-57.2	266	12.9		20452	-58.0		253	10.1		23670	-57.1		258	11.3		26260	-52.4		259	19.1		
17	18383	<b>-59.7</b>	268	15.2		20489	<b>-59.9</b>		279	17.9		23670	-57.1		267	10.7		26297	-53.3		272	18.7		
18	18432	-59.3	289	15.0		20542	-58.2		275	14.4		23751	-57.3		275	17.0		26345	-53.6		269	23.1		
19	18464	-58.5	259	15.3		20576	-58.1		263	13.4		23776	-58.9		285	17.1		26327	-58.3		269	20.8		
20	18427	-56.1	236	18.3		20560	-58.7		247	<b>18.8</b>		23758	-57.6		258	11.3		26304	-58.6		278	20.0		
21	18374	-55.2	235	10.7		20507	-56.8		240	17.7		23730	<b>-61.1</b>		241	13.1		26271	-58.9		255	19.0		
22	18337	-57.4	264	16.3		20464	-56.5		231	15.2		23699	-55.7		270	<b>21.2</b>		26268	-55.5		269	16.7		
23	18386	-56.7	12	254	16.1	20519	-56.9	14	260	14.4		23770	<b>-54.8</b>	16	245	17.6		26374	-54.0	16	247	19.2		
24	18445	-57.0	274	18.7		20570	-57.2		271	13.7		23825	<b>-54.8</b>		256	14.0		26440	<b>-50.1</b>		250	12.5		
25	<b>18494</b>	-57.0	259	10.9		<b>20623</b>	-56.2		258	15.1		<b>23868</b>	-55.0		270	13.5		<b>26483</b>	-50.7		249	17.7		
26	<b>18494</b>	-58.1	260	8.8		20621	-57.0		252	9.4		23862	-55.9		275	14.1		26456	-53.9		270	15.7		
27	18470	-56.1	326	6.4		20590	-59.2		282	9.4		23823	-56.5		294	9.8		26412	-53.9		267	19.2		
28	18460	-57.9	309	11.4		20586	-57.1		280	8.9		23825	-55.7		281	5.1		26412	-52.8		253	14.8		
29	18455	-57.6	284	8.5		20573	-57.7		311	8.0		23802	-56.6		280	12.8		26389	-54.3		258	10.9		
30	18457	-59.1	277	1.9		20569	-59.1		295	6.2		23782	-56.3		263	5.7		26369	-55.8		260	13.0		
Н		30	30	1	30	30		29	29	1	29	29		29	29	1	29	29		27	27	1	27	27
Cp	18372	-57.4		<b>69</b>	<b>11.6</b>	20497	-57.7		<b>72</b>	<b>10.6</b>		23720	-57.0		<b>74</b>	<b>11.7</b>		26305	-54.9		<b>80</b>	<b>16.0</b>		

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, април 2010.**

дан	70mb						50mb						30mb						20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		
1	18302	-56.9	246	11.4		20426	-57.2		225	11.2		23651	-57.6		262	15.6		26237	-53.4		259	21.7		
2	18280	-58.7	214	4.8		20409	-56.7		229	7.7		23621	-57.9		251	8.8		26182	-56.8		271	17.4		
3	18281	-57.6	263	11.1		20400	-58.2		229	13.5		23617	-58.0		252	15.2		26184	-55.7		272	17.3		
4	18357	-59.8	272	9.7		20467	-59.3		253	6.7		23674	-59.8		255	7.6		26249	-55.4		273	13.0		
5	18402	-60.0	257	13.5		20514	-58.2		250	9.5		23733	-56.4		248	14.0		26307	-54.6		270	19.8		
6	18340	-56.1	248	17.9		20496	-55.9		264	9.5		23724	-59.2		247	11.2		26304	-51.1		266	17.8		
7	18310	-58.7	303	7.2		20430	-57.9		229	7.4		23661	-58.5		228	8.1		26225	-55.5		286	9.5		
8	18324	-58.4	322	5.3		20439	-58.7		314	4.6		23656	-56.9		221	11.2		26223	-55.1		251	13.5		
9	<b>18077</b>	<b>-68.2</b>	316	6.0		<b>20101</b>	<b>-68.5</b>		328	6.1		<b>23178</b>	<b>-67.7</b>		266	5.8		<b>25634</b>	<b>-63.6</b>		268	12.4		
10	18289	-56.8	321	7.0		20410	-58.1		30	0.9		23635	-58.2		292	2.5		26203	-55.2		285	7.5		
11	18253	-57.4	228	2.4		20381	-58.2		322	6.5		23619	-56.5		313	5.7		26199	-54.9		240	12.2		
12	18239	-58.5	275	8.3		20367	-57.1		243	5.3		23609	-55.7		312	6.1		26219	-52.6		244	20.8		
13	18307	-57.2	275	9.1		20441	-58.1		286	7.4		23696	-54.6		213	2.9		26309	-51.4		257	13.7		
14	18320	-56.9	273	10.4		20448	-56.1		285	9.6		23701	-53.3		257	15.5		26313	-52.3		241	14.1		
15	18334	-58.2	254	7.9		20453	-57.4		264	6.4		23693	-56.7		268	15.0		26298	-51.5		275	19.4		
16	18358	-56.7	291	11.2		20475	-58.0		270	11.6		23701	-55.7		248	15.6		26297	-51.0		257	17.0		
17	18412	-60.2	285	18.2		20524	-58.1		255	12.0		23744	-54.0		258	16.7		26343	-51.1		276	<b>26.9</b>		
18	18456	-61.0	271	15.8		20555	-59.1		266	13.4		23765	-58.2		255	17.2		26349	-53.2		272	21.4		
19	18434	-57.3	228	<b>19.9</b>		20556	-59.3		269	17.8		23762	-58.2		263	<b>22.4</b>		26311	-55.8		270	20.1		
20	18400	<b>-54.7</b>	257	16.0		20550	-56.7		224	15.7		23759	-59.8		249	14.3		26313	-54.5		261	20.0		
21	18376	-58.3	245	14.0		20516	-55.5		242	<b>22.0</b>		23757	-55.4		262	18.7	</td							











**БЕОГРАД, 01 СЕВ, мај 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР			
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	<b>30969</b>	-40.4	268	23.1		12766	175.8	<b>-68.3</b>				30037	11.5	267	22.4
2	31063	<b>-36.3</b>	276	17.7		12098	195.2	-66.5				33566	7.0	269	31.2
3	31117	-38.0	287	<b>23.3</b>		12164	192.5	-67.0				30782	10.5	277	27.0
4	31146	-41.4	295	19.3		11957	199.1	-63.1				11861	202.2	269	29.6
5	31155	-41.5	325	7.4		12635	179.7	-67.1				11659	210.8	224	26.8
6						11847	201.2	-64.3	16754	92.7	-57.0	10951	232.4	198	33.7
7	31214	-45.2	249	8.8		10050	259.1	-53.2	15438	113.5	-53.7	9141	297.9	141	42.0
8	31231	-44.0	103	2.3		11031	225.7	-60.4				10308	253.2	267	47.9
9	31202	<b>-45.7</b>	58	4.8		9435	285.2	-51.1				13213	160.6	268	20.6
10	31182	-44.9	62	7.0		10889	232.4	-57.8	15907	106.3	-56.6	10675	240.4	293	43.8
11	31194	-43.7	54	2.0		10723	239.9	-54.6				8539	334.1	282	33.6
12						10876	234.3	-61.3				9601	286.1	215	23.1
13						10586	244.4	-54.1				10995	229.3	251	26.7
14	31254	-42.2	309	7.9		9458	288.2	-47.4	14397	136.3	-52.4	10920	231.1	261	26.6
15	31209	-43.4	184	2.4		11907	200.7	-53.6	15227	120.5	-55.6	10967	232.0	244	<b>65.8</b>
16	31221	-41.4	38	8.2		<b>7715</b>	<b>365.0</b>	<b>-39.1</b>	<b>10305</b>	<b>250.3</b>	<b>-41.5</b>	12404	183.5	204	28.8
17						9849	268.6	-48.8	16298	101.1	-54.0	<b>1819</b>	<b>804.1</b>	314	27.4
18	31233	-40.6	32	2.7		9245	293.6	-49.8	14544	131.7	-50.8	9576	279.1	12	25.2
19	31263	-38.4	253	5.5		10231	254.0	-53.8	15986	105.5	-55.5	9040	304.9	287	23.4
20	31332	-38.5	103	0.9		9351	290.3	-51.8	15331	117.2	-54.1	9234	295.5	280	14.3
21						9103	301.0	-49.9	15019	122.5	-52.2	25892	22.4	78	14.5
22	31224	-41.8	353	9.5		10246	255.6	-55.3				7665	377.5	35	16.8
23	31195	-39.8	25	1.9		10546	244.4	-59.6				11343	215.3	342	<b>10.2</b>
24	31247	-36.6	217	5.0		10494	245.9	-55.7				<b>33409</b>	<b>7.3</b>	252	14.8
25	31312	-37.8	240	14.1		11659	207.3	-61.9				10639	244.0	335	22.7
26	31339	-38.0				<b>12798</b>	<b>175.1</b>	-66.0				11568	213.8	314	22.5
27	31339	-41.2	268	12.2		12061	196.8	-62.4				11601	212.0	241	20.5
28	31346	-39.6	259	4.9		11690	207.8	-61.9	14242	139.4	-57.0	12155	192.8	266	29.4
29	31411	-39.1	255	16		11324	221.4	-60.2	18753	69.4	-59.4	12610	180.5	254	21.4
30	<b>31416</b>	-36.6	126	5.3		11490	215.9	-62.3	<b>19133</b>	<b>65.6</b>	-59.4	15476	116.0	257	27.1
31						11000	229.9	-53.7	17479	84.8	-54.3	8586	331.7	226	25.5
Н	25	25	24	24		31	31	31	15	15	15	31	31	31	31
Cp	31233	-40.6	<b>123</b>	<b>8.8</b>		10878	236.3	-57.5	15654	117.1	-54.2	13749	223.2		

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, мај 2010**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР			
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	<b>31007</b>	-40.7	269	<b>21.7</b>		12023	197.2	<b>21.0</b>				<b>32177</b>	<b>8.4</b>	275	27.9
2	31133	-37.1	274	18.7		12314	188.2	-67.2				12250	190.2	249	24.6
3	31192	-37.3	268	9.1		11020	229.8	-58.0				9977	270.5	172	26.1
4	31199	-40.5	275	3.9		12219	192.6	-65.8				11304	223.4	251	22.0
5	31200	-44.9	257	10.2		12328	188.3	-65.9				13073	166.8	223	26.0
6	31214	-42.5	325	12.0		10578	241.5	-56.8	14703	127.2	-55.4	10789	233.7	185	25.7
7						9003	302.5	-48.2	15222	117.6	-52.7	10028	259.1	256	21.9
8						10430	246.9	-54.7				11018	225.3	215	21.6
9	31249	<b>-45.2</b>	87	5.8		9809	271.0	-51.5	14749	127.4	-53.4	8697	320.8	309	36.6
10	31209	-44.6	40	5.8		10881	233.1	-56.8				9141	304.5	272	34.0
11	31264	-42.0				11287	220.3	-59.5	15461	115.4	-57.2	11444	214.8	232	27.2
12	31288	-41.3	208	5.0		9627	281.8	-48.7	18229	74.8	-56.6	10170	259.5	244	29.7
13	31248	-42.0	268	2.9		10352	252.1	-52.1	18053	76.9	-57.1	11731	204.0	234	23.5
14	31224	-38.9	316	7.5		<b>8796</b>	<b>316.9</b>	-43.6	15569	113.9	-56.4	9814	272.6	260	<b>50.1</b>
15						10931	231.5	-49.3	15942	107.4	-57.5	11927	198.9	217	41.1
16	31206	-40.7	51	2.0		8849	309.2	-46.9	<b>11274</b>	<b>215.8</b>	<b>-45.3</b>	15823	108.8	187	27.3
17	31280	-40.0	36	1.9		9617	278.0	-47.6	16618	95.9	-54.9	7865	360.1	337	25.8
18						10180	257.2	-54.6	16210	102.4	-54.2	<b>2037</b>	<b>788.6</b>	319	23.6
19	31332	-38.9				9526	282.3	-49.7	15326	117.0	-54.0	9136	299.6	306	18.3
20	31341	-39.7	359	5.1		8948	307.8	-50.2	14879	125.5	-51.9	9025	304.2	265	<b>11.6</b>
21	31287	-40.2	113	4.0		9871	270.1	-53.9				10575	242.0	86	13.3
22						10478	246.5	-58.2	16105	103.2	-55.6	9044	307.8	60	14.5
23	<b>31848</b>	-32.7	50	1.3		10443	254.4	-52.4				10443	254.4	295	17.0
24	31360	-36.2	266	8.0		11039	227.7	-60.6				10215	259.4	21	26.5
25						12083	195.5	-62.5				11533	213.6	344	25.9
26						<b>12990</b>	<b>170.0</b>	<b>-67.9</b>				12191	193.9	264	21.2
27	31361	-38.7	210	5.0		11158	202.9	-59.9				9388	298.1	264	20.1
28	31368	-38.8	276	17.3		11467	216.3	-61.6	<b>18750</b>	<b>68.9</b>	<b>-58.7</b>	9304	302.3	266	24.1
29	31405	-36.2	207	11.4		11279	223.5	-60.2	17989	78.4	-56.8	11906	207.5	262	32.7
30	31494	<b>-31.9</b>	81	6.3		11244	223.8	-58.0				9963	273.4	240	29.1
31	31451	-37.7	251	8.3		10143	261.0	-52.5				11088	225.7	257	22.1
Н	24	24	22	22		31	31	31	16	16	16	31	31	31	31
Cp	31298	-39.5	<b>95</b>	<b>2.9</b>		10675	242.6	-53.3	15942	110.5	-54.9	11067	257.8		

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, јуни 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb									
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	01	07	8	6	5	x	x	980.0	8.8	97	270	5.0	35	-	-	-	-	679	5.7	100	283	15.0	1369	2.6	100	266	8.1
2	00	06	8	7	5	x	x	981.6	10.2	98	233	4.5	48	-	-	-	-	696	7.1	100	280	15.0	1387	3.2	87	279	12.0
3	00	01	6	0	9	3	0	984.7	11.6	89	150	1.0	74	-	-	-	-	726	8.4	89	257	4.7	1419	5.2	82	254	7.0
4	00	03	0	0	9	0	0	988.0	12.4	91	220	2.0	102	-	-	-	-	757	11.2	77	274	7.4	1459	7.0	73	274	5.9
5	00	15	8	5	5	2	x	993.9	14.0	97	270	3.0	151	-	-	-	-	807	11.6	98	319	7.3	1513	9.4	98	347	6.9
6	00	52	0	0	9	0	0	995.3	15.7	96	266	0.7	163	-	-	-	-	828	14.7	72	14	2.8	1539	11.3	51	2	1.9
7	00	01	0	0	9	0	0	991.0	18.4	80	120	2.0	125	-	-	-	-	798	18.8	51	152	2.6	1516	13.0	59	149	2.2
8	00	04	0	0	9	0	0	988.1	21.8	40	140	1.3	99	-	-	-	-	776	20.5	44	177	5.2	1498	13.6	60	177	4.6
9	00	01	0	0	9	0	0	987.8	22.2	52	120	2.0	96	-	-	-	-	776	21.6	48	140	2.2	1503	14.8	69	251	2.9
10	00	02	0	0	9	0	0	990.0	24.0	48	132	3.1	115	-	-	-	-	799	22.9	44	150	6.8	1528	17.3	41	124	4.6
11	00	01	0	0	9	0	0	989.6	25.3	51	140	3.0	110	-	-	-	-	798	24.7	36	186	3.8	1532	20.6	17	252	1.7
12	00	15	3	0	9	3	0	986.9	26.8	54	140	1.0	86	-	-	-	-	779	28.9	16	167	2.2	1522	23.1	32	244	3.5
13	00	03	0	0	9	0	0	985.2	28.2	64	136	1.1	70	-	-	-	-	767	29.1	45	257	0.8	1514	23.5	37	250	2.5
14	00	01	5	2	6	3	0	974.4	23.6	71	41	1.8	77	-	-	-	-	765	26.2	49	112	6.1	1504	21.7	40	171	9.9
15	00	03	4	5	7	3	0	990.4	22.6	82	0	0.0	119	-	-	-	-	804	23.0	49	355	5.1	1533	16.4	70	326	4.1
16	00	00	4	0	9	3	0	990.4	24.4	60	55	2.0	119	-	-	-	-	802	23.4	47	136	3.5	1534	18.5	62	164	6.6
17	00	01	7	5	7	0	0	990.9	19.8	90	10	1.5	125	-	-	-	-	797	18.5	95	295	4.7	1520	14.9	92	311	3.8
18	00	07	0	0	9	0	0	989.0	21.4	66	108	2.4	107	-	-	-	-	785	20.6	66	196	4.4	1514	18.0	41	205	3.0
19	00	02	0	0	9	0	0	981.6	19.2	85	136	2.3	42	-	-	-	-	718	20.2	58	261	7.1	1441	14.8	56	267	7.5
20	00	01	3	0	9	3	0	977.6	16.0	92	0	0.0	9	-	-	-	-	675	16.7	79	147	2.6	1394	13.4	73	126	1.5
21	00	00	4	0	9	3	0	981.0	17.8	92	0	0.0	39	-	-	-	-	707	16.8	72	166	2.2	1423	12.2	72	253	3.2
22	00	06	8	5	5	2	x	980.0	15.2	98	230	2.2	31	-	-	-	-	691	12.9	98	282	3.7	1400	9.2	87	341	0.8
23	00	01	8	0	5	2	x	985.7	13.3	96	300	3.5	82	-	-	-	-	736	10.0	98	350	14.5	1439	9.3	99	351	9.1
24	00	00	3	5	7	3	x	989.5	14.7	85	245	1.0	114	-	-	-	-	774	13.5	50	13	9.4	1479	7.7	61	4	10.9
25	00	02	1	5	7	3	0	989.3	16.0	85	230	1.5	112	-	-	-	-	774	14.4	59	318	5.4	1482	8.5	76	346	8.8
26	00	32	7	5	6	0	0	987.0	16.2	70	290	2.0	93	-	-	-	-	753	12.6	82	317	10.5	1456	7.2	96	314	9.8
27	00	01	8	6	4	x	x	989.2	14.3	95	276	2.1	112	-	-	-	-	768	11.8	100	324	7.1	1473	8.4	100	342	7.0
28	00	01	7	5	7	0	0	991.4	16.6	93	240	1.0	130	-	-	-	-	793	14.4	93	15	5.4	1503	10.1	100	16	2.7
29	00	01	4	8	6	0	0	991.4	17.8	93	225	2.0	130	-	-	-	-	800	18.1	73	337	6.8	1518	12.6	89	27	8.0
30	00	06	3	5	6	0	0	989.1	19.4	87	224	2.0	108	-	-	-	-	781	18.3	69	-	-	1499	12.5	84	-	-
			н	Број података[H]		30	30	30	30	30		30						30	30	30	29	29					
			Cр	Средња вредност[Crp]		987.0	18.3	80		94								764	17.2	69	121	2.5	1480	12.7	70	119	2.3

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, јуни 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb					850mb				
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	12	09	8	7	4	x	x	979.3	10.8	96	229	4.1	28	-	-	-	-	676	7.2	99	248	15.3	1367	2.9	94	277	14.4
2	12	05	5	7	5	2	x	982.0	12.7	96	240	3.3	51	-	-	-	-	702	8.4	88	265	10.5	1396	4.3	89	273	10.0
3	12	03	8	5	6	x	x	987.0	15.4	64	211	1.0	93	-	-	-	-	747	10.0	80	291	1.0	1444	7.1	97	273	5.7
4	12	03	5	2	6	3	0	989.7	19.0	56	273	2.9	115	-	-	-	-	776	12.1	79	265	4.6	1478	7.1	68	265	8.2
5	12	50	3	2	6	3	0	995.4	17.4	96	220	1.0	163	-	-	-	-	825	13.1	86	2	6.1	1533	9.0	89	56	5.8
6	12	03	4	1	6	0	0	994.8	22.8	46	215	0.7	158	-	-	-	-	828	15.7	68	341	1.1	1540	11.0	75	193	3.0
7	12	40	1	1	6	0	0	988.4	27.2	41	130	2.4	100	-	-	-	-	779	19.5	48	150	4.1	1497	12.5	70	218	2.5
8	12	25	1	1	6	0	0	988.3	27.6	40	290	1.5	100	-	-	-	-	781	20.6	55	270	3.4	1503	13.7	74	278	3.6
9	12	01	0	0	9	0	0	989.8	29.0	38	120	1.5	112	-	-	-	-	796	22.0	50	223	4.1	1522	16.0	45	157	2.5
10	12	02	0	0	9	0	0	991.0	29.6	43	120	2.4	123	-	-	-	-	809	22.9	43	142	2.3	1539	17.9	36	139	5.6
11	12	01	0	0	9	0	1	989.3	31.7	45	140	1.7	107	-	-	-	-	800	25.4	49	181	2.5	1537	21.4	24	232	3.1
12	12	03	0	0	9	0	0	987.2	31.6	55	270	1.2	87	-	-	-	-	781	27.0	36	241	0.8	1525	22.9	25	231	4.5
13	12	06	5	0	9	3	0	987.9	31.8	44	270	2.3	94	-	-	-	-	786	24.8	56	310	2.6	1524	20.5	52	271	3.3
14																											

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јуни 2010.**

Дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2917	-5.4	100	237	7.2	5497	-18.2	11	213	37.8	7131	-28.0	6	183	34.9	9133	-42.5	13	200	40.1
2	2937	-5.0	96	279	10.6	5503	-21.5	80	286	16.6	7104	-34.2	41	307	15.9	9090	-38.8	302	14.1	
3	2981	-3.5	91	238	12.2	5564	-18.1	60	227	16.2	7201	-28.7	37	190	13.4	9185	-46.5	68	177	15.2
4	3027	-2.2	70	240	8.6	5636	-17.2	22	278	4.2	7269	-30.0	23	300	1.4	9268	-42.2	22	65	29.0
5	3104	1.3	98	26	5.6	5736	-15.0	84	27	10.9	7389	-25.8	73	38	17.0	9405	-42.1	55	46	19.5
6	3129	1.1	75	104	5.0	5773	-13.5	15	31	10.8	7431	-25.4	19	38	13.4	9447	-41.1	17	35	16.2
7	3122	4.6	21	36	3.4	5781	-12.3	43	351	5.3	7442	-23.6	7	41	11.5	9485	-38.4	20	36	9.6
8	3111	4.7	13	334	3.2	5767	-11.3	13	47	5.1	7428	-24.8	16	19	3.0	9465	-39.1	31	123	7.2
9	3121	6.2	10	346	2.3	5777	-12.5	20	72	6.0	7444	-23.8	15	47	3.4	9480	-38.7	10	95	5.5
10	3146	5.6	56	99	4.1	5809	-11.1	10	38	3.1	7485	-23.0	29	69	2.0	9524	-39.1	9	355	4.9
11	3174	9.2	36	354	6.5	5858	-11.9	53	348	12.2	7532	-22.0	15	323	8.4	9585	-37.6	10	339	9.4
12	3179	11.5	20	263	7.2	5865	-11.2	7	290	6.3	7548	-21.4	4	359	1.3	9602	-37.3	13	28	2.6
13	3170	10.6	25	271	4.0	5855	-11.1	74	262	11.6	7534	-22.2	25	248	5.2	9581	-38.3	11	236	9.6
14	3151	8.6	58	223	13.5	5820	-11.5	52	251	15.9	7492	-23.8	30	231	15.4	9539	-37.6	13	262	17.9
15	3152	5.7	83	263	7.4	5827	-9.8	14	277	10.4	7502	-23.8	35	258	19.3	9542	-39.0	17	262	24.9
16	3168	6.6	84	200	6.2	5840	-11.3	73	217	11.6	7521	-22.3	37	237	15.4	9570	-37.3	6	235	10.9
17	3132	4.0	70	232	5.9	5791	-11.2	12	283	16.7	7472	-20.8	6	261	19.7	9530	-37.5	13	265	21.3
18	3137	4.9	66	270	7.3	5789	-13.3	16	263	9.5	7444	-26.2	9	255	11.9	9468	-40.8	13	250	13.4
19	3047	2.3	69	254	15.3	5685	-13.7	10	250	15.5	7342	-25.0	4	230	18.5	9365	-41.5	61	200	24.6
20	2995	1.8	43	197	8.0	5622	-14.9	31	215	13.3	7268	-27.6	49	206	15.5	9281	-40.7	65	171	31.4
21	3018	1.2	84	177	6.5	5653	-14.3	43	200	13.4	7307	-25.8	32	215	18.0	9316	-43.3	37	199	20.2
22	2984	0.2	98	353	5.5	5617	-14.2	84	98	8.0	7273	-25.5	86	83	15.0	9290	-41.0	13	82	23.5
23	3031	1.2	98	35	9.4	5668	-13.9	84	35	15.1	7325	-25.6	82	31	12.5	9341	-42.5	69	58	17.8
24	3051	2.7	17	350	13.4	5698	-12.9	42	4	7.8	7364	-24.0	56	10	6.2	9395	-40.7	66	302	2.6
25	3052	-0.4	31	347	12.0	5683	-13.6	12	311	7.2	7342	-26.3	20	301	9.1	9356	-41.7	17	295	8.7
26	3028	-2.6	95	339	8.8	5649	-16.0	34	296	11.1	7293	-26.2	18	275	24.7	9318	-40.1	13	234	11.1
27	3062	2.0	93	354	7.6	5707	-13.0	82	18	8.2	7369	-24.7	78	41	9.8	9391	-41.3	38	49	17.6
28	3099	2.8	66	51	6.7	5745	-12.5	14	50	12.5	7408	-24.5	40	61	15.8	9431	-41.9	40	44	21.4
29	3122	2.2	90	39	7.0	5767	-12.1	42	30	7.1	7440	-23.1	49	336	2.8	9473	-40.7	47	73	1.7
30	3101	2.4	89	7	6.5	5756	-11.0	8	341	6.0	7428	-22.7	9	3	1.5	9466	-40.1	27	203	3.1
Н	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Cp	3082	2.8	65	115	2.8	5725	-13.5	38	101	4.1	7384	-25.0	32	79	3.2	9411	-40.3	29	18	1.7

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јуни 2010.**

Дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2915	-5.6	86	273	13.3	5488	-19.7	74	273	10.7	7105	-32.1	42	272	12.9	9086	-39.4	209	13.9	
2	2953	-4.3	80	247	9.7	5531	-19.8	59	272	11.5	7150	-30.5	65	276	20.2	9125	-45.9	32	282	20.3
3	3010	-1.5	74	213	8.8	5606	-17.8	42	216	5.5	7235	-30.0	60	177	6.2	9212	-46.4	39	99	6.4
4	3056	1.0	24	286	7.3	5677	-15.3	81	24	5.2	7326	-26.1	11	38	12.5	9337	-42.5	64	45	24.8
5	3123	1.9	74	51	9.2	5758	-13.6	63	40	10.3	7414	-26.0	37	42	10.3	9427	-40.9	14	30	19.0
6	3132	3.8	66	4.6	4.6	5783	-12.9	14	27	9.4	7442	-24.5	7	10	11.0	9468	-39.7	8	31	11.6
7	3101	4.0	14	6	4.4	5755	-11.9	25	12	2.8	7413	-24.4	10	39	5.3	9454	-38.6	20	100	4.2
8	3113	4.4	12	68	2.2	5765	-13.1	27	24	3.4	7422	-25.7	13	99	3.7	9449	-40.5	39	130	6.3
9	3140	4.7	10	75	2.5	5793	-12.5	12	80	4.3	7461	-23.6	9	78	6.3	9497	-39.6	11	84	7.0
10	3162	6.2	40	37	1.0	5834	-10.7	9	335	2.5	7509	-23.2	12	338	4.7	9549	-39.0	10	333	8.4
11	3188	11.1	29	327	8.2	5877	-11.8	15	334	7.3	7552	-22.1	5	215	3.1	9606	-36.6	12	9	11.1
12	3180	11.9	21	288	10.5	5873	-10.5	9	244	1.7	7548	-21.4	5	215	3.1	9599	-37.9	23	197	5.8
13	3167	8.6	46	337	2.0	5838	-12.0	86	242	15.6	7510	-23.5	45	243	8.6	9540	-40.4	36	251	6.4
14	3146	7.2	26	246	13.5	5814	-10.9	6	251	11.8	7481	-24.8	19	248	14.0	9511	-39.4	14	244	22.6
15	3174	7.6	30	284	6.3	5851	-9.9	28	230	8.8	7535	-21.4	22	235	8.4	9588	-37.6	7	267	5.4
16	3145	6.5	65	235	12.9	5804	-13.7	52	242	19.9	7477	-23.1	8	218	20.0	9517	-38.5	8	240	22.2
17	3135	5.8	15	264	7.7	5806	-11.7	14	284	11.7	7480	-22.7	12	261	12.4	9518	-39.7	10	245	19.1
18	3101	5.6	39	249	12.5	5744	-12.8	22	251	24.8	7410	-24.0	17	260	15.5	9432	-42.0	38	273	18.6
19	3023	2.1	96	224	13.6	5655	-15.0	86	239	15.6	7306	-26.6	83	235	12.3	9315	-42.5	48	236	18.9
20	3005	0.8	67	191	9.7	5643	-14.4	24	189	8.9	7291	-26.7	43	213	14.9	9299	-42.8	19	204	16.4
21	3001	1.2	73	170	5.2	5629	-14.1	47	126	7.5	7281	-26.6	45	163	11.4	9290	-42.9	48	175	17.4
22	3005	0.6	84	22	6.3	5636	-14.1	45	42	12.9	7293	-24.7	12	68	21.0	9309	-42.4	39	69	21.4
23	3044	2.5	76	12	15.3	5688</														

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, јуни 2010.

дан	250mb					200mb					150mb					100mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	10355	-43.8	205	19.6		<b>11846</b>	-45.3		218	15.2	<b>13754</b>	-48.9		223	2.8	16404	-51.3		226	9.1
2	<b>10336</b>	<b>-40.2</b>	284	7.3		11847	<b>-43.9</b>		273	6.1	13763	-48.2		150	3.3	<b>16400</b>	-53.0	2	3.4	
3	10374	-50.3	14	196	10.6	11868	-44.4		201	4.6	13782	-48.7	0	0.0		16428	-51.7	132	6.5	
4	10484	-47.6	14	64	24.5	11942	-49.9		65	4.4	13832	-49.0		218	4.7	16462	-54.0	181	4.0	
5	10611	-50.7	41	43	23.2	12047	-54.8	23	38	<b>24.2</b>	13894	-52.8		33	4.0	16495	-55.0	353	3.4	
6	10661	-50.9	40	28	18.0	12087	-57.9	22	25	17.3	13893	-56.7	3	10.7		16472	-55.8	194	4.3	
7	10709	-48.8	25	63	12.4	12141	-59.0	43	66	11.4	13921	-60.6	14	73	5.5	16477	-57.8	265	7.5	
8	10688	-48.6	29	139	8.3	12118	-60.1	46	146	10.4	13896	-60.3	7	251	3.9	16446	-58.1	284	6.1	
9	10702	-48.8	21	144	6.7	12133	-59.6	40	133	9.3	13916	-57.9	118	3.2		16480	-57.1	214	3.8	
10	10747	-48.9	14	76	2.2	12178	-59.9				13956	-59.6	5	109	2.2	16514	-58.2	334	4.0	
11	10816	-47.5	57	354	15.8	12250	-58.9	<b>51</b>	11	19.2	14018	-61.3	17	4	9.1	16551	<b>-59.1</b>	96	1.3	
12	<b>10832</b>	-47.6	21	52	1.8	<b>12274</b>	-57.9	25	20	2.9	14033	<b>-67.2</b>	<b>40</b>	34	7.8	16553	<b>-59.1</b>	252	4.4	
13	10810	-47.3	11	219	8.6	12250	-58.0	23	202	7.0	14028	-60.0	19	231	8.1	16566	-58.3	169	4.9	
14	10767	-48.6	53	229	8.2	12206	-55.9	19	195	10.5	14011	-58.1	5	246	12.3	16576	-57.2	229	7.7	
15	10767	-48.0	14	264	29.3	12209	-57.1	16	256	23.3	14033	-53.9	237	15.9		16605	-57.9	235	9.2	
16	10802	-48.1	42	241	18.7	12236	-57.7	39	234	18.2	<b>14061</b>	-54.7		258	<b>30.4</b>	<b>16624</b>	-56.6	275	13.4	
17	10760	-47.4	16	263	23.4	12202	-57.0	19	253	22.1	14018	-56.1		253	20.7	16608	-58.1	255	<b>14.1</b>	
18	10689	-48.4	15	254	22.5	12129	-56.5	15	258	21.7	13958	-53.7		226	16.3	16576	-54.0	258	10.0	
19	10578	-50.5	62	195	29.4	12011	-54.8	9	209	23.7	13863	-50.7		263	10.8	16498	-52.3	236	9.7	
20	10492	-51.8	169	<b>37.4</b>		11925	-52.2		209	20.4	13804	-48.3		224	9.0	16454	<b>-50.3</b>	199	11.7	
21	10521	-50.7	19	213	25.4	11961	-51.3		205	14.2	13839	-48.0		217	7.4	16497	<b>-50.3</b>	180	9.8	
22	10503	-50.3	26	104	31.2	11967	-46.5	157	14.0		13879	<b>-47.9</b>		148	6.1	16528	-52.5	236	6.8	
23	10546	-52.7	68	83	25.5	11991	-49.2		62	12.5	13870	-50.6	19	119	4.6	16510	-53.1	0	0.0	
24	10608	-51.6	<b>73</b>	343	4.4	12032	-55.1	11	156	1.5	13881	-51.2		303	4.5	16509	-53.7	162	1.6	
25	10567	-50.7	25	259	4.4	12004	-55.4	11	313	4.1	13865	-50.3		249	6.0	16501	-53.0	0	0.0	
26	10537	-49.6	16	237	8.7	11991	-50.7		320	3.1	13867	-48.8		43	4.2	16511	-51.3	107	1.0	
27	10598	<b>-52.7</b>	60	52	23.4	12026	-54.0	8	53	13.6	13893	-50.7		26	3.5	16531	-51.6	53	6.0	
28	10637	-52.2	70	44	20.6	12064	-52.1	7	42	15.2	13931	-51.3		13	4.9	16561	-53.0	51	2.4	
29	10688	-50.7	35	94	9.3	12105	-59.4	46	143	2.8	13957	-51.1		336	5.9	16583	-53.4	339	4.3	
30	10685	-49.6	27	203	8.2	<b>12106</b>	<b>-60.6</b>	46	280	4.2	13940	-52.7		250	1.9	16556	-54.1	221	2.7	
н	30	30	27	30	30	30	30	20	29	29	30	30	8	30	30	30	30	0	30	30
Cp	10629	-49.2	34	<b>348</b>	<b>2.6</b>	12072	-54.5	26	<b>42</b>	<b>2.3</b>	13912	-53.6	<b>74</b>	<b>3.7</b>		16516	-54.7	<b>56</b>	<b>3.7</b>	

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, јуни 2010.

дан	250mb					200mb					150mb					100mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	<b>10328</b>	<b>-41.3</b>	199	14.5		<b>11833</b>	-45.0		226	8.5	<b>13758</b>	-47.7		221	10.9	16408	-52.2		237	3.0
2	10346	-42.2	265	10.2		11847	<b>-43.5</b>		241	8.7	13769	<b>-46.4</b>		193	4.2	16416	-51.3	192	6.3	
3	10416	-48.8	4	114	8.6	11895	-44.9		166	6.0	13807	-47.7		275	1.4	16447	-51.3	96	3.1	
4	10544	-51.1	26	36	25.1	11978	-52.4	6	2	5.3	13849	-51.6		331	5.2	16459	-54.8	157	7.5	
5	10648	-48.7	12	29	20.5	12086	-56.7	13	26	15.1	13905	-55.2		27	4.6	16494	-56.3	306	6.1	
6	10688	-49.5	22	43	14.8	12111	-58.9	25	29	17.0	13900	-58.5		7	9.3	16469	-56.5	339	7.1	
7	10678	-48.9	23	148	4.8	12107	-59.6	26	175	4.4	13876	-60.0	10	17	2.3	16423	-57.2	287	1.6	
8	10666	-49.7	24	149	10.8	12091	-59.4	25	141	14.5	13877	-59.6		197	5.1	16434	-58.2	233	7.5	
9	10719	-49.1	16	86	7.8	12147	-59.4	21	90	8.2	13928	-58.0		334	1.3	16490	-57.9	177	7.9	
10	10771	-49.2	12	340	12.1	12197	-60.1	24	350	18.5	13971	-61.3	3	331	7.4	16511	-60.0	244	6.7	
11	<b>10841</b>	-46.7	21	16	13.0	<b>12282</b>	-58.3	32	8	13.5	<b>14043</b>	<b>-69.8</b>	<b>36</b>	30	17.9	16566	-57.8	0	0.0	
12	10829	-48.1	24	216	4.5	12267	-58.7	35	203	5.0	14037	-64.5	24	311	5.0	16556	-57.9	174	7.2	
13	10763	-47.5	18	219	15.4	12202	-57.6	18	228	13.5	13996	-59.5	6	240	10.3	16548	-58.0	253	5.1	
14	10737	-47.8	12	227	19.4	12175	-57.8	17	254	18.2	14021	-50.9		216	9.8	16586	-59.8	223	5.4	
15	10816	-47.5	14	290	13.8	12251	-59.8	33	227	7.6	14042	-55.3		262	<b>21.8</b>	16618	-60.9	210	<b>19.1</b>	
16	10748	-46.5	10	245	20.8	12200	-54.9	10	255	<b>24.2</b>	14036	-51.2		227	10.2	<b>16632</b>	-56.4	240	11.8	
17	10737	-50.0	21	240	15.2	12167	-57.2	27	243	23.9	13993	-53.0		252	19.7	16583	-55.0	233	12.9	
18	10640	-51.7	29	255	12.7	12070	-55.6	10	236	18.0	13907	-51.4		247	17.3	16525	-53.3	266	9.3	
19	10520	-51.8	<b>45</b>	227	23.8	11959	-51.2	2	232	14.0	13834	-50.2		230	13.4	16473	-50.1	281	4.3	
20	10503	-52.3	40	207	18.7	11945	-50.6	3	212	17.7	13832	-48.5		204	11.1	16479	<b>-48.7</b>	214	5.8	
21	10489	<b>-53.5</b>	<b>45</b>	178	16.2	11953	-45.7		192	11.2	13851	-49.4		236	5.4	16504	-51.6	184	3.4	
22	10522	-49.3	16	81	<b>30.0</b>	11989	-48.7		93	12.3	13869	-49.9		166	2.8	16510	-53.6	162	4.3	
23	1																			

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јуни 2010.**

<b>дан</b>	<b>70mb</b>					<b>50mb</b>					<b>30mb</b>					<b>20mb</b>						
	<b>H<sub>gpm</sub></b>	<b>t<sup>0</sup>C</b>	<b>U%</b>	<b>dd</b>	<b>ff<sub>m/s</sub></b>	<b>H<sub>gpm</sub></b>	<b>t<sup>0</sup>C</b>	<b>U%</b>	<b>dd</b>	<b>ff<sub>m/s</sub></b>	<b>H<sub>gpm</sub></b>	<b>t<sup>0</sup>C</b>	<b>U%</b>	<b>dd</b>	<b>ff<sub>m/s</sub></b>	<b>H<sub>gpm</sub></b>	<b>t<sup>0</sup>C</b>	<b>U%</b>	<b>dd</b>	<b>ff<sub>m/s</sub></b>		
1	18708	-54.1	164	4.9	20848	-56.6	0	0.0	24125	-52.6	225	4.7	26762	-48.2	229	7.6						
2	<b>18693</b>	<b>-53.7</b>	272	3.5	<b>20842</b>	-54.8	138	5.4	<b>24114</b>	-53.4	359	4.1	<b>26751</b>	-48.5	17	4.5						
3	18718	-55.5	149	3.8	20865	-54.3	88	6.9	24139	-51.8	182	8.2	26786	-47.6	310	5.9						
4	18742	-57.6	79	1.9	20888	-53.7	20	5.7	24172	-53.0	83	8.1	26813	-47.5	78	3.5						
5	18765	-56.5	247	2.2	20903	-55.5	84	7.5	24189	-53.1	122	8.1										
6	18733	-56.0	45	2.3	20867	-54.9	351	3.9	24142	-54.0	86	4.6	26775	-48.3	129	5.4						
7	18738	-57.3	295	3.7	20875	-56.6	109	4.9	24140	<b>-54.7</b>	90	7.2	26786	-47.3	135	2.1						
8	18707	-57.1	186	4.0	20847	-56.1	106	2.8	24124	-51.5	105	6.0	26770	-46.7	125	7.7						
9	18738	-55.1	186	4.7	20880	-53.9	172	9.0	24160	-52.9	112	6.8	26830	-45.9								
10	18769	-57.3			20902	-54.8			24177	-51.1			26834	-45.8								
11	18804	-57.0	190	1.2	20934	-56.0	94	6.1	24214	-51.5	120	2.9	26860	-46.6	34	6.6						
12	18798	-57.5	101	6.4	20925	-56.1	104	7.0	24186	-54.0	103	7.7	26841	-45.6	35	2.2						
13	18827	-57.0	278	2.8	20942	-56.1	118	8.6	24213	-52.8	82	2.5	26872	-45.5	95	7.1						
14	<b>18821</b>	<b>-60.4</b>	204	2.1	20941	-57.2	126	8.0	24212	-53.4	134	9.9	26874	-45.5	107	1.8						
15	18840	-57.6	229	4.2	20973	-56.4	74	4.3	24225	-52.6	124	6.0	26872	-49.6	98	10.6						
16	18857	-58.8	266	3.4	20982	-57.8	151	5.4	24246	-52.3	74	9.9	26888	-47.3	78	7.5						
17	18851	-59.4	2	2.2	20956	<b>-57.9</b>	358	0.6	24246	-52.3	102	8.7	26855	<b>-50.1</b>	115	3.5						
18	18834	-57.8	219	6.2	20960	-56.7	155	2.5														
19	18767	-56.9	293	1.3	20908	-55.7	117	1.5	24190	-49.7	42	8.1	26858	-45.0	68	7.7						
20	18752	-57.4	208	4.6	20900	-53.2	97	6.0	24201	<b>-48.6</b>	170	3.4	26870	-48.3	111	3.5						
21	18783	-56.2	177	4.8	20931	-52.9	147	5.8														
22	18810	-54.9	360	4.4	20965	<b>-52.3</b>	101	5.9	24258	-52.7	119	12.0	26914	-47.2	94	11.7						
23	18787	-55.4	191	2.9	20935	-54.4	63	3.3	24216	-49.3	83	12.7	26875	-47.1	94	13.3						
24	18789	-55.9	60	2.7	20931	-54.6	84	8.0	24218	-52.1	96	11.8	26876	-47.6	96	<b>17.5</b>						
25	18784	-55.9	26	2.0	20928	-56.2	64	4.5	24221	-49.2	54	<b>12.9</b>	26891	-47.6	109	11.5						
26	18792	-56.5	145	<b>6.4</b>	20948	-53.8	112	5.6	24243	-49.0	89	<b>12.9</b>										
27	18814	-55.8	119	5.7	20966	-52.8	116	8.7	24280	-50.2	105	12.6	26965	<b>-44.7</b>	100	13.3						
28	18846	-54.7	39	3.9	21009	-53.7	103	<b>11.4</b>	<b>24322</b>	-49.4	96	7.3	<b>27000</b>	-45.4	75	9.4						
29	<b>18873</b>	-55.4	233	2.6	<b>21016</b>	-53.6	44	6.9	24319	-49.8	89	9.0	26989	-47.6	78	5.8						
30	18835	-55.1	210	6.0	20989	-55.2	165	2.7	24261	-50.5	77	11.1	26913	-47.8	66	11.5						
	<b>н</b>	30	30	29	29	30	30	29	29	28	28	27	27	26	26	24	24					
	<b>Cp</b>	18786	-56.3	<b>41</b>	<b>3.7</b>	20925	-55.1	<b>305</b>	<b>5.7</b>	24205	-51.7	<b>296</b>	<b>8.1</b>	26858	-47.1	<b>245</b>	<b>7.6</b>					

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јуни 2010.**

<b>дан</b>	<b>70mb</b>					<b>50mb</b>					<b>30mb</b>					<b>20mb</b>					
	<b>H<sub>gpm</sub></b>	<b>t<sup>0</sup>C</b>	<b>U%</b>	<b>dd</b>	<b>ff<sub>m/s</sub></b>	<b>H<sub>gpm</sub></b>	<b>t<sup>0</sup>C</b>	<b>U%</b>	<b>dd</b>	<b>ff<sub>m/s</sub></b>	<b>H<sub>gpm</sub></b>	<b>t<sup>0</sup>C</b>	<b>U%</b>	<b>dd</b>	<b>ff<sub>m/s</sub></b>	<b>H<sub>gpm</sub></b>	<b>t<sup>0</sup>C</b>	<b>U%</b>	<b>dd</b>	<b>ff<sub>m/s</sub></b>	
1	18707	<b>-53.9</b>	245	2.7	20849	-54.6	202	6.2	24136	-52.1	166	4.8	26792	-46.8	262	5.0					
2	18714	-55.0	127	5.4	20862	-54.5	131	5.6	24153	-51.1	226	6.1	26803	-49.0	255	2.0					
3	18738	-56.1	150	5.3	20891	-54.6	98	6.1	24181	-51.7	135	9.6	26830	-47.6	266	5.4					
4	18732	-56.3	4	2.7	20876	-53.7	152	5.2	24170	-50.0	185	3.8	26824	-48.3	95	1.9					
5	18758	-57.6	172	2.3	20904	-54.2	57	6.1	24192	-50.6	134	9.0	26826	<b>-50.5</b>	100	9.8					
6	18728	-56.3	357	3.4	20863	-54.5	209	2.7	<b>24146</b>	<b>-53.7</b>	135	4.1	26786	-48.3	132	4.2					
7	<b>18679</b>	-57.4	205	5.9	<b>20810</b>	-56.6	149	8.2	<b>24078</b>	-52.4	90	12.9	<b>26722</b>	-47.4							
8	18699	-55.7	141	1.1	20835	-55.0	192	3.5	24118	-53.3	88	4.5	26774	-45.0	133	5.9					
9	18751	-56.1	181	5.0	20894	-54.8	164	7.8	24186	-52.1	96	4	26848	-45.0	33	2.5					
10	18761	-56.7	116	1.4	20888	-56.6	109	4.3	24171	-52.5	89	1.4	26828	-47.7	65	4.2					
11	18810	-57.8	125	<b>7.2</b>	20941	-56.2	113	4.3	24222	-50.6	115	4.6	26880	-44.7	50	7.2					
12	18804	-57.1	24	2.2	20925	-56.0	104	5.6	24199	-52.5	96	7.4	26848	-46.4	164	8.2					
13	18794	-58.2	64	2.4	20924	-56.4	151	4.1	24205	-49.8	183	5.2	26865	-47.7	18	2.2					
14	18818	-57.7	190	6.9	20955	-57.0	132	7.7	24227	-52.3	122	8.6	26883	-46.7	117	2.3					
15	18864	-59.2	207	7.1	20989	-54.3	182	2.4	24263	-51.6	121	5.2	26910	-47.8	88	11.3					
16	<b>18869</b>	<b>-59.7</b>	198	5.5	20993	-56.6	85	7.2	24260	-51.2	115	4.1	26912	-48.8	104	10.4					
17	18830	-57.8	265	4.2	20947	<b>-57.1</b>	160	4.0	24215	-51.0	121	9.3	26869	-48.6	121	8.7					
18	18790	-57.7	235	4.2	20928	-56.0	155	3.2	24212	-50.6	84	5.7									
19	18753	-56.0	203	4.1	20915	-53.3	152	3.8	24228	-50.5	200	3.6	26897	-46.1	119	5.7					
20	18780	-55.8	180	1.6	20933	<b>-52.1</b>	144	4.9	24241	-50.2	98	9.1	26911	-46.2	95	11.2					
21	18781	-56.2	162	3.4	20939	-53.6	84	5.4	24246	-50.7	154	6.9									
22	18789	-55.2	138	2.5	20946	-54.3	110	4.8</td													

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јуни 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1						9764	273.0	-47.0	14355	136.8	-51.1	9307	292.4	201	<b>40.4</b>	
2	<b>31404</b>	-40.2		53	0.9	<b>7538</b>	<b>375.8</b>	<b>-37.4</b>				<b>5900</b>	<b>473.6</b>	285	18.1	
3						10039	263.3	-52.0	<b>14000</b>	<b>145.1</b>	<b>-49.9</b>	9732	276.1	176	18.3	
4	31482	-36.2		72	5.3	11233	222.9	-51.8	<b>18238</b>	<b>75.8</b>	-57.1	9371	295.4	65	30.0	
5						11799	207.9	-55.6				12019	200.9	38	24.3	
6						12260	194.6	-58.8				10871	242.1	30	20.0	
7	31480	-40.7		151	6.5	13387	163.6	-63.7				10327	264.9	62	13.5	
8						12628	184.2	-63.6				12744	180.7	158	11.1	
9	31547	-37.4		196	4.6	12988	174.2	-64.0				16922	93.0	220	10.5	
10	31527	-39.1		357	4.7	12885	178.4	-63.7				<b>33564</b>	<b>7.5</b>	95	11.9	
11	31535	-37.7		355	6.7	<b>13603</b>	<b>160.5</b>	<b>-67.7</b>				12939	179.0	11	23.9	
12						13550	162.5	-67.3				22580	38.5	64	12.6	
13	31533	-40.7		105	5.3	13524	162.8	-65.7				32116	9.2	102	16.4	
14		<b>31549</b>	<b>40.8</b>	91	4.8	13029	175.5	-60.8				9436	304.5	260	18.9	
15	31544	-37.1		221	2.4	12592	188.2	-60.2				10958	242.8	269	31.5	
16	31545	-38.3		72	5.1	12513	191.4	-59.5	17339	89.2	<b>-61.5</b>	13889	154.1	252	33.9	
17	31508	-37.7		60	11.3	12804	181.7	-59.4	16457	102.4	-58.5	10639	254.6	259	24.4	
18						12230	196.8	-56.8	15950	110.2	-55.2	11843	209.2	253	23.4	
19	31552	-37.8		98	8.0	11753	208.3	-56.2	17242	89.0	-56.6	10979	235.0	191	30.9	
20						11111	227.0	-56.0	15060	123.8	-51.9	10973	232.0	179	<b>38.5</b>	
21						11341	220.1	-55.2	17836	81.2	-56.5	11499	214.8	207	28.4	
22	31606	-35.7		84	8.8	10665	243.9	-51.3	17787	82.2	-57.1	10524	249.2	104	31.2	
23						10882	237.3	-54.5	17936	80.0	-56.8	10749	242.2	87	28.0	
24						11338	223.0	-57.0				26838	20.1	94	17.5	
25	31581	-37.5		88	11.7	12034	199.1	-55.6				30425	11.8	86	17.4	
26						10779	240.9	-51.3				7387	394.8	274	25.4	
27						10901	238.5	-55.2				10840	240.8	57	25.0	
28	<b>31671</b>	-36.8		103	12.7	11930	222.2	-57.6				10125	270.4	45	23.5	
29	31628	-38.9		59	12.7	12218	196.4	-60.3				29598	13.5	93	17.7	
30	31561	<b>-34.1</b>		83	<b>15.2</b>	12160	198.3	-61.0				32054	9.3	85	18.8	
Н	17	17	17	17		30	30	30	11	11	11	30	30	30	30	
Cp	31544	-38.0		<b>238</b>	<b>7.5</b>	11849	210.4	-57.5	16785	97.9	-56.1	15238	195.1			

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јуни 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	31473	-37.2		107	4.9	<b>8399</b>	<b>331.8</b>	<b>-41.1</b>	15376	117.2	-52.3	<b>863</b>	<b>904.2</b>	262	16.6	
2	<b>31462</b>	<b>-37.9</b>		278	7.4	8991	306.1	-46.0	<b>14786</b>	128.4	<b>-51.4</b>	8678	320.7	281	26.2	
3						9650	280.8	-49.1	15112	122.9	-52.0	23565	33.0	86	11.9	
4						11045	231.3	-54.5				9579	289.4	46	25.2	
5						12448	188.8	-57.7				11306	225.9	20	23.6	
6	31472	-35.0		122	4.7	12651	183.4	-61.1	<b>23193</b>	<b>34.8</b>	-54.0	12048	202.0	27	17.3	
7						13078	170.8	-66.1				24059	30.1	88	13.8	
8	31502	-36.4		92	6.9	12625	183.5	-63.5				12247	195.1	143	15.5	
9						12974	175.0	-63.9				23219	34.8	119	<b>10.3</b>	
10	31518	-38.4		358	8.1	13059	173.9	-64.9				11931	208.7	334	23.7	
11	31565	-37.1		92	6.3	<b>14032</b>	<b>150.3</b>	<b>-69.9</b>				13970	151.8	27	18.1	
12	31528	-37.9				13484	164.2	-65.0				23201	35.0	93	12.4	
13	31553	-39.7		109	5.4	12769	182.7	-60.8				10558	257.8	228	16.3	
14						12284	196.6	-58.6	16004	109.8	-60.5	9580	297.0	244	23.0	
15						12801	183.0	-64.2	16478	102.3	<b>-61.1</b>	13393	166.2	245	23.4	
16	31575	-37.2		52	8.5	13109	173.4	-57.8	14835	<b>132.5</b>	-55.9	12649	186.4	245	31.2	
17	31557	<b>-34.8</b>		93	9.8	11832	210.9	-57.4	17700	83.8	-60.1	12283	196.3	244	25.1	
18						12499	186.9	-57.8	15457	118.1	-54.8	5741	500.2	251	24.8	
19						11389	218.4	-55.1	17785	81.5	-56.4	10729	242.0	225	28.1	
20	31619	-36.0		85	11.9	11001	231.4	-55.4	19077	66.8	-57.5	9939	272.6	193	23.4	
21						10658	243.5	-54.8	17150	90.4	-56.6	8792	322.8	169	23.4	
22						10441	253.1	-49.4	17980	79.6	-57.6	10179	263.4	81	<b>33.1</b>	
23	31614	-36.7		86	<b>12.7</b>	11301	223.8	-56.2	16574	99.1	-53.6	2152	781.1	15	19.2	
24						11868	205.5	-59.1	17887	80.9	-56.5	29405	13.9	96	22.4	
25						11350	220.8	-54.5	18322	75.2	-56.6	30079	<b>12.5</b>	86	18.1	
26						11622	212.0	-54.1				9664	286.2	101	22.5	
27	<b>31744</b>	-38.5		114	12.4	11871	205.6	-54.2				10595	250.3	50	20.2	
28						11495	219.3	-56.6				<b>12060</b>	200.8	62	15.2	
29	31635	-37.5		85	6.9	12282	194.7	-61.9	17178	91.1	-54.1	29643	13.4	94	16.4	
30						12251	195.9	-60.1				28572	15.6	86	15.6	
Н	14	14	13	13		30	30	30	17	17	17	30	30	30	30	
Cp	31558	-37.2		<b>266</b>	<b>7.4</b>	11842	209.9	-57.7	17111	95.0	-55.9	14356	230.3			

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, јулу 2010.

дан	час	мин	N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	ПРИЗЕМНИ НИВО						1000 mb						925mb						850mb					
								p <sub>mb</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>				
1	00	02	3	8	4	0	8	990.6	18.9	91	232	2.4	121	-	-	-	-	791	18.6	79	350	4.1	1513	14.5	70	42	10.0				
2	00	27	0	0	9	0	8	991.5	20.3	72	220	2.0	129	-	-	-	-	803	20.9	56	357	4.5	1532	15.8	66	36	7.5				
3	00	04	0	0	9	0	0	992.7	21.1	84	0	0.0	139	-	-	-	-	820	21.5	49	19	5.2	1546	15.0	70	359	6.0				
4	00	00	8	8	6	x	x	990.8	18.8	86	150	2.0	123	-	-	-	-	796	18.2	59	268	6.8	1515	14.0	61	285	8.2				
5	00	00	0	0	9	0	0	992.5	19.0	73	220	1.2	138	-	-	-	-	809	17.5	61	335	4.4	1525	11.3	65	348	4.1				
6	00	05	0	0	9	0	0	990.5	19.4	90	225	1.7	121	-	-	-	-	793	19.2	64	338	7.6	1514	13.2	66	327	9.2				
7	00	00	3	0	9	3	0	993.0	18.6	86	280	3.5	142	-	-	-	-	809	16.6	57	328	<b>14.1</b>	1525	12.3	61	317	11.8				
8	00	08	8	5	7	x	x	997.5	14.8	89	0	0.0	<b>182</b>	-	-	-	-	839	11.4	64	18	7.6	1540	<b>6.5</b>	72	7	8.0				
9	00	06	3	5	6	0	0	996.8	18.2	75	0	0.0	176	-	-	-	-	844	15.8	56	333	3.7	1554	9.8	69	354	7.2				
10	00	02	0	0	9	0	0	996.8	18.1	74	260	1.0	176	-	-	-	-	<b>848</b>	17.5	57	353	7.0	<b>1564</b>	12.5	44	347	9.9				
11	00	01	0	0	9	0	0	994.5	20.6	70	0	0.0	156	-	-	-	-	832	19.9	61	12	5.7	1554	13.4	78	352	7.0				
12	00	00	0	0	9	0	0	993.2	23.0	75	250	2.0	143	-	-	-	-	825	21.6	63	340	4.4	1552	15.5	79	33	5.3				
13	00	00	0	0	9	0	0	988.1	22.6	79	240	1.2	98	-	-	-	-	783	23.2	56	254	2.5	1515	17.6	54	330	3.2				
14	00	16	0	0	9	0	0	988.5	24.6	66	200	1.1	102	-	-	-	-	788	24.0	50	313	3.5	1519	17.2	71	355	3.7				
15	00	00	0	0	9	0	0	987.5	25.4	64	230	1.0	93	-	-	-	-	781	25.2	41	1	4.7	1516	18.4	58	357	3.5				
16	00	03	0	0	9	0	0	990.0	24.8	70	0	0.0	114	-	-	-	-	803	24.9	47	18	3.9	1538	18.9	46	44	5.6				
17	00	00	0	0	9	0	0	992.4	<b>27.2</b>	58	120	2.0	136	-	-	-	-	826	25.0	51	99	2.2	1561	18.2	67	100	2.8				
18	00	03	0	0	9	0	0	990.2	25.8	51	120	2.8	117	-	-	-	-	803	25.3	42	155	5.2	1540	20.5	30	165	4.3				
19	00	01	7	8	6	0	0	995.1	20.0	91	0	0.0	161	-	-	-	-	831	19.8	55	342	3.6	1556	15.9	64	66	6.0				
20	00	00	7	5	7	0	0	994.3	21.7	86	220	2.0	154	-	-	-	-	830	19.2	79	325	4.2	1553	14.4	94	41	2.9				
21	00	02	3	0	9	3	0	989.9	23.8	83	100	0.7	115	-	-	-	-	797	21.5	71	226	2.5	1525	16.4	70	187	3.1				
22	00	02	0	0	9	0	0	988.8	24.6	82	0	0.0	104	-	-	-	-	791	23.2	62	173	2.3	1520	17.9	48	236	3.9				
23	00	01	0	0	9	0	0	989.2	24.6	70	0	0.0	109	-	-	-	-	792	22.7	60	201	1.7	1520	15.5	79	209	2.1				
24	00	00	0	0	9	0	0	985.7	26.4	55	130	4.0	75	-	-	-	-	765	<b>26.8</b>	22	177	6.7	1504	<b>21.8</b>	27	265	2.3				
25	00	04	8	5	7	x	x	<b>984.3</b>	18.0	89	280	1.6	<b>67</b>	-	-	-	-	<b>731</b>	13.8	83	323	12.0	<b>1442</b>	11.0	93	278	4.1				
26	00	01	8	6	4	x	x	986.6	<b>13.4</b>	95	245	2.0	90	-	-	-	-	744	<b>10.6</b>	<b>98</b>	315	8.3	1446	7.8	<b>98</b>	277	5.9				
27	00	47	2	1	4	3	1	<b>987.5</b>	14.4	94	232	1.6	98	-	-	-	-	755	12.6	85	299	5.7	1463	9.4	71	286	2.0				
28	00	01	5	8	6	0	0	990.3	17.0	88	225	2.0	120	-	-	-	-	785	15.1	68	299	9.4	1494	9.0	91	317	8.4				
29	00	04	2	0	9	3	0	990.6	18.5	<b>96</b>	180	1.2	121	-	-	-	-	794	18.0	53	291	5.7	1511	11.9	63	315	4.3				
30	00	02	5	0	9	3	0	986.1	22.8	42	130	<b>5.0</b>	81	-	-	-	-	762	22.9	37	166	11.3	1491	16.9	49	185	7.4				
31	00	08	8	5	6	x	x	989.8	18.9	92	246	2.8	115	-	-	-	-	781	16.9	84	179	5.0	1503	15.8	62	147	<b>14.7</b>				
	н	Број података[H]			31	31	31	31	31		31							31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				
	Cр	Средња вредност[Crp]			990.8	20.8	78			123								798	19.7	60	<b>142</b>	<b>2.9</b>	1521	14.5	66	<b>166</b>	<b>2.5</b>				

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, јули 2010.

дан	час	мин	N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	ПРИЗЕМНИ НИВО						1000 mb						925mb						850mb					
								p <sub>mb</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C		
1	12	02	4	2	6	0	0	991.5	26.9	54	300	2.7	128	-	-	-	-	809	19.5	74	318	4.5	1532	14.9	67	16	8.0				
2	12	00	4	2	6	0	0	992.2	28.4	49	320	2.0	134	-	-	-	-	817	21.0	69	2	4.3	1543	14.9	71	26	6.0				
3	12	01	0	0	9	0	0	992.1	28.4	36	350	1.5	134	-	-	-	-	817	21.8	49	10	3.1	1543	12.6	36	26	3.6				
4	12	03	3	2	6	3	0	992.4	25.0	49	320	2.4	137	-	-	-	-	811	17.4	75	345	4.9	1528	12.6	43	5	5.5				
5	12	00	2	1	6	0	6	991.7	26.6	37	240	2.0	130	-	-	-	-	807	19.1	54	236	3.2	1526	12.7	63	307	4.5				
6	12	00	5	2	6	0	0	990.8	25.6	48	290	2.3	122	-	-	-	-	799	18.7	69	348	4.3	1518	12.5	76	321	5.8				
7	12	01	6	2	6	3	0	995.6	20.4	45	302	<b>5.0</b>	165	-	-	-	-	829	13.5	60	308	<b>11.5</b>	1532	7.1	77	324	<b>14.9</b>				
8	12	00	6	1	6	0	0	996.8	21.3	46	310	3.2	<b>175</b>	-	-	-	-	841	13.7	66	334	8.5	1546	7.8	86	8	9.5				
9	12	02	1	1	6	0	0	<b>996.9</b>	25.6	34	335	2.0	<b>175</b>	-	-	-	-	<b>849</b>	17.2	48	355	7.5	1562	10.4	70	333	6.5				
10	12	01	4	1	6	0	0	995.9	26.4	44	320	3.0	166	-	-	-	-	845	18.7	66	320	6.3									

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јулу 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	3124	4.3	74	50	10.9	5778	-11.8	72	64	5.0	7450	-23.5	71	125	3.2	9486	-39.7	50	288	3.1
2	3142	3.1	55	31	6.2	5791	-12.5	67	352	5.0	7456	-24.5	39	313	7.0	9487	-40.6	72	217	8.4
3	3153	3.3	41	21	5.3	5808	-10.7	12	15	8.6	7478	-23.9	20	359	13.0	9507	-40.7	21	340	13.9
4	3124	3.4	74	345	12.0	5766	-13.0	87	321	14.2	7432	-24.0	69	280	11.6	9464	-39.9	64	278	18.5
5	3114	2.0	5	337	9.3	5754	-13.6	7	341	13.5	7406	-27.3	18	340	18.4	9420	-38.9	10	330	<b>48.0</b>
6	3114	2.5	77	316	9.1	5760	-13.0	57	304	20.6	7426	-24.0	49	303	25.9	9464	-38.7	17	303	27.6
7	3120	2.4	67	288	10.9	5753	-14.7	83	270	<b>22.8</b>	7411	-25.3	18	294	<b>30.1</b>	9421	-42.2	11	263	24.9
8	3106	<b>2.5</b>	<b>90</b>	353	9.9	5727	-14.0	65	24	17.0	7384	-26.0	64	21	27.8	9394	-43.1	57	23	29.8
9	3143	3.1	23	4	8.8	5789	-11.2	4	347	18.3	7458	-24.7	60	351	21.9	9486	-40.0	12	352	29.5
10	3167	5.7	1	39	9.7	5831	-11.5	25	14	14.0	7507	-22.4	16	14	18.5	9548	-39.1	16	21	23.1
11	3159	2.6	79	62	5.0	5818	-11.5	10	62	8.4	7485	-24.8	60	58	13.6	9510	-39.8	12	83	24.9
12	3171	5.1	68	40	2.9	5833	-10.9	9	23	4.2	7513	-21.5	5	1	4.7	9565	-37.0	12	255	5.0
13	3139	5.5	64	332	5.9	5806	-11.2	66	341	7.2	7487	-21.3	29	4.0	9541	-36.5	26	19	4.4	
14	3147	7.4	20	348	7.0	5832	-8.2	6	320	7.8	7523	-19.6	4	320	8.8	9592	-35.8	30	330	8.2
15	3142	6.6	50	310	<b>12.4</b>	5840	-6.5	10	355	11.8	7540	-18.9	16	359	12.0	9611	<b>-35.4</b>	5	6	15.1
16	3171	7.7	20	79	3.5	5874	-7.8	21	347	8.3	7570	-20.3	7	328	10.5	9632	-36.2	14	306	10.0
17	<b>3192</b>	7.4	54	336	2.1	<b>5884</b>	-7.9	51	26	5.0	<b>7583</b>	-19.7	10	7	11.9	9650	-36.1	41	5	12.3
18	3177	8.1	38	186	5.2	5862	-9.5	44	350	4.5	7550	-20.4	29	357	8.8	9611	-36.8	65	7	7.1
19	3173	4.5	86	99	4.6	5841	-11.2	75	135	3.4	7526	-20.6	<b>74</b>	44	4.7	9587	-36.7	69	52	6.2
20	3167	5.0	55	48	1.2	5841	-9.5	19	89	3.9	7529	-21.0	33	19	5.4	9585	-37.2	<b>74</b>	31	6.8
21	3147	5.8	52	272	1.0	5826	-8.7	22	223	4.0	7517	-20.5	8	258	2.9	9567	-37.8	16	219	7.4
22	3148	6.1	30	239	4.2	5826	-10.6	40	238	1.3	7503	-22.9	45	196	3.5	9554	-37.1	41	278	3.4
23	3145	<b>9.3</b>	7	10	4.1	5852	-7.3	21	334	8.9	7546	-20.0	15	324	10.6	9612	-35.8	8	335	15.2
24	3148	7.2	80	288	10.3	5840	<b>-6.2</b>	17	293	11.8	7544	<b>-18.7</b>	12	261	12.0	9615	-35.9	18	253	11.7
25	3044	3.6	75	257	4.1	5699	-11.6	28	221	13.7	7381	-20.7	6	224	18.1	9432	-38.4	13	194	17.0
26	<b>3031</b>	0.2	88	256	5.9	<b>5667</b>	-13.5	16	184	9.2	<b>7323</b>	-26.4	30	190	13.0	9346	-41.1	15	191	17.7
27	3049	1.5	75	203	5.8	5680	-15.0	72	164	6.5	7335	-25.1	51	160	9.6	9354	-41.6	63	149	14.8
28	3075	-0.2	82	297	6.0	5690	<b>-15.6</b>	38	307	3.8	7336	<b>-28.0</b>	57	271	5.4	9329	<b>-45.1</b>	48	282	3.6
29	3101	0.0	74	301	11.0	5739	-11.7	268	13.2	7410	-23.0	9	266	14.4	9448	-39.8	41	269	16.4	
30	3104	4.1	50	192	5.4	5763	-9.9	24	228	13.3	7442	-22.7	20	223	19.7	9488	-37.6	5	212	21.2
31	3124	4.7	60	172	5.5	5784	-12.4	52	197	16.3	7451	-23.3	23	200	21.7	9490	-38.4	38	210	33.6
Н	31	31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	31	
Cp	3131	4.2	55	<b>153</b>	<b>3.3</b>	5792	-11.1	37	<b>139</b>	<b>4.5</b>	7468	-22.7	31	<b>136</b>	<b>5.8</b>	9510	-38.7	32	<b>130</b>	<b>5.9</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јули 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	3144	4.0	41	41	6.5	5793	-12.4	68	35	5.0	7461	-23.8	70	202	1.4	9496	-40.0	29	221	9.9
2	3153	3.9	44	15	5.3	5803	-11.7	11	355	6.3	7474	-23.4	40	3.0	9503	-40.6	18	316	4.2	
3	3154	3.2	56	358	5.7	5814	-10.5	316	8.5	7486	-24.1	12	332	11.7	9513	-41.0	18	345	14.1	
4	3121	2.1	24	298	11.5	5764	-13.6	71	309	<b>19.1</b>	7420	-25.8	72	310	20.1	9436	-42.5	45	322	24.6
5	3123	0.5	<b>88</b>	337	6.0	5768	-11.7	33	313	16.9	7442	-22.8	58	316	25.0	9482	-39.6	57	302	29.7
6	3117	1.3	79	330	11.4	5778	-10.4	9	312	12.9	7452	-23.4	306	9.8	9489	-38.8	33	312	19.7	
7	3103	1.7	3	306	11.0	5732	-14.5	41	281	18.9	7382	-26.4	70	270	20.7	9390	-43.5	27	276	26.3
8	3132	1.6	58	31	14.4	5786	-11.4	10	15	18.6	7451	-24.9	6	355	19.7	9472	-39.5	12	346	<b>30.8</b>
9	3157	3.1	46	32	8.7	5815	-12.1	54	11	18.2	7484	-23.8	41	4	23.0	9517	-40.0	32	14	24.5
10	3162	1.1	82	32	10.1	5833	-9.9	21	19	11.8	7513	-21.7	35	2	15.5	9564	-37.8	55	27	17.6
11	3154	4.7	67	93	5.1	5824	-10.4	70	7	5.9	7489	-22.6	63	187	5.3	9557	-37.9	23	29	5.4
12	3157	4.9	63	304	3.8	5817	-12.4	55	56	6.5	7489	-22.6	63	187	5.3	9536	-38.3	45	310	2.9
13	3146	6.0	39	316	2.9	5818	-9.4	27	329	9.9	7505	-20.8	17	345	8.8	9563	-36.7	357	8.7	
14	3154	6.1	40	311	7.9	5838	-8.7	40	304	10.5	7531	-19.4	10	328	11.7	9593	-37.1	38	330	17.0
15	3160	<b>8.3</b>	15	21	4.4	5860	<b>-7.1</b>	326	6.8	7.59	<b>7559</b>	<b>-19.0</b>	19	315	7.9	9630	-35.7	12	286	7.1
16	<b>3200</b>	7.4	53	38	4.9	<b>5893</b>	-8.0	30	315	3.4	<b>7586</b>	-19.8	22	343	9.6	<b>9657</b>	<b>-34.7</b>	25	310	6.5
17	3191	8.0	44	182	3.9	5882	-9.3	25	348	4.7	7569	-21.0	24	350	8.0	9632	-36.2	1	13.3	
18	3180	7.7	48	162	1.1	5854	-11.3	7	18	5.2	7531	-21.3	31	47	2.0	9593	-36.1	9	75	4.6
19	3172	4.4	57	104	3.9	5831	-11.3	30	80	2.1	7512	-21.3	17	38	5.4	9568	-37.1	35	17	7.1
20	3162	5.6	43	160	3.9	5839	-8.6	19	26	1.1	7531	-20.5	16	65	1.0	9587	-37.4	45	245	3.6
21	3152	6.9	35	284	3.5	5830	-9.5	35	270	1.8	7513	-21.9	10	183	4.4	9560	-38.6	18	202	9.0
22	3159	6.7	37	287	5.7	5844	-9													

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јулу 2010.**

дан	250mb						200mb						150mb						100mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		
1	10704	-50.2	35	241	7.9		12123	<b>-60.0</b>	50	271	5.9		13962	-50.7		246	3.6	<b>16569</b>	-54.5		242	7.9		
2	10699	-51.1	50	223	12.0		12132	-54.7	17	264	6.5		13983	-52.5		251	6.2	16598	-53.4		209	6.4		
3	10721	-50.0	21	335	8.0		12152	-55.3	14	301	10.6		14021	-51.3		265	9.2	16633	-54.8		223	11.9		
4	10680	-50.7	<b>60</b>	285	16.2		12112	-48.3	6	305	7.9		13994	-49.1		286	9.0	16627	-53.4		314	6.4		
5	10648	-47.9	20	325	<b>49.5</b>		12113	-47.6		310	21.3		14006	-50.8		272	14.8	16630	-53.0		263	2.9		
6	10698	-44.9	12	301	25.6		12171	-51.1		299	23.5		14032	-52.1		262	19.7	16642	-55.2		268	7.0		
7	10642	-46.6	256	31.3			12106	-52.2	18	247	17.9		13988	-50.7		246	22.1	16606	-55.8		231	14.4		
8	10611	-43.0	351	33.2			12104	-45.2		343	19.1		14005	-49.1		312	9.3	16632	-54.9		288	6.3		
9	10711	-47.2	11	344	31.3		12163	-53.5	5	326	23.6		14026	-51.4		313	9.5	16632	-55.5		309	7.4		
10	10770	-49.5	23	15	25.1		12208	-53.7	50	4	17.0		14074	-53.4		347	8.1	16673	-54.7		1	2.8		
11	10733	-47.6	16	79	27.8		12206	-48.0		50	7.6		14077	-52.1		37	2.4	16675	-55.9		196	3.5		
12	10795	-47.1	11	283	3.7		12249	-50.7		271	3.0		14120	-51.2		238	8.1	16709	-57.1		214	5.8		
13	10779	-45.9	26	354	6.1		12249	-48.7		283	11.0		14133	-51.3		249	13.6	16720	-58.5		216	6.4		
14	10830	-46.1	16	337	7.3		12277	-55.5	34	301	8.3		14142	-53.7		243	15.4	16711	-59.2		218	8.3		
15	10852	-46.0	20	7	19.8		12304	-55.1	11	345	15.1		14132	-55.4		309	9.7	16699	-59.4		287	5.0		
16	10871	-44.7	23	327	5.3		12334	-54.0		346	15.3		14160	-55.1		302	8.9	16709	-59.5		300	6.1		
17	<b>10889</b>	-45.2	17	353	12.7		<b>12355</b>	-50.9		332	7.5		14184	-58.5		327	7.4	16722	-60.2		326	4.5		
18	10848	-46.0	11	322	3.4		12311	-50.5		338	7.8		14158	-56.6		302	12.6	16712	-58.5		322	7.3		
19	10822	-46.1	54	93	8.6		12274	-56.3	<b>56</b>	8	6.1		14124	-52.0		18	4.6	16697	-58.7		343	1.8		
20	10820	-46.1		109	1.6		12267	-54.8	27	324	3.8		14115	-54.3		181	3.7	16688	-57.7		218	3.6		
21	10797	-47.6	34	202	8.3		12248	-53.1	8	249	7.5		14098	<b>-53.8</b>		237	11.1	16670	-58.4		258	10.0		
22	10785	-47.1	46	196	5.0		12253	-48.1		268	13.5		14134	-52.4		270	12.7	16707	-58.6		236	9.6		
23	10855	-44.5	14	325	22.5		12334	-49.0		309	13.2		14199	-53.0		294	20.1	<b>16766</b>	-61.5		274	12.4		
24	10859	-41.9		249	14.9		12350	-48.0		265	26.9		<b>14217</b>	-55.7		258	26.8	16752	<b>-62.3</b>		207	7.2		
25	10665	-45.3	<b>60</b>	160	31.3		12138	-46.2		222	24.9		14028	-51.6		242	23.4	16643	-56.5		200	12.5		
26	10557	-51.2	56	182	20.6		<b>12025</b>	-44.9		186	15.5		<b>13943</b>	-46.9		198	19.4	16587	-55.1		181	20.0		
27	10562	<b>-52.1</b>	55	141	13.8		12034	-44.0		189	19.3		13953	-46.9		201	20.6	16607	<b>-52.0</b>		207	13.3		
28	<b>10532</b>	-44.7		211	5.7		12042	<b>-41.9</b>		220	9.4		13975	<b>-46.2</b>		212	16.5	16634	-53.0		191	11.8		
29	10667	-50.0	<b>60</b>	266	16.9		12106	-52.3		269	17.7		13993	-49.6		237	16.2	16624	-52.3		212	10.4		
30	10720	-46.9	8	226	22.8		12183	-50.1		222	22.7		14042	-53.7		228	27.0	16639	-54.9		228	15.1		
31	10727	<b>-41.0</b>		212	37.3		12235	-44.7		210	<b>49.1</b>		14120	-53.1		213	<b>39.3</b>	16705	-57.1		219	<b>21.3</b>		
н		31	31	25	31	31		31	31	12	31	31		31	31	31	31	31	31	31	31	31		
Cp	10737	-46.9	30	<b>115</b>	<b>5.8</b>		12199	-50.6	25	<b>96</b>	<b>8.8</b>		14069	-52.1		<b>71</b>	<b>11.0</b>	16665	-56.5		<b>53</b>	<b>6.7</b>		

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јули 2010.**

дан	250mb						200mb						150mb						100mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		
1	10711	-50.6	43	207	10.5		12131	<b>-58.6</b>	38	196	9.4		13978	-53.0		223	9.7	16592	-55.1		229	11.5		
2	10719	-50.4	23	351	5.2		12150	-54.7	8	274	5.8		14002	-52.1		223	8.7	16641	-55.2		192	4.1		
3	10722	-51.9	41	360	14.8		12149	-53.8	12	335	10.2		14022	-50.5		265	7.2	16642	-53.4		259	7.5		
4	10640	-51.7	44	330	27.2		12104	-46.6		300	12.8		14004	-48.4		297	8.9	16634	-53.7		233	3.8		
5	10700	-50.2	37	302	27.5		12146	-50.9		293	23.7		14019	-50.7		285	11.7	16634	-53.7		233	3.8		
6	10714	-47.7	25	299	23.0		12171	-51.0		279	21.4		14023	-53.2		259	13.3	16628	-56.0		261	11.0		
7	10596	-47.1		284	21.1		12074	-47.3		279	14.5		13978	-48.2		314	11.0	16615	-53.3		227	4.6		
8	10707	-46.2	15	346	<b>36.7</b>		12162	-51.9		359	23.1		14025	-51.9		330	11.4	16645	-53.5		289	5.8		
9	10736	-48.8	24	16	24.1		12184	-52.4		352	16.2		14048	-51.9		6	7.0	16655	-54.8		322	1.0		
10	10796	-47.0	29	21	21.2		12233	-57.1	36	26	21.2		14076	-53.4		353	3.0	16667	-55.0		255	3.4		
11	10785	-48.7	34	56	6.7		12218	-55.1	15	164	2.7		14074	-53.1		159	1.9	16669	-56.7		166	5.8		
12	10764	-46.8	6	256	1.1		12236	-47.7		279	7.6		14124	-51.0		238	13.6	16709	-58.1		231	12.9		
13	10803	-44.7	5	311	10.3		12282	-47.2		267	20.0		14156	-54.3		246	20.9	16716	<b>-61.2</b>		247	13.9		
14	10827	-46.7	37	339	17.6		12272	-55.8	30	335	16.5		14122	-53.5		292	10.7	16694	-59.4		272	5.0		
15	10870	-46.5	25	292	4.7		12314	-56.8	<b>39</b>	281	6.2		14137	-56.4		291	14.6	16691	-60.5		294	7.9		
16	10904	-44.3		328	12.2		<b>12363</b>	-54.9	<b>39</b>	360	6.2		14180	<b>-59.1</b>		345	7.1	16728	-59.8		354	6.7		
17	10872	-45.8	6	4	11.7		12331	-51.3		308	1.9		14171	-57.7		289	4.0	16715	-59.4		340	4.0		
18	10830	-46.5	24	222	2.0		12286	-49.9		216	7.5		14143	-55.8		281	3.7	16704	-59.8		326	3.0		
19	10800	-47.1	17	17	10.3		12249	-54.4	9	326	3.6		14087	-54.8										

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јулу 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	<b>18851</b>	-54.9	23	3.8	<b>20988</b>	-56.7	223	3.5	<b>24274</b>	-51.7	106	9.3	<b>26915</b>	-46.9	56	8.5					
2	18868	-57.8	218	4.2	21011	-56.3	117	6.5	24279	-51.5	80	11.1	26936	-44.5	97	7.8					
3	18902	-56.7	114	5.1	21029	-55.7	73	4.0	24316	-52.1			26972	-47.0	83	11.6					
4	18900	-56.4	221	1.1	21034	-55.8	49	<b>12.4</b>													
5	18901	-57.4	191	3.7	21034	-55.0	68	6.4	24314	-50.9	73	9.1	26976	-48.2	86	11.0					
6	18899	-56.9	289	5.8	21031	-55.8	80	7.8	24317	-50.5	74	6.8	26974	-47.9	104	14.1					
7	18878	-56.5	156	4.4	21013	-55.7	129	9.2	24297	-50.5	79	7.6	26953	-46.6	78	9.7					
8	18909	-56.9	240	1.9	21045	-55.7	97	4.9	24337	-51.6	130	7.4	26991	-46.3	108	6.1					
9	18890	-57.4	68	6.1	21030	-54.3	5	3.3													
10	18938	-58.0	102	3.3	21059	-56.5	115	4.6	24343	-50.4	73	0.0	26989	-49.4	71	9.3					
11	18935	-59.4	216	2.6	21057	-55.3	65	3.8	24327	-52.3	91	14.7	26968	-47.8	86	19.6					
12	18958	-58.9	109	5.4	21073	-56.7	22	6.6	24325	<b>-53.8</b>	95	<b>14.9</b>	27001	<b>-43.2</b>	114	8.3					
13	18958	-58.7	154	4.9	21071	-58.4	62	5.0	24332	-51.5	88	12.8	27001	-47.0	89	9.9					
14	18923	-58.3	161	6.6	21035	-57.5	127	4.8	24306	-52.4	87	10.8	26960	-48.0	102	10.2					
15	<b>18922</b>	<b>-60.4</b>	138	6.0	21035	-56.1	93	4.3	24316	-51.0	88	11.1	26987	-45.6	99	12.4					
16	18942	-58.4	83	<b>10.4</b>	21056	-56.1	87	7.9	24345	<b>-50.3</b>	94	7.1	27006	-46.7	87	<b>19.8</b>					
17	18946	-59.1	92	5.2	21077	-55.2	107	9.4	24345	-50.7	98	9.8	27031	-47.1	93	12.6					
18	18938	-58.4	34	4.4	21069	-55.5	100	4.8	24362	-50.4	91	9.1	27023	-47.8	102	17.2					
19	18931	-60.3	358	1.2	21059	-54.0	125	7.5	24357	-51.5	81	9.4	26988	-50.3	71	15.3					
20	18932	-57.5	110	4.7	21066	-54.5	101	5.1	24350	-52.6	113	6.8	26997	<b>-51.7</b>	87	9.8					
21	18916	-58.8	171	8.4	21042	-55.2	141	11.0	24320	-52.7	55	5.8	26951	-49.3	76	14.2					
22	18938	-57.7	332	7.0	21052	<b>-58.8</b>	177	6.7	24317	-52.4	100	7.3	26966	-49.4	87	9.0					
23	<b>18994</b>	-58.6	184	3.2	<b>21112</b>	-56.4	68	6.6	<b>24383</b>	-51.7	70	6.7	<b>27039</b>	-47.0	92	14.2					
24	18966	-60.3	201	5.9	21084	-56.9	91	2.3	24358	-52.6	98	13.9	27015	-47.4	114	10.1					
25	18891	-55.6	182	9.5	21049	-55.1	121	7.6	24338	-50.8	93	10.6	26996	-47.4	76	14.4					
26	18868	-55.9	122	7.8	21038	<b>-52.2</b>	134	8.3	24352	-50.8	116	9.8	27021	-46.1	113	7.2					
27	18893	<b>-53.3</b>	177	7.8	21063	-53.3	107	11.2	24356	-50.6	91	7.1									
28	18928	-54.4	213	4.7	21084	-56.4	154	8.1	24366	-51.2	107	9.5	27013	-47.8	82	12.7					
29	18903	-55.8	172	6.5	21059	-53.3	123	11.0	24340	-53.0	102	8.7	26968	-51.5	83	15.9					
30	18909	-56.3	158	7.2	21064	-53.3	270	1.2	24335	-53.6	83	10.5	26966	-47.7	123	11.3					
31	18947	-59.0	140	4.1	21079	-55.9	1	8.9	24331	-53.3	110	10.8									
н	31	31	31	31	31	31	31	31	29	29	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	
Cp	18919	-57.5	<b>322</b>	<b>5.3</b>	21052	-55.6	<b>302</b>	<b>6.6</b>	24332	-51.7	<b>282</b>	<b>9.6</b>	26985	-47.6	<b>258</b>	<b>11.9</b>					

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јули 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	18870	-54.4	325	1.6	21019	-55.5	141	5.0	<b>24304</b>	-49.9	112	8.7	<b>26970</b>	-47.2	111	10.4					
2																					
3	18919	-55.8	141	5.8	21060	-55.8	123	9.1	24345	-50.6	72	4.5	27001	-47.1	65	15.0					
4	18917	-56.2	140	4.8	21055	-54.1	68	7.8	24342	-51.7	80	8.8	27007	-46.7	83	7.5					
5	18905	-57.3	96	2.6	21040	-56.1	125	12.7	24328	-49.3	57	6.7	27001	-46.4	119	9.7					
6	18889	-56.1	222	5.4	21025	-56.0	148	8.0	24323	-51.3	94	4.1	26980	-46.5							
7	18893	-55.8	63	3.5	21043	-54.4	120	8.8	24347	-50.5	113	7.9	27019	-47.3	93	9.1					
8	18912	-56.2	149	2.8	21053	-52.7	97	5.6	24355	-50.8	132	5.8	27024	-46.5	87	8.9					
9	18922	-56.8	48	6.0	21052	-54.5	108	5.2	24346	-50.8	89	7.9	27012	-45.9	83	9.4					
10	18925	-57.7	121	1.5	21060	-56.3	87	9.3	24341	-51.1	88	9.9	27003	-46.3	90	13.2					
11	18922	-59.0	170	7.7	21046	-56.8	114	10.9	24322	-51.3	96	8.4	26975	-48.4	93	13.0					
12	18952	-58.1	100	5.3	21067	-56.7	176	9.9	24348	-53.0	80	9.0	27003	-47.6	110	14.1					
13	18935	-59.5	188	5.4	21056	-56.5	0	0.0	24327	-51.5	106	12.9	26998	-44.5	84	11.9					
14	18920	-58.8	153	1.7	21030	<b>-58.3</b>	118	7.6	24307	-52.5	92	8.8	26978	<b>-42.9</b>	106	7.3					
15	18921	-58.8	110	5.3	21050	-55.0	88	11.0	24340	-50.9	86	12.7	27010	-45.4	105	10.1					
16	18947	-59.5	67	3.4	21071	-55.0	101	11.8	24370	-50.3	102	9.4	27055	-45.8	72	16.0					
17	18945	-58.7	61	2.2																	
18	18945	-56.5	119	5.4	21084	-55.4	146	8.2	24385	-49.6	104	6.8	27051	-47.3	101	<b>18.6</b>					
19	18902	-57.7	133	4.0	21042	-54.4	124	10.3	24331	-51.6	110	10.1	26977	<b>-49.4</b>	86	15.1					
20	18925	-58.8	170	2.4	21061	-53.7	161	4.6	24346	-53.1	86	10.8	26991	-47.6	78	11.9					
21	18925	-57.8	118	9.6	21056	-54.4	119	7.1	24331	-51.3	85	8.9	26995	-46.7	108	6.9					
22	18973	-60.0	211	10.4	21093	-56.0	135	5.0	24375	-50.6	72	6.1	27036	-46.0							
23	<b>18987</b>	<b>-61.3</b>	231	5.3	21101	-55.8	106	4.7	24378	-52.3	130	8.2	27024	-48.1	103	13.6					
24	18931	-57.4	158	6.7	21063	-54.8	107	4.3	24351	-49.4	115	9.0	27021	-47.5	108	13.9					

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, јулу 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	<b>31582</b>	-39.5	97	9.9		11985	204.5	-60.4				<b>34463</b>	<b>6.6</b>	77	19.7	
2	31610	-38.0	96	10.6		11561	218.7	-54.8				28815	15.1	98	15.8	
3	31623	-38.2	102	7.5		11694	214.9	-56.7				9029	321.6	341	<b>15.0</b>	
4						11535	218.8	-58.2				<b>4543</b>	<b>585.7</b>	354	22.0	
5	31667	-36.0	72	13.4		11125	232.4	-50.8	15854	112.8	-54.1	10107	271.2	322	53.4	
6	31661	-36.7	76	14.4		13151	172.0	-53.2				10172	270.4	311	31.5	
7						12084	200.7	-52.2	16501	101.7	-56.0	10748	246.1	257	31.3	
8	31683	-38.2	81	15.5		10325	260.9	-47.3	15577	117.8	-53.2	10784	243.6	349	35.9	
9						11767	212.7	-52.9				10049	276.1	345	33.5	
10	31666	<b>-33.3</b>	57	10.3		11887	210.3	-55.3	13761	157.5	-53.3	10419	263.7	19	26.8	
11	31670	-37.0	94	14.7		11043	238.5	-49.1	<b>13269</b>	<b>169.9</b>	<b>-52.1</b>	10501	258.9	88	31.2	
12						11947	209.5	-53.0	15392	123.1	-56.3	31106	10.9	114	17.1	
13	31671	-33.6	96	8.2		11431	226.5	-49.4	16177	109.0	-58.7	13586	163.2	265	17.4	
14	31655	-36.5	75	10.9		12120	205.0	-56.5	17460	88.6	-62.4	13538	164.7	258	21.2	
15	31696	-38.5	106	<b>22.3</b>		12892	182.3	-58.0				31458	10.4	100	24.0	
16						13330	170.9	-58.9	15253	126.2	-59.8	27169	19.5	91	21.6	
17	<b>31733</b>	-38.1	114	12.2		13509	167.0	-58.1				27850	17.7	83	22.1	
18	31690	-38.1	66	12.5		13641	162.7	-56.8				30421	12.0	95	20.7	
19						12604	189.8	-57.9	14939	132.1	-56.4	27885	17.4	96	18.0	
20	31621	-37.4	81	18.0		12107	205.1	-55.8	14541	140.3	-55.7	32274	9.1	92	19.5	
21						12495	192.5	-54.5				28047	16.9	86	19.0	
22	31632	-36.7	82	13.7		11158	236.3	-49.2	15563	119.9	<b>-57.7</b>	29565	13.5	94	22.5	
23	31713	-39.4	87	20.4		12638	190.9	-51.4	16507	104.2	-61.1	10820	251.3	325	22.5	
24	31684	-36.7	85	11.4		<b>16235</b>	<b>108.7</b>	-62.5				13911	157.4	258	27.7	
25	31676	-38.3	92	9.6		11524	219.5	-49.2	<b>17602</b>	<b>85.9</b>	-60.2	10904	241.2	152	34.1	
26						10797	240.9	-52.7	16621	99.5	-55.4	10194	264.3	188	22.6	
27						10753	242.7	-53.8	17181	91.5	-54.7	13356	164.1	188	22.3	
28	31649	-40.9	80	15.1		10205	262.7	-50.3	16620	100.2	-53.0	29710	13.3	87	19.0	
29	31584	<b>-41.1</b>	101	13.7		11079	234.6	-53.6				11427	222.2	274	22.2	
30	31593	-38.3	84	14.8		12786	182.3	-52.7				13684	158.6	231	27.9	
31						<b>10144</b>	<b>272.4</b>	<b>-42.5</b>	15759	116.1	-57.7	12705	186.4	210	<b>56.0</b>	
н	21	21	21	21		31	31	31	18	18	18	31	31	31	31	
Cp	31655	-37.6	<b>259</b>	<b>13.3</b>		11986	209.2	-53.8	15810	116.5	-56.5	18363	157.2			

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, јули 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1						12074	201.8	-59.2				28435	16.0	104	16.8	
2						11715	214.1	-56.8				13585	160.0	254	<b>10.6</b>	
3	31654	-37.2	69	11.3		11448	223.3	-56.1	15920	111.9	-54.5	30855	11.2	77	18.8	
4						10653	249.5	-51.8				10260	265.0	332	27.8	
5						11050	236.9	-52.9				9667	292.0	299	32.0	
6	31695	-35.6				11167	233.3	-50.2	<b>13685</b>	<b>158.1</b>	-56.0	10408	261.9	262	24.1	
7						10117	268.9	-49.2	15259	123.3	-52.9	9706	286.2	269	27.5	
8						11896	208.4	-53.4				10326	264.6	350	39.3	
9	31711	<b>-33.9</b>	94	15.7		12065	203.8	-53.1				9844	285.9	19	26.6	
10						12065	205.4	-57.5				11005	242.2	23	23.5	
11						11822	212.8	-56.7				26857	20.4	86	13.4	
12	31687	-35.4	108	12.6		11369	228.2	-48.8	15911	113.5	-57.6	<b>32850</b>	<b>8.5</b>	84	22.2	
13						11551	223.3	-48.3	16571	102.4	<b>-61.2</b>	13204	173.8	253	23.8	
14	31680	-35.2	125	16.0		12081	206.1	-55.6	16599	101.5	-60.2	11554	223.7	337	19.8	
15	<b>31718</b>	-39.1	107	12.1		12529	193.3	-58.0	16490	103.3	-60.4	31222	10.7	80	18.3	
16						13949	155.7	-59.6				27107	19.8	76	16.5	
17						14061	152.6	-58.0				<b>9276</b>	<b>315.7</b>	5	15.3	
18	31710	-35.4	92	15.8		11904	212.1	-53.6	14680	137.8	-58.2	32325	9.2	98	21.6	
19	31646	-38.3	78	15.7		12762	184.6	-57.3	15761	115.4	-58.2	27811	17.6	100	20.3	
20	31659	-39.1	110	13.9		12730	186.0	-58.2	<b>17946</b>	<b>81.8</b>	-59.6	29860	13.0	100	21.1	
21						11423	226.9	-51.1				25800	23.9	99	15.6	
22						13132	176.1	-51.8	16201	109.1	-60.0	29166	14.5	79	18.4	
23	31706	-37.8	94	<b>21.8</b>		<b>15969</b>	<b>113.7</b>	<b>-61.3</b>				13606	165.3	297	25.9	
24	31702	-39.4	77	17.8		10899	243.4	-48.7	16029	111.0	-59.6	12232	199.2	235	28.8	
25	31683	-37.8	98	13.1		10498	252.4	-49.1	15902	111.2	-53.8	9617	288.2	201	24.3	
26	31660	-39.1	87	16.8		11031	232.3	-52.2	16999	93.6	-55.6	10830	239.7	175	34.9	
27						<b>10009</b>	<b>270.9</b>	-48.5	17203	91.5	-54.2	15521	118.6	190	20.5	
28	31654	<b>-42.0</b>	87	13.4		10677	247.0	-52.9	14902	130.4	<b>-50.6</b>	31925	9.6	89	21.4	
29						11664	215.3	-53.5				13024	174.4	242	27.8	
30	<b>31638</b>	-38.7	93	11.6		10981	240.9	-49.6	16787	98.2	-59.7	12628	187.5	220	<b>41.2</b>	
31	31668	-36.8	104	16.6		10269	267.4	<b>-43.9</b>	17269	92.0	-59.2	11169	234.1	206	39.9	
н	16	16	15	15		31	31	31	18	18	18	31	31	31	31	
Cp	31679	-37.6	<b>275</b>	<b>14.5</b>		11792	215.7	-53.4	16117	110.3	-57.3	18441	146.9			

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, август 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb									
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	00	57	8	6	5	x	x	992.5	17.7	95	225	2.0	138	-	-	-	-	805	15.3	93	329	6.2	1520	12.6	87	145	3.4
2	00	02	2	5	7	3	0	993.5	20.8	89	220	1.2	146	-	-	-	-	824	19.6	68	352	5.6	1547	14.5	90	36	3.5
3	00	01	0	0	9	0	0	988.9	22.8	80	120	1.0	104	-	-	-	-	789	22.1	61	102	4.5	1517	17.5	53	173	3.0
4	00	01	4	9	4	3	0	984.0	22.1	89	1	1.7	63	-	-	-	-	740	22.6	74	48	6.1	1471	18.5	45	114	1.9
5	00	03	3	0	9	3	0	985.1	18.9	90	230	0.6	75	-	-	-	-	744	17.3	83	324	1.5	1464	13.3	79	340	2.2
6	00	01	0	0	9	0	0	982.1	22.2	87	125	2.5	46	-	-	-	-	726	22.6	67	174	9.0	1461	19.4	40	203	8.4
7	00	01	3	8	6	0	0	987.8	18.2	94	328	0.3	98	-	-	-	-	767	18.4	85	265	5.2	1490	15.8	43	254	6.3
8	00	04	4	8	6	3	0	992.7	19.9	82	235	1.0	140	-	-	-	-	811	17.4	62	317	3.3	1526	12.2	77	300	1.6
9	00	01	0	0	9	0	0	993.7	18.6	85	0	0.0	148	-	-	-	-	820	16.9	75	349	4.1	1536	11.7	77	358	6.4
10	00	02	0	0	9	0	0	993.2	20.1	79	14	1.1	144	-	-	-	-	818	18.6	69	359	5.0	1537	13.5	65	351	4.9
11	00	09	3	5	6	0	0	992.0	20.0	66	350	1.0	133	-	-	-	-	811	20.0	51	31	4.4	1532	14.0	48	14	4.0
12	00	04	0	0	9	0	0	992.3	20.4	59	0	0.0	137	-	-	-	-	814	20.6	48	60	3.9	1537	16.5	38	170	2.7
13	00	01	0	0	9	0	0	989.1	24.4	85	160	1.0	106	-	-	-	-	794	24.7	65	165	10.0	1534	20.2	61	177	11.4
14	00	02	0	0	9	0	0	989.6	25.3	70	224	1.5	111	-	-	-	-	801	26.5	48	175	12.2	1543	21.6	44	196	8.3
15	00	02	0	0	9	0	0	990.6	27.2	66	130	2.8	118	-	-	-	-	815	28.9	34	152	12.1	1559	22.9	36	172	8.6
16	00	04	3	0	9	3	0	991.6	26.1	46	150	2.0	130	-	-	-	-	819	26.1	41	223	6.9	1557	20.2	43	222	6.9
17	00	01	1	0	9	3	0	990.8	20.0	92	230	1.5	123	-	-	-	-	797	19.4	49	355	7.0	1518	13.2	72	309	9.4
18	00	01	4	0	9	3	0	988.6	20.8	60	56	1.2	103	-	-	-	-	778	19.1	55	1	3.4	1498	13.0	81	281	4.8
19	00	02	0	0	9	0	0	989.6	19.6	66	90	1.5	112	-	-	-	-	787	18.7	58	193	0.9	1508	14.9	50	255	3.5
20	00	17	0	0	9	0	0	996.0	20.2	76	0	0.0	169	-	-	-	-	847	19.6	70	36	2.6	1569	14.0	77	12	3.3
21	00	01	2	0	9	3	0	999.4	20.0	55	70	2.0	198	-	-	-	-	871	18.8	61	7	3.2	1591	13.8	67	342	4.7
22	00	00	0	0	9	0	0	998.9	18.9	65	44	1.4	194	-	-	-	-	866	18.1	51	58	4.5	1583	11.9	70	160	1.5
23	00	00	0	0	9	0	0	994.0	21.9	47	130	2.0	152	-	-	-	-	828	19.6	48	141	5.5	1548	13.0	71	119	3.3
24	00	00	0	0	9	0	0	987.5	22.8	40	130	4.0	94	-	-	-	-	775	23.2	37	189	7.4	1506	20.2	20	360	0.5
25	00	06	3	0	9	3	0	988.8	23.5	74	32	1.7	105	-	-	-	-	790	24.5	47	291	1.0	1524	18.5	56	303	3.1
26	00	01	0	0	9	0	0	994.7	18.6	60	0	0.0	157	-	-	-	-	827	18.8	50	349	5.2	1547	14.7	17	323	2.7
27	00	45	0	0	9	0	0	990.0	22.9	45	130	2.4	115	-	-	-	-	801	24.8	31	164	7.3	1537	21.2	32	292	4.1
28	00	06	0	0	9	0	2	985.6	21.6	62	10	1.7	78	-	-	-	-	749	19.6	54	19	17.1	1480	19.8	57	281	9.4
29	00	02	3	6	4	3	0	988.2	15.8	90	305	2.5	103	-	-	-	-	761	13.1	74	346	12.8	1468	8.9	71	7	11.1
30	00	00	2	0	9	3	0	991.3	13.2	73	0	0.0	128	-	-	-	-	789	13.0	56	17	2.9	1492	6.8	64	298	1.1
31	00	00	8	5	5	2	x	983.0	12.0	98	300	4.0	59	-	-	-	-	711	9.9	99	307	8.2	1411	7.3	92	281	10.2
н	Број података[Н]							31	31	31	31	31	31					31	31	31	31	31	31	31	31	31	
Ср	Средња вредност[Ср]							990.5	20.5	73			120					796	19.9	60	203	0.9	1520	15.3	59	91	1.6

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, август 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb					850mb				
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	12	01	8	6	4	x	x	997.3	22.4	75	250	2.0	179	-	-	-	-	851	16.4	93	306	7.7	1571	13.8	86	6	5.0
2	12	07	3	1	6	0	0	992.3	28.2	42	360	1.4	136	-	-	-	-	817	20.7	65	25	1.2	1542	15.0	75	56	2.5
3	12	04	3	1	6	0	1	985.3	30.3	47	169	1.9	73	-	-	-	-	761	23.4	64	157	1.4	1492	13.4	34	56	1.5
4	12	01	7	8	6	0	0	986.7	22.0	73	250	2.1	87	-	-	-	-	757	15.8	85	314	4.7	1474	13.4	77	269	0.9
5	12	02	5	8	6	0	0	983.9	25.8	57	75	1.4	62	-	-	-	-	741	19.5	76	111	3.0	1464	13.9	87	151	6.3
6	12	00	2	2	6	3	0	984.7	23.8	70	290	0.6	69	-	-	-	-	745	20.3	57	82	3.8	1473	17.9	41	194	4.5
7	12	01	2	1	6	3	0	991.5	23.8	58	310	1.5	129	-	-	-	-	802	16.9	77	344	2.9	1518	13.2	38	230	3.2
8	12	06	3	2	6	3	0	994.6	24.4	45	280	1.5	156	-	-	-	-	830	17.1	68	336	2.2	1544	10.8	86	300	4.3
9	12	03	4	2	6	0	0	993.5	25.6	43	300	2.0	145	-	-	-	-	821	18.2	70	8	2.8	1540	12.0	77	353	3.2
10	12	02	4	2	6	0	0	993.7	26.4	42	320	1.5	147	-	-	-	-	826	18.7	69	343	3.3	1544	11.9	88	358	2.9
11	12	01	1	1	6	0	0	993.2	27.2	33	20	1.5	143	-	-	-	-	822	19.3	53	36	2.4	1541	12.4	76	56	3.1
12	12	02	2	0	9	3	0	990.8	29.4	46	110	1.9	121	-	-	-	-	806	21.5	72	155	4.8	1535	18.4	57</		

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, август 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	3126	4.0	82	346	0.8	5793	-11.6	84	18	2.0	7469	-22.6	79	105	7.8	9518	<b>-31.9</b>	317	6.4	
2	3168	7.2	32	337	3.0	5865	<b>-5.9</b>		280	9.2	7579	<b>-16.8</b>		270	14.8	<b>9664</b>	-33.3	271	21.2	
3	3155	<b>10.0</b>	12	160	3.2	5864	-7.8		225	1.5	7562	-18.9		250	13.3	9628	-35.6	8	245	14.0
4	3106	7.5	35	213	3.7	5776	-11.0	74	191	12.5	7460	-21.4	30	205	18.6	9517	-35.4	<b>62</b>	242	22.0
5	3077	5.1	58	212	4.8	5740	-10.7	51	207	7.8	7421	-21.9	31	208	7.8	9474	-37.8	48	213	18.2
6	3090	6.2	56	194	9.9	5769	-8.6	9	191	9.4	7457	-21.2	39	223	15.8	9510	-36.9	24	199	16.8
7	3099	3.0	64	189	7.4	5742	-13.3	60	198	15.7	7408	-23.0		196	31.1	9449	-36.9	11	197	<b>44.3</b>
8	3126	1.9	74	157	3.6	5770	<b>-13.4</b>	68	221	5.4	7427	<b>-26.0</b>	13	192	12.3	9450	-37.4		197	31.0
9	3141	5.1	30	295	2.0	5799	-12.3	26	275	6.7	7465	-24.4	28	216	9.7	9494	-39.6	12	230	12.6
10	3142	5.4	8	279	6.1	5816	-10.8	5	269	11.4	7492	-23.1	8	257	13.0	9526	-38.5	9	256	14.0
11	3142	8.0	7	211	3.6	5818	-11.1	41	232	5.6	7488	-23.3	28	215	13.2	9526	-38.8	12	214	20.6
12	3162	5.6	66	217	9.6	5829	-10.1	15	175	3.5	7513	-22.4	71	228	8.2	9560	-38.6	34	242	8.1
13	3170	6.4	67	205	8.4	5847	-9.9	42	213	8.9	7527	-21.3	17	224	8.6	9583	-36.9	14	211	10.8
14	3183	6.9	85	191	10.9	5856	-9.3	20	175	10.1	7539	-21.5	6	204	11.6	9586	-38.7	13	217	6.4
15	<b>3208</b>	8.4	68	188	4.8	<b>5900</b>	-8.7	57	230	2.3	<b>7593</b>	-20.1	57	218	11.2	9659	-36.6	39	236	16.1
16	3188	5.5	61	204	9.1	5870	-7.3	12	254	14.1	7565	-20.1	13	265	15.0	9624	-37.3	17	257	11.7
17	3123	5.1	46	231	<b>17.2</b>	5806	-8.3	17	227	13.2	7493	-22.5	22	247	12.5	9527	-40.5	23	251	17.7
18	3103	3.5	50	259	9.2	5771	-9.7	73	272	20.9	7460	-21.1	55	291	21.7	9527	-34.2	16	297	42.3
19	3126	5.9	35	259	10.2	5810	-8.0	16	270	16.6	7513	-18.9	24	272	31.1	9597	-33.6	35	266	40.6
20	3179	5.9	62	316	9.3	5876	-6.1	28	282	18.1	7579	-18.9	12	280	17.0	9653	-35.6	59	280	25.2
21	3202	5.8	8	332	8.3	5888	-9.2	37	310	5.3	7567	-22.4	66	275	9.8	9612	-38.5	54	279	16.0
22	3196	6.5	38	35	4.7	5870	-9.4	22	23	4.0	7553	-22.2	42	34	5.7	9598	-38.8	32	351	4.7
23	3165	7.5	21	38	3.4	5851	-8.0	17	61	2.2	7541	-21.0	11	8	4.2	9595	-38.2	20	325	2.0
24	3145	8.7	19	312	2.1	5842	-9.1	24	302	8.0	7529	-20.4	10	296	7.3	9592	-36.6	9	345	9.6
25	3155	5.6	94	268	10.4	5839	-8.4	20	272	14.1	7534	-18.3	20	264	20.7	9609	-34.7	25	261	19.0
26	3165	5.6	56	296	9.0	5850	-7.2	38	304	16.9	7553	-18.9	31	301	22.0	9627	-35.4	13	310	27.3
27	3180	9.1	40	310	5.7	5881	-8.5	29	301	12.8	7573	-20.7	21	287	18.3	9639	-35.8	19	270	24.8
28	3125	9.7	43	246	10.5	5817	-9.3	29	260	21.3	7512	-19.2	23	249	23.1	9583	-35.1	28	255	31.9
29	3050	1.4	99	250	14.6	5716	-8.0	48	248	27.9	7417	-16.9	45	250	<b>35.5</b>	9504	-34.4	18	253	41.1
30	3062	<b>0.1</b>	13	281	5.1	5706	-12.7	42	254	20.1	7373	-24.4	78	260	31.4	9417	-38.5	40	259	37.6
31	<b>2993</b>	0.4	<b>99</b>	213	16.4	<b>5635</b>	-12.7	<b>88</b>	229	<b>28.5</b>	<b>7302</b>	-24.1	<b>86</b>	228	26.9	<b>9329</b>	<b>-41.4</b>	58	240	35.0
н	31	31	31	31	31	31	31	31	29	31	31	31	28	31	31	31	31	31	31	
Cp	3137	5.7	49	<b>60</b>	<b>4.9</b>	5813	-9.6	38	<b>72</b>	<b>9.0</b>	7499	-21.2	35	<b>68</b>	<b>12.9</b>	9554	-36.8	27	<b>72</b>	<b>17.4</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, август 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	3183	5.7	57	5	5.1	5869	-7.7	7	312	5.6	7570	-19.2	11	320	12.0	9651	-33.8	308	18.2	
2	3168	9.4	10	15	2.3	5875	-7.8		320	6.1	<b>7580</b>	-18.1		262	12.3	<b>9664</b>	-34.2	263	16.4	
3	3127	8.3	15	298	3.3	5821	-7.6		216	12.2	7514	-21.2	22	222	12.5	9580	-34.3	29	233	20.4
4	3088	5.8	64	185	2.3	5750	-11.7	21	206	9.3	7421	-22.8	23	208	14.5	9464	-39.2	24	207	15.1
5	3081	5.7	62	157	2.8	5759	-8.2		202	9.5	7455	-19.6	34	234	3.7	9522	-36.2	40	273	2.8
6	3097	5.3	54	200	13.2	5754	-10.7	10	175	21.4	7426	-23.6	50	174	22.8	9459	-39.8	12	176	24.8
7	3119	2.1	62	183	9.2	5760	-12.8	9	204	16.6	7425	-23.9	12	203	23.4	9462	-39.9	27	203	25.7
8	3143	4.0	27	201	5.8	5795	-13.2	8	10	1.5	7452	-25.2	15	353	11.1	9478	-39.6	10	331	15.3
9	3146	6.7	18	264	3.9	5811	-11.7	20	272	10.2	7479	-24.4	11	291	16.0	9510	-39.6	14	296	16.7
10	3145	6.0	11	235	5.6	5824	-9.9	6	220	7.9	7499	-24.2	26	253	11.3	9533	-38.5	46	265	20.0
11	3155	6.9	8	190	3.5	5822	-12.2	35	239	6.0	7523	-21.6	42	226	8.8	9526	-38.8	11	319	13.4
12	3168	5.9	77	182	7.0	5837	-8.8	5	218	7.6	7523	-21.6	42	226	8.8	9572	-37.8	18	237	9.7
13	3188	7.0	75	180	5.9	5867	-9.5	38	192	8.8	7556	-20.3	17	213	9.7	9609	-38.2	19	194	16.2
14	3203	8.1	32	178	8.0	5880	-9.6	42	219	7.6	7566	-21.1	27	231	11.1	9622	-38.0	27	290	14.1
15	3202	7.0	69	185	8.7	5879	-9.8	<b>81</b>	198	14.1	7564	-21.4	55	211	17.8	9620	-37.6	38	216	24.4
16	3165	7.1	63	220	12.1	5845	-9.5	21	227	21.2	7536	-19.4	7	216	22.6	9603	-35.9	24	232	27.5
17	3112	1.5	76	265	12.6	5773	-10.1	42	259	16.9	7455	-21.4	23	258	18.2	9501	-38.9	23	264	21.5
18	3115	6.4	28	259	11.3	5815	<b>-5.7</b>	41	286	22.6	7523	-18.3	26	279	25.1	9601	-34.7	43	281	35.8
19	3146	5.8	45			5837	-7.2	9			7536	-19.6	12			9596	-37.4	14		
20	3194	4.9	24	316	9.6	5884	-8.5	32	292	10.3	7573	-20.5	<b>67</b>	283	16.7	9638	-35.5	16	274	27.9
21	<b>3214</b>	6.8	51	357	4.9	<b>5889</b>	-10.3	62	310	4.1	7567	-22.1	39	314	3.9	9617	-38.4	31	273	6.4
22	3187	6.7																		

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, август 2010.**

Дан	250mb						200mb						150mb						100mb							
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>				
1	10806	-35.6	230	14.6		12329	-44.1	251	20.6	14210	-56.1	218	26.7	16760	-59.9	235	15.6									
2	<b>10923</b>	-41.2	261	24.7		<b>12408</b>	-50.0	259	23.9	<b>14255</b>	-58.0	256	25.3	<b>16782</b>	-61.3	252	14.0									
3	10883	-38.7	240	24.1		12389	-47.4	256	35.7	14237	-58.9	247	30.4	16745	-62.1	246	16.2									
4	10763	-44.7	<b>66</b>	227	29.1	12229	-48.9	212	42.0	14108	-52.7	230	23.0	16667	-60.3	220	15.3									
5	10706	-47.3	22	259	8.1	12169	-49.9	228	6.8	14050	-53.8	201	16.9	16625	-57.7	191	10.7									
6	10745	-46.6	21	200	17.6	12193	-53.7	13	209	21.3	14047	-51.5	200	20.3	16636	-54.7	191	16.5								
7	10685	-45.7	11	187	40.3	12167	-46.4	208	31.5	14064	<b>-47.8</b>	209	23.5	16695	<b>-53.2</b>	215	13.3									
8	10711	-36.8	201	32.5		12241	<b>-40.7</b>	219	24.8	14144	-53.6	206	23.0	16730	-56.8	182	12.9									
9	10740	-37.7	227	19.0		12264	-43.3	235	19.8	14155	-54.1	243	22.0	16723	-58.1	221	15.2									
10	10773	-40.8	251	15.1		12283	-44.6	252	18.7	14161	-54.7	230	16.7	16715	-60.0	225	8.7									
11	10756	-44.5	11	228	18.8	12247	-45.9	220	20.6	14134	-52.8	225	16.9	16697	-59.1	204	13.9									
12	10788	-47.8	250	5.3		12243	-49.6	5	232	17.3	14109	-53.8	228	21.7	16667	-60.6	222	15.5								
13	10818	-46.5	14	197	7.6	12287	-50.0	6	219	19.3	14136	-56.5	221	26.2	16679	-57.8	214	14.7								
14	10815	-44.6	9	142	2.2	12281	-49.8	4	220	14.8	14139	-55.4	208	22.0	16702	-58.0	207	13.0								
15	<b>10891</b>	<b>-47.9</b>	58	226	16.5	12329	-56.8	47	251	16.8	14163	-56.1	221	18.6	16740	-58.2	215	10.8								
16	10855	-47.8	28	258	16.2	12297	-55.0	18	264	18.4	14134	-57.5	277	17.5	16696	-57.7	208	11.4								
17	10746	-47.6	17	257	32.9	12209	-50.0	255	32.2	14079	-53.6	247	24.7	16659	-57.5	220	6.2									
18	10773	-45.4	35	302	42.9	12220	-57.0	<b>68</b>	300	34.6	14023	-57.3	278	26.6	16589	-58.3	279	14.7								
19	10845	-44.5	49	272	42.8	12302	-55.3	27	268	34.3	14124	-58.5	275	33.9	<b>16645</b>	<b>-63.4</b>	278	18.1								
20	10894	-45.9	281	26.8		12348	-54.3	19	286	32.5	14179	-58.3	282	42.2	16704	-61.2	286	<b>23.8</b>								
21	10842	-46.5	27	278	16.8	12324	-47.1	274	25.3	14192	-57.1	277	26.4	16741	-62.5	276	16.1									
22	10826	-45.7	9	348	6.1	12313	-47.8	306	9.6	14173	-55.0	296	13.1	16726	-61.4	288	12.1									
23	10825	-45.8	16	350	4.6	12298	-50.8	341	3.8	14140	-56.9	286	14.7	16685	-59.3	250	11.1									
24	10833	-45.4	15	359	16.2	12294	-51.7	7	291	7.1	14141	-55.9	254	16.7	16687	-60.9	254	9.8								
25	10855	-44.9	20	256	20.4	12308	-52.9	14	253	24.6	14140	-59.5	254	21.7	16677	-61.5	240	15.9								
26	10867	-46.1	17	321	32.3	12309	<b>-58.4</b>	50	315	37.7	14116	-57.8	287	26.8	16648	-59.6	283	16.8								
27	10879	-45.4	16	275	21.6	12331	-54.1	15	287	21.1	14155	-59.2	285	24.0	16674	-62.1	288	15.6								
28	10828	-45.3	49	267	34.1	12286	-54.4	42	270	33.4	14092	-57.5	263	29.7	16621	-60.2	276	13.6								
29	10752	-44.3	16	262	46.4	12207	-56.2	29	261	<b>49.0</b>	14004	<b>-63.4</b>	253	<b>42.6</b>	16533	-55.7	257	22.3								
30	10640	-44.5	16	263	39.4	12122	-48.7	263	36.5	13975	-56.6	262	29.5	16525	-57.6	268	21.0									
31	<b>10544</b>	-46.7	23	247	<b>46.1</b>	<b>12030</b>	-45.5	243	30.4	<b>13907</b>	-53.3	251	31.9	<b>16489</b>	-55.4	255	21.0									
Н	31	31	23	31	31		31	31	15	31	31		31	31		31	31		31	31	31	31				
Cр	10794	-44.5	25	<b>75</b>	<b>18.8</b>	12266	-50.3	24	<b>75</b>	<b>21.6</b>	14119	-55.9	<b>69</b>	<b>21.7</b>	16673	-59.1	<b>64</b>	<b>12.6</b>								

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, август 2010.**

Дан	250mb						200mb						150mb						100mb							
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>				
1	10912	-40.1	291	17.6		<b>12409</b>	-48.1	276	21.3	<b>14269</b>	-56.7	256	25.5	<b>16812</b>	-59.7	219	13.8									
2	<b>10917</b>	-42.4	255	21.1		12405	-48.2	255	32.9	14253	-58.8	254	27.4	16763	-63.0	258	14.6									
3	10829	-42.0	11	239	30.5	12317	-49.0	238	33.9	14170	-57.5	239	25.7	16695	-59.4	226	16.1									
4	10695	-43.8	5	197	24.7	12181	-47.1	213	25.3	14069	-51.1	205	11.3	16637	-56.5	213	15.3									
5	10759	-46.9	36	285	8.9	12210	-51.0	262	8.4	14067	-52.9	218	14.4	16645	-57.5	196	13.1									
6	10680	-47.0	8	162	16.0	12145	-47.2	188	29.3	14045	-49.4	190	28.1	16671	-57.0	207	19.2									
7	10697	-41.2	203	36.0		12215	-43.8	225	33.6	14109	-52.0	220	24.6	16709	-54.2	201	11.2									
8	10714	-40.4	255	9.5		12240	<b>-41.3</b>	217	16.0	14153	-50.7	219	15.2	16734	-58.5	202	10.8									
9	10743	-42.9	284	19.0		12250	-42.7	247	18.1	14146	-53.0	241	17.1	16717	-59.3	193	10.6									
10	10767	-42.6	16	245	20.2	12273	-45.2	222	17.9	14148	-54.3	203	16.0	16705	-60.8	203	14.0									
11	10752	-47.9	16	283	11.1	12225	-47.3	240	18.2	14109	-52.7	216	18.6	16673	-59.9	193	7.8									
12	10805	-46.9	15	271	7.3	12268	-49.8	233	22.0	14125	-56.2	225	25.7	16676	-59.8	199	10.3									
13	10834	-49.0	31	183	16.4	12295	-49.6	6	204	25.2	14157	-55.4	211	24.4	16710	-59.7	210	14.9								
14	10846	-49.1	43	296	20.1	12292	-47.7	222	14.8	14145	-57.1	235	12.8	16706	-58.1	215	18.5									
15	10849	-47.5	23	203	20.0	12294	-57.0	28	203																	

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, август 2010.**

дан	70mb				50mb				30mb				20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd ff <sub>m/s</sub>		
1	18990	-61.5	175	8.9	21089	<b>-59.5</b>			124	9.5	24331	-52.8	79	<b>17.6</b>	26963	-48.6	94	7.4
2	<b>18993</b>	-62.1	235	5.4	21057	-58.4			161	5.7	24315	-52.6	94	14.7	26963	-46.9	103	7.4
3	18956	-60.7	225	2.4	21014	-57.3			107	7.2	24269	-50.9	91	7.9	26925	<b>-49.3</b>	68	8.1
4	18902	-59.5	164	3.6	20997	-56.3			147	4.2	24284	<b>-50.0</b>	126	7.5	26944	-47.1	60	12.6
5	18869	-59.1	198	9.4	21032	-54.4			131	5.8	24329	-52.0	132	10.4	26990	-47.0	99	10.5
6	18890	-57.5	184	11.8	21103	-56.2			115	6.6	<b>24381</b>	-50.7	111	11.5	<b>27043</b>	-48.1	84	12.1
7	18959	-53.7	217	7.1	21108	-56.2			245	0.9	24373	-52.2	103	12.3	27017	-48.9	63	<b>14.4</b>
8	18973	-57.4	179	8.1	<b>21108</b>	-56.2			24334	-53.7	117	9.4	26971	-48.5	84	7.1		
9	18965	-57.8	225	2.2	21081	-59.3			97	8.1	24301	-52.3	83	9.4	26941	-48.0	98	10.5
10	18940	-57.7	87	1.1	21050	-57.9			128	5.3	24310	-53.2	94	8.0	26968	-45.1	150	8.3
11	18935	-58.5	179	3.0	21053	-56.0			145	4.4	24299	-52.2	126	10.2	26959	-47.4	77	5.7
12	18900	-58.5	197	11.8	21032	-55.2			117	9.5	24325	-53.8	47	5.6	26968	-49.2	99	10.8
13	18916	-57.7	189	<b>12.9</b>	21053	-56.2			154	1.9	24316	<b>-54.0</b>	114	7.3	26964	-47.8	111	11.0
14	18928	-60.1	215	10.1	21051	-58.4			109	2.1	24339	-51.1	100	11.6	27001	-47.2	125	9.6
15	<b>18969</b>	<b>-62.5</b>	169	3.7	21073	-57.2			24322	-51.3	112	10.2	26982	-46.9	129	8.2		
16	18925	-62.4	122	3.7	21047	-54.9			84	<b>10.5</b>	24322	-51.3	62	7.4	26976	-47.4	109	7.4
17	18901	-58.1	220	3.9	21036	-55.9			351	2.7	24322	-51.3	158	4.2	26891	-49.0	66	4.2
18	18840	-59.5	250	3.8	20967	-56.4			62	5.8	24237	-51.0	314	1.9	26900	-47.8	111	6.2
19	18873	-59.1	251	6.8	20985	-58.8			100	1.7	24253	-51.2	134	6.1	26985	<b>-44.9</b>	117	7.4
20	18926	-59.7	284	9.3	21046	-56.4			353	6.0	24313	-51.5	33	4.7	27008	-45.0	82	4.6
21	18959	-58.8	270	9.0	21063	-59.1			42	1.5	24328	-50.2	121	4.6	26968	-47.7	94	5.0
22	18944	-60.5	319	10.4	21048	-56.5			106	3.2	24302	-52.0	106	11.6	27001	-47.2	112	9.3
23	18909	-61.5	278	4.8	21010	-58.5			251	4.7	24259	-52.5	45	3.6	26903	-47.4	104	2.6
24	18905	-61.1	193	7.1	21005	-59.1			339	3.2	24234	-52.9	106	3.4	<b>26879</b>	-48.4	36	6.2
25	18890	-61.1	231	10.9	20995	-56.2			168	8.7	24241	-53.5	138	0.8	26901	-48.4	70	7.3
26	18871	-59.2	259	6.0	20989	-56.9			319	4.0	24254	-53.0	156	5.4	26913	-47.7	125	5.8
27	18886	-60.7	286	5.7	21005	-56.1			133	2.8	24281	-51.0	15	0.9	26952	-46.1	65	9.3
28	18851	-59.0	295	5.5	20973	-56.7			196	5.2	24255	-51.2	151	5.6	26920	-47.2	93	5.2
29	18786	-57.7	272	8.1	<b>20927</b>	-53.6			178	0.6	<b>24232</b>	-51.0	156	4.6	26895	-47.1	122	3.9
30	<b>18775</b>	<b>-53.4</b>	283	11.4	20935	<b>-51.7</b>			178	3.7	24250	-50.2	334	2.5	26920	-46.2	109	4.9
31	18781	-55.1	240	12.2	20940	-53.5			1	8.1	24261	-50.6	167	7.1				
н	31	31	31	31	30	30			30	30	30	30	30	30	29	29	29	
Cp	18907	-59.1	<b>46</b>	<b>7.1</b>	21025	-56.6			<b>316</b>	<b>5.1</b>	24295	-51.9	<b>306</b>	<b>7.2</b>	26952	-47.5	<b>291</b>	<b>7.9</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, август 2010.**

дан	70mb				50mb				30mb				20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd ff <sub>m/s</sub>		
1	<b>19026</b>	-60.6	174	6.1	<b>21128</b>	-56.9			154	8.1	<b>24396</b>	-52.6	106	9.7	27026	-47.6	87	10.9
2	<b>18969</b>	<b>-61.7</b>	149	6.7	21075	-58.0			127	9.9	24342	-52.8	95	<b>12.9</b>	26984	-47.9	99	3.8
3	18921	-60.3	221	5.8	21027	-58.0			129	5.3	24297	-51.8	103	11.3	26948	-48.2	118	9.7
4	18877	-57.4	152	3.5	21008	-55.0			106	10.3	24300	-51.7	125	9.0	26948	-46.8	62	9.8
5	18899	-57.0	160	7.4	21043	-54.5			139	9.9	24347	-52.2	119	9.3	27013	-44.9	104	2.6
6	18932	-55.5	249	8.2	21083	-51.3			139	5.4	24393	-50.6	116	5.7	<b>27057</b>	-47.9	97	10.6
7	18967	-58.5	174	6.2	21113	-55.1			94	6.9	24396	-51.4	110	6.2	27050	-46.8	88	<b>12.4</b>
8	18982	-57.6	104	4.8	21113	-57.7			124	7.0	24374	-52.6	59	7.7	27028	-47.4	79	11.9
9	18949	-59.4	121	4.1	21068	-57.4			102	8.3	24314	-52.5	85	10.5	26962	-48.1	109	<b>12.4</b>
10	18930	-57.6	145	7.0	21044	-56.3			133	<b>10.3</b>	24311	-51.7	103	11.0	26963	-47.2	93	6.4
11	18906	-57.9	197	6.0	21033	-55.7			121	8.2	24315	-51.5	90	3.3	26978	-45.4	97	7.5
12	18910	-58.3	177	8.9	21046	-55.1			164	7.4	24337	-51.7	130	7.7	26994	<b>-48.3</b>	94	5.5
13	18938	-58.4	176	7.0	21077	-54.0			131	4.6	24356	-51.2	81	4.0	27021	-46.8	107	12.1
14	18940	-60.8	200	7.5	21047	-55.9			113	8.7	24233	-51.0	130	10.8	26983	-46.3	117	9.8
15	18939	-59.5	112	4.2	21069	-55.2			132	5.3	24339	-50.7	113	11.1	27010	-46.5	128	5.2
16	18917	-56.8	174	4.5	21049	-56.6			73	4.0	24326	-49.9	107	11.5	27000	-45.1	135	7.8
17	18861	-58.8	193	3.6	20991	-55.6			150	5.4	24269	-51.6	10	2.9	26933	-46.9	107	7.7
18	18865	-59.0	301	4.8	20985	-55.9			360	4.2	24268	-50.7	115	5.2	26936	-46.1	109	1.1
19	18878	-59.0	21004	-56.8							24286	-50.9			26947	-45.0		
20	18922	-59.5	300	4.8	21035	-56.9			304	3.5	24316	-50.9	92	4.7	26989	-44.9	100	6.1
21	18964	-58.3	21	3.4	21075	-57.5			51	2.4	24346	-48.8	41	0.8	27029	-45.8	128	2.7
22	18930	-60.0	266	8.1	21039	<b>-58.4</b>			16	3.8	24303	-51.8	81	3.6	26968	-46.2	146	5.5
23	18902	-59.3	297	6.5	21003	-58.3			157	5.0	24257	-52.0	227	4.8	26910	-46.1	130	8.9
24	18908	-60.7	236	7.0	21011	-58.3			223	4.6	24251	-52.4	97	2.2	26910	-46.1	49	8.9
25	18873	-60.4	229	8.1	20984	-58.1			132	6.7	24251	<b>-53.1</b>	180	5.8	26922	-45.5	89	4.1
26	18851	-59.7	302	10.3	20970	-55.5			227	3.1	24249	-51.0	314	0.6	26916	-46.0	120	9.6
27	18870	-59.3	298	4.1														
28	18838	-58.1	221	8.2	20976	-55.2			171	2.8	24279	-49.0			26949	-47.4	37	3.5
29	18798	-56.3																

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, август 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1						<b>8864</b>	<b>329.3</b>	-33.9	14626	140.4	-58.2	14476	143.8	229	28.9	
2	31642	-39.7	110	19.6	14650	140.9	-59.7					14737	138.9	258	30.7	
3	31635	-39.0	92	17.6	15385	<b>124.7</b>	-63.1					13614	165.6	253	36.7	
4	31589	-38.8	86	10.8	11709	216.6	-50.4	16316	105.8	-60.7	12318	197.3	212	42.7		
5	31623	-39.6	94	18.3	11760	212.9	-50.5	15557	118.4	-57.8	30379	12.0	87	19.8		
6	31667	<b>-36.5</b>	87	<b>21.1</b>	11888	209.7	-53.8	15512	119.4	-57.4	14534	139.1	211	24.1		
7	<b>31711</b>	-39.0	83	12.8	11342	226.5	-47.4	<b>12822</b>	<b>181.1</b>	<b>-48.8</b>	<b>9432</b>	<b>300.8</b>	196	44.4		
8	31667	-39.5	90	15.1	8878	325.9	-36.7	15245	126.1	-58.8	10948	241.6	205	37.7		
9	31596	<b>-41.8</b>	88	11.9	9836	285.3	-41.9	14856	134.4	-56.9	13946	155.0	232	24.4		
10						9942	282.3	-40.3	14643	139.1	-57.9	14810	135.4	265	22.1	
11	31637	-40.3	84	12.3	10339	266.1	-44.8	15853	114.4	-59.6	13299	170.6	226	24.2		
12	31628	-41.1	67	15.1	11479	224.9	-52.2	15835	114.3	-59.8	13557	163.5	226	22.5		
13	31628	-40.4	67	15.2	14874	133.4	-59.7					13690	160.9	217	27.4	
14	31648	-38.6	81	16.2	<b>11865</b>	213.2	-51.6	13585	163.6	-54.5	14500	141.7	216	26.0		
15	31694	-39.6	27	2.8	12207	203.9	-57.2	14413	144.2	-57.1	12086	207.8	246	21.6		
16	31667	-38.1	104	13.9	12113	205.9	-55.1	14503	141.5	-60.4	12776	185.6	259	24.4		
17	31651	-39.6	80	4.9	11368	227.4	-49.8	14608	138.1	-56.8	11200	233.3	262	38.2		
18	31526	-40.8	119	8.1	13015	176.2	<b>-61.2</b>					10689	253.1	302	43.8	
19	31562	-40.2	119	4.8	12730	186.9	-58.4	14540	140.4	-60.0	11515	225.9	279	44.6		
20	31659	-39.8	89	9.8	14553	141.3	-60.6					14371	145.5	280	43.0	
21	31682	-39.6	48	6.0	11139	239.0	-48.7	<b>16661</b>	<b>101.3</b>	-62.4	13225	174.4	267	26.0		
22	31632	-40.2	90	14.9	10699	254.8	-45.8	16468	104.2	-61.4	<b>31676</b>	<b>9.9</b>	95	15.3		
23	31534	-41.4	34	7.4	14416	143.6	-58.2					14097	151.0	283	<b>14.9</b>	
24	<b>31490</b>	-41.4	110	9.6	13513	165.5	-55.7	16097	110.0	-60.9	11045	242.2	2	18.5		
25	31543	-41.4	70	3.8	14116	150.6	-59.6					12409	196.9	254	26.6	
26	31566	-41.1	95	13.5	12361	198.4	-58.8					12299	200.3	315	37.8	
27						14936	132.4	-61.3					10288	273.0	273	27.5
28	31555	-39.2	82	9.9	13380	168.1	61.2	16208	106.9	<b>-63.8</b>	13760	158.1	260	35.1		
29	31544	-38.3	80	7.8	14417	140.2	<b>-64.7</b>					12132	202.4	261	<b>49.1</b>	
30	31571	-40.7	91	4.5	10476	256.3	-48.2	14999	127.5	-59.9	11333	225.4	263	39.7		
31						10081	268.1	-47.2	14316	140.7	-55.2	10437	254.1	247	48.0	
н	27	27	27	27		31	31	31	21	21	21	31	31	31	31	
Cp	31613	-39.8	<b>255</b>	<b>11.4</b>	12204	208.1	-48.9	15152	128.6	-58.5	13857	180.8				

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, август 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	31694	-38.3	89	15.8	15428	124.8	-59.8					14270	150.0	256	25.5	
2	31652	-37.4	108	18.9	15030	132.5	-62.5					12943	184.2	257	34.2	
3					14669	138.5	-61.2	18061	80.4	-62.3	12075	207.5	234	38.7		
4	31653	-39.2	102	12.0	15577	118.4	-59.7					11747	213.5	207	28.8	
5	31712	-36.3	108	14.3	11533	222.0	-52.8	16327	105.2	-58.8	14859	132.6	194	21.0		
6	<b>31747</b>	-36.8	102	20.7	11383	<b>224.6</b>	<b>51.3</b>	16804	97.9	-57.7	12686	184.3	194	31.8		
7	31706	-38.7	119	18.1	9825	284.3	-43.3	14593	139.1	<b>-54.0</b>	10802	246.2	205	37.4		
8	31683	-41.1	91	16.9	10387	262.3	-43.5	15383	123.9	-57.6	15439	122.8	209	19.5		
9	31612	<b>-42.1</b>	93	<b>22.6</b>	10119	274.2	-43.6	15963	112.8	-58.9	<b>31501</b>	<b>10.2</b>	86	23.6		
10	31640	-41.0	106	18.9	10460	261.7	-44.2	16446	104.2	-61.4	11505	224.2	239	26.5		
11	31666	-38.6	79	14.5	10799	248.2	-48.2	15891	113.3	-59.6	14392	143.5	220	22.3		
12	31664	-38.7	61	12.9	15003	130.6	-59.4					14102	150.5	225	25.7	
13	31699	-36.6	59	12.4	11175	237.3	-50.7	15068	129.9	-59.6	13527	165.5	210	30.1		
14					11611	222.2	-53.9	<b>14089</b>	<b>151.3</b>	-57.1	11990	209.5	237	22.2		
15	31717	<b>-34.7</b>	94	11.0	12421	196.0	-57.5	14404	143.8	-56.9	12628	189.7	212	25.0		
16	31721	-36.1	120	7.8	12403	196.3	-58.3	17654	85.6	-60.2	12265	200.6	254	33.4		
17	31617	-40.7	21	2.5	11229	231.2	-53.1	<b>18439</b>	<b>74.9</b>	-60.5	12408	192.5	270	33.1		
18	31594	-41.0	116	3.3	14253	146.8	-63.6					11187	237.5	280	45.6	
19	31613	-38.6			12271	200.5	-55.3	16407	104.0	-63.3						
20	31683	-37.1	86	9.3	<b>16522</b>	<b>103.0</b>	-64.5					12800	186.3	278	37.9	
21					11132	239.4	-47.4	16231	108.6	-62.3	14980	132.7	271	21.7		
22	31617	-38.8			16117	110.0	-61.5					16387	105.3	247	<b>12.1</b>	
23	<b>31549</b>	-40.8	124	7.6	15357	123.5	-60.1					16120	109.3	239	16.5	
24	31562	-41.3	86	8.3	14001	153.9	-59.3					15446	122.1	244	19.6	
25	31590	-39.0	132	9.8	12311	199.2	-56.1	14240	147.1	-58.9	12190	203.0	288	32.1		
26					13253	172.5	-60.5	16538	101.7	<b>-64.3</b>	13890	155.8	298	25.1		
27					12566	192.9	-59.6					13525	165.4	297	22.3	
28	31618	-37.0	111	9.9	14277	144.9	<b>-66.2</b>					14403	141.8	265	38.3	
29					13957	150.1	-56.8	17957	80.0	-59.0	11055	235.3	252	52.3		
30					9711	284.3	-44.7	15767	112.3	-61.1	11032	233.4	257	43.0		
31	31578	-41.0	60	6.1	<b>8779</b>	<b>317.2</b>	-39.6	15649	113.7	-55.8	<b>9111</b>	<b>302.2</b>	223	<b>53.9</b>		
н	24	24	22	22		31	31	31	20	20	20	30	30	30	30	
Cp	31649	-38.8	<b>276</b>	<b>11.2</b>	12695	194.9	-51.5	16096	111.5	-59.5	13709	175.2				

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, септембар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb										
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	00	01	8	7	4	x	x	982.6	11.0	91	245	5.0	56	-	-	-	-	706	8.1	96	286	23.4	1399	4.0	100	308	23.2	
2	00	00	5	3	7	0	0	990.0	11.5	74	240	3.0	119	-	-	-	-	772	11.4	57	307	16.6	1471	5.4	70	316	14.4	
3	00	01	0	0	9	0	0	994.7	13.8	66	148	1.0	157	-	-	-	-	818	13.0	56	297	2.2	1523	6.8	70	297	4.4	
4	00	00	0	0	9	0	0	994.0	15.6	64	70	2.0	153	-	-	-	-	818	15.6	56	68	4.7	1529	10.6	47	42	3.7	
5	00	01	0	0	9	0	0	992.5	14.4	80	120	2.0	139	-	-	-	-	800	14.4	67	138	6.9	1511	9.8	65	111	3.9	
6	00	06	0	0	9	0	0	995.7	12.5	76	27	0.8	168	-	-	-	-	821	10.9	68	329	2.1	1521	5.8	84	268	7.1	
7	00	01	4	5	7	0	0	994.3	13.2	90	310	1.0	156	-	-	-	-	806	10.4	74	320	1.3	1506	5.7	90	264	1.7	
8	00	29	0	0	9	0	0	988.0	19.6	57	130	2.0	99	-	-	-	-	776	20.9	53	219	3.1	1499	14.5	64	249	5.3	
9	00	01	7	0	9	3	0	986.8	24.0	37	160	3.5	88	-	-	-	-	768	22.3	49	233	8.5	1498	16.7	58	247	8.1	
10	00	05	3	5	6	7	x	992.4	16.5	93	103	2.8	138	-	-	-	-	806	18.8	63	91	5.9	1525	12.9	80	123	2.4	
11	00	00	6	5	7	0	0	991.8	17.4	78	105	3.0	132	-	-	-	-	796	13.5	89	130	13.1	1509	14.0	70	144	11.0	
12	00	00	6	5	6	0	0	994.0	15.1	95	40	2.0	153	-	-	-	-	814	14.0	65	82	6.4	1521	8.3	76	120	8.6	
13	00	02	8	6	6	x	x	994.7	14.8	94	236	0.8	157	-	-	-	-	816	11.8	99	297	3.7	1524	9.2	80	0	0.0	
14	00	02	4	5	7	3	0	995.7	16.1	89	220	0.7	167	-	-	-	-	830	14.6	84	353	5.0	1541	9.4	83	345	4.9	
15	00	01	4	5	7	0	0	997.1	15.5	94	240	2.0	178	-	-	-	-	838	13.7	90	359	2.6	1547	8.8	89	259	1.0	
16	00	02	0	0	9	0	0	989.9	19.2	60	130	2.2	116	-	-	-	-	789	19.1	55	220	5.3	1510	14.0	63	282	6.2	
17	00	03	3	0	9	3	0	990.0	18.0	70	131	0.8	117	-	-	-	-	789	18.2	64	181	4.1	1509	13.4	67	220	6.6	
18	00	02	3	5	7	3	0	989.3	21.1	56	60	1.0	110	-	-	-	-	787	19.8	54	257	2.3	1507	13.5	65	267	6.6	
19	00	01	8	5	7	x	x	990.2	14.6	94	40	1.0	120	-	-	-	-	778	13.2	88	172	6.8	1498	16.1	45	250	13.2	
20	00	03	8	6	5	x	x	993.0	12.4	96	290	2.0	143	-	-	-	-	795	9.0	81	343	8.2	1491	4.5	88	345	8.8	
21	00	09	0	0	9	0	0	997.2	10.2	87	0	0.0	180	-	-	-	-	834	10.6	58	337	3.7	1531	4.6	76	303	4.5	
22	00	06	0	0	9	0	0	999.6	12.6	82	40	1.2	201	-	-	-	-	859	12.2	61	75	2.4	1562	8.8	25	58	1.6	
23	00	23	0	0	9	0	0	998.5	14.0	80	40	1.0	190	-	-	-	-	854	14.5	64	104	2.8	1562	8.4	87	148	3.0	
24	00	01	0	0	9	0	0	993.0	17.6	37	120	4.0	142	-	-	-	-	810	17.8	33	150	16.1	1527	12.2	45	182	7.2	
25	00	09	4	0	9	3	0	983.7	16.3	49	125	4.6	63	-	-	-	-	727	17.2	47	158	18.5	1445	13.5	49	196	11.5	
26	00	01	7	5	7	0	0	977.5	17.8	86	120	4.5	8	-	-	-	-	675	17.6	64	146	24.5	1396	15.4	53	181	18.3	
27	00	02	2	0	9	3	0	986.2	10.6	93	0	0.0	86	-	-	-	-	736	10.6	75	333	4.5	1440	8.5	75	231	10.3	
28	00	04	7	5	6	0	0	986.2	15.0	90	100	1.5	84	-	-	-	-	748	14.9	60	226	3.2	1458	9.5	70	259	7.1	
29	00	02	3	5	6	3	2	989.8	14.4	80	11	1.8	116	-	-	-	-	773	12.6	73	358	7.1	1479	7.4	79	321	3.3	
30	00	01	4	5	7	0	0	992.2	9.4	95	230	1.0	138	-	-	-	-	785	8.4	73	304	7.1	1479	3.3	77	313	13.4	
н Број података[Н]			30	30	30	30	30	30					30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Ср Средња вредност[Ср]			991.4	15.1	78			129					791	14.3	67	11	1.1	1501	9.8	70	78	3.4						

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, септембар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb					850mb				
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	12	01	8	8	6	x	x	986.5	13.4	71	290	5.0	88	-	-	-	-	741	8.8	82	305	17.4	1435	3.7	86	313	15.8
2	12	03	5	2	6	0	0	992.9	20.0	39	270	3.9	142	-	-	-	-	800	10.9	62	294	7.8	1498	3.8	86	294	9.7
3	12	01	0	0	9	0	1	995.0	23.2	31	75	1.6	160	-	-	-	-	827	14.9	52	96	1.5	1535	9.2	72	294	1.5
4	12	08	1	1	6	0	0	992.8	23.1	40	120	2.6	141	-	-	-	-	809	15.0	59	135	5.7	1518	9.2	65	141	5.1
5	12	00	8	8	6	x	x	995.7	17.4	66	270	2.0	167	-	-	-	-	824	10.4	92	308	4.3	1524	6.6	89	288	7.3
6	12	02	2	1	6	0	1	993.8	19.2	40	360	1.7	151	-	-	-	-	808	11.3	65	356	1.7	1508	6.7	35	7	1.1
7	12	01	7	0	9	3	0	992.1	20.0	47	130	2.3	136	-	-	-	-	799	13.3	72	142	4.2	1506	11.0	51	244	5.8
8	12	02	2	2	6	3	0	988.0	27.4	30	140	1.6	98	-	-	-	-	777	20.3	45	149	3.5	1500	15.2	44	197	3.9
9	12	00	3	0	9	3	0	991.1	26.5	51	100	2.6	126	-	-	-	-	803	19.1	71	182	4.8	1526	14.8	60	249	4.1
10	12	06	8	5	7	x	x	990.8	19.4	93	70	1.2	123	-	-	-	-	790	15.5	87	136	10.2	1505	12.5	88	171	7.7
11	12	09	3	8	6	3	0	993.7	18.4	60	97	1.8	148	-	-	-	-	812	12.7	78	130	7.0	1519	10.8	73	119	6.1
12	12	02	4	2	5	0	1	994.6	21.1	51	240	2.0	157	-	-	-	-	821	13.4	65	317	1.4	1525	7.5	82	23	5.6
13	12	01	5	2																							

### БЕОГРАД, 01 СЕВ, септембар 2010.

Дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	<b>2953</b>	-5.2	<b>99</b>	302	<b>18.5</b>	<b>5523</b>	-19.7	67	310	15.8	<b>7142</b>	<b>-31.4</b>	38	321	15.1	<b>9108</b>	-45.3	14	313	21.2
2	3026	-5.0	92	328	16.1	5611	-15.9	20	316	19.4	7249	-28.9	12	321	18.4	9228	<b>-46.7</b>	43	321	19.7
3	3086	0.2	22	277	11.3	5722	-14.1	28	285	13.9	7373	-26.1	12	278	17.6	9387	-41.8	72	277	22.9
4	3112	0.6	48	218	0.7	5739	-14.9	68	260	8.1	7389	-26.9	68	254	11.6	9404	-40.7	72	242	30.9
5	3093	0.1	48	353	7.4	5708	-16.2	17	281	9.8	7349	-27.1	9	288	28.8	9364	-40.4	8	294	32.4
6	3087	-2.3	32	300	12.7	5712	-14.7	18	252	11.9	7359	-26.7	84	251	12.3	9368	-42.7	64	247	16.9
7	3078	-1.4	70	257	12.7	<b>5687</b>	-16.6	39	280	20.6	7328	-27.2	7	274	25.8	9331	-42.7	15	302	38.0
8	3110	4.3	52	249	8.8	5757	-13.2	70	267	15.8	7424	-22.7	78	274	17.0	9481	<b>-36.5</b>	66	279	25.6
9	3113	3.4	90	211	4.0	5772	-11.1	63	227	19.6	7455	<b>-21.6</b>	79	229	19.7	9504	-37.6	67	236	23.9
10	3126	2.6	89	188	4.0	5775	-13.3	<b>99</b>	202	15.4	7445	-23.8	<b>90</b>	203	17.0	9478	-40.2	74	195	19.1
11	3113	2.6	82	130	9.4	5750	-14.2	39	142	11.8	7414	-24.6	79	155	8.6	9438	-40.7	67	142	8.4
12	3104	3.2	13	80	8.0	5737	-14.7	69	137	5.9	7389	-26.5	76	154	2.8	9400	-42.6	62	166	4.3
13	3111	2.7	15	62	4.3	5754	-13.5	48	348	5.3	7406	-26.7	52	335	6.9	9415	-43.0	25	358	8.7
14	3123	1.3	22	24	7.9	5749	-14.9	38	158	1.6	7399	-26.3	50	249	3.0	9410	-42.4	46	216	7.3
15	3131	1.0	67	9	2.6	5764	-14.8	36	312	3.7	7418	-26.4	32	333	4.4	9433	-41.2	25	36	16.2
16	3114	3.9	31	251	6.1	5769	-10.7	13	293	5.2	7444	-22.7	14	316	9.9	9484	-38.7	67	295	7.9
17	3109	1.1	92	260	4.8	5760	-11.8	54	268	15.7	7430	-22.7	20	281	19.5	9474	-38.7	22	284	19.9
18	3112	3.6	88	280	16.4	5774	<b>-10.2</b>	70	264	26.3	7456	<b>-21.6</b>	62	266	28.4	<b>9506</b>	-38.1	30	262	33.5
19	3110	3.0	87	247	13.3	5760	-12.4	81	252	20.3	7428	-24.1	81	241	20.3	9455	-41.1	64	236	27.4
20	3061	0.8	77	289	7.1	5692	-14.5	79	251	8.5	7346	-26.1	30	248	8.4	9357	-43.0	61	234	15.8
21	3113	3.6	17	330	6.5	5753	-13.3	24	319	12.4	7410	-26.0	27	303	14.0	9424	-42.1	29	303	17.6
22	<b>3157</b>	3.1	32	52	1.8	5794	-13.6	23	51	5.1	7448	-26.6	3	37	9.6	9458	-42.6	9	335	10.5
23	3156	3.9	5	72	2.2	<b>5808</b>	-13.0	10	196	3.0	<b>7463</b>	-26.2	16	32	2.9	9475	-42.4	13	91	1.6
24	3125	<b>4.5</b>	147	5.8	5776	-14.1	6	132	4.8	7428	-26.3	6	166	6.9	9436	-43.0	11	162	10.6	
25	3039	-0.4	94	169	6.9	5672	-13.4	18	173	8.0	7331	-25.8	47	202	8.3	9354	-40.6	30	261	13.1
26	3005	2.9	83	193	13.9	5657	-11.2	71	182	16.9	7336	-22.5	64	200	17.7	9382	-39.1	30	196	19.3
27	3011	-2.7	80	244	15.0	5623	-15.9	44	246	21.4	7266	-27.4	25	254	30.8	9275	-37.5	7	248	<b>40.6</b>
28	3037	-0.8	95	245	16.2	5651	-14.9	19	260	<b>27.9</b>	7303	-25.6	27	255	<b>33.4</b>	9323	-40.9	18	257	37.8
29	3049	-2.9	82	267	9.3	5668	-14.2	5	237	14.8	7319	-27.3	16	235	14.7	9322	-41.8	<b>82</b>	242	17.7
30	3024	<b>-5.7</b>	73	301	14.6	5591	<b>-21.2</b>	55	311	14.1	7202	-29.8	5	313	27.8	9192	-42.6	10	318	25.6
Н	30	30	29	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Cp	3086	0.9	61	<b>92</b>	<b>4.8</b>	5717	-14.2	44	<b>80</b>	<b>8.9</b>	7372	-25.8	40	<b>86</b>	<b>11.4</b>	9389	-41.2	40	<b>87</b>	<b>14.3</b>

### БЕОГРАД, 13 СЕВ, септембар 2010.

Дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	<b>2986</b>	-4.2	77	316	17.9	<b>5553</b>	<b>-21.3</b>	54	320	19.8	<b>7157</b>	<b>-34.2</b>	58	316	22.7	<b>9121</b>	-45.0	13	285	23.9
2	3046	-2.1	23	312	11.0	5655	-15.9	41	302	17.4	7299	-27.3	32	308	21.8	9299	-43.5	17	298	30.7
3	3108	1.3	51	238	3.6	5736	-15.1	43	251	10.8	7386	-26.4	63	254	19.4	9401	-40.7	49	261	30.3
4	3095	-1.1	57	84	1.9	5713	-15.2	15	253	8.6	7360	-28.0	11	247	11.5	9358	-43.3	14	255	19.8
5	3097	-2.1	65	290	8.6	5716	-12.6	9	277	14.7	7374	-24.9	5	278	22.5	9401	-39.6	42	268	30.0
6	3084	-2.0	89	229	7.6	5693	-16.9	73	255	11.4	7330	-28.7	69	268	21.3	9320	-45.1	30	255	18.6
7	3100	2.2	68	277	12.6	5733	-13.4	68	292	18.3	7396	-24.8	54	301	24.5	9436	-38.2	19	304	28.7
8	3110	3.8	73	259	16.1	5773	-10.3	27	264	18.0	7450	-22.5	<b>97</b>	269	22.0	<b>9506</b>	<b>-37.5</b>	53	254	25.0
9	3133	3.0	76	237	11.2	5780	-13.5	6	232	15.1	7448	-23.3	8	229	13.0	9486	-39.6	21	241	20.2
10	3113	3.5	83	183	18.9	5760	-12.5	70	179	17.6	7429	-23.7	74	172	11.7	9461	-40.6	<b>66</b>	166	10.3
11	3113	1.1	89	91	10.0	5751	-14.4	40	140	7.5	7392	-26.3	69	69	5.4	9423	-42.0	53	186	12.0
12	3105	2.9	14	99	6.7	5741	-14.0	41	90	6.8	7412	-26.3	28			9403	-43.0	56	107	5.9
13	3119	3.0	15			5758	-13.7	25			7412	-26.3	28			9429	-41.4	31		
14	3121	0.4	50	45	8.2	5743	-15.3	36	161	1.1	7389	-27.2	48	39	3.2	9393	-43.1	57	99	2.2
15	3128	2.2	45	281	5.1	5771	-12.5	36	270	1.6	7437	-24.1	46	327	3.3	9468	-38.7	53	16	15.7
16	3112	3.5	55	270	5.6	5759	-11.5	66	262	8.3	7435	-23.4	61	259	13.7	9474	-39.3	52	279	17.5
17	3110	3.5	73	257	11.7	<b>5774</b>	<b>-10.2</b>	<b>80</b>	269	21.7	<b>7457</b>	<b>-21.7</b>	71	269	24.2	9507	-38.3	56	277	30.5
18	3135	4.7	52	254	<b>19.4</b>	5797	<b>-10.2</b>	33	258	24.4	<b>7473</b>	-22.9	62	263	26.6	<b>9521</b>	-38.2	47	258	30.0
19	3053	2.2	78	230	18.3	5691	-13.4	75	227	22.2	7357	-24.2	72	243	22.9	9387	-40.5	58	236	20.5
20	3090	1.1	18	313	3.2	5716	-14.5	28	301	10.3	7366	-27.4	22	292	12.5	9361	-44.2	19	311	12.8
21	3136	3.3	25	320	2.1	5777	-13.9	37	324	8.5	7433	-25.7	37	304	14.1	9449	<b>-41.5</b>	29	292	17.0
22	<b>3157</b>	2.4	24	0	0.0	<b>5801&lt;/b</b>														

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, септембар 2010.**

Дан	250mb					200mb					150mb					100mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	<b>10343</b>	-37.7	247	18.3		<b>11878</b>	-38.9		246	20.6	13816	-47.2		251	21.2	16455	-51.4		208	16.1
2	10430	-45.8	4	332	28.9	11926	-42.9		305	23.4	13841	-49.2		264	15.7	16483	-52.3		261	8.9
3	10595	-51.9	63	266	25.7	12024	-52.3	6	263	24.1	13884	-52.4		247	22.3	16488	-54.7		246	17.1
4	10619	-50.2	72	240	41.0	12054	-51.4	8	241	31.2	13920	-51.3		253	20.7	16529	-54.8		246	16.9
5	10589	-46.6	18	293	33.3	12056	-49.4		272	27.0	13930	-54.8		256	22.3	16510	-55.7		243	10.8
6	10571	-50.5	40	233	28.3	12037	-49.0		240	25.5	13909	-53.7		245	21.8	16499	-57.1		239	13.6
7	10542	-50.3	47	316	<b>47.2</b>	11978	-52.5	5	282	31.2	13859	-51.4		258	20.4	16470	-54.0		234	15.8
8	10716	-47.4	54	277	29.3	12154	-54.7	11	284	32.2	13976	-58.6		301	24.1	16511	-57.7		281	11.4
9	<b>10735</b>	-47.5	52	235	33.2	<b>12201</b>	-50.2	7	229	23.6	<b>14037</b>	-58.9	6	229	14.9	<b>16556</b>	-59.8		256	8.6
10	10696	-49.8	65	198	21.4	12147	-51.1		212	25.8	13997	-55.4		202	<b>25.3</b>	16545	-56.2		212	7.5
11	10652	-50.8	64	147	11.3	12080	-52.7	6	202	7.8	13946	-52.4		227	6.6	16523	-56.8		232	6.8
12	10605	-51.3	52	171	8.9	12059	-49.9		220	3.1	13939	-51.9		251	6.0	16525	-58.5		275	9.5
13	10624	-50.2	25	322	12.3	12077	-50.5		325	14.4	13946	-53.0		307	9.9	16529	-57.2		292	8.1
14	10615	<b>-52.8</b>	58	210	7.1	12053	-52.6	7	234	14.6	13920	-53.7		243	14.7	16489	-58.5		249	7.4
15	10642	-52.1	42	29	19.6	12064	-56.6	18	14	10.3	13899	-55.0		282	6.1	16477	-57.1		253	5.2
16	10712	-48.4	42	326	12.1	12142	-60.3	<b>49</b>	302	12.9	13921	-59.7	8	262	12.7	16472	-58.3		247	15.6
17	10698	-49.0	17	304	31.7	12124	<b>-60.5</b>	33	294	23.7	13901	-60.1		268	16.4	16445	-58.4		254	17.7
18	10731	-48.4	50	265	34.8	12162	-60.1	39	267	<b>36.9</b>	13929	<b>-64.4</b>	<b>21</b>	253	23.6	16443	-57.8		284	14.5
19	10664	-52.0	<b>77</b>	236	26.8	12102	-55.2	12	247	27.8	13922	-58.6		254	24.0	16468	-58.9		267	<b>18.0</b>
20	10560	-50.0		221	20.6	12030	-46.9		258	17.1	13911	-53.7		245	19.5	16473	-59.2		257	11.9
21	10631	-51.5	27	289	15.2	12056	-53.6	8	295	14.8	13902	-54.4		283	14.6	16467	-57.4		260	6.3
22	10665	-51.6	21	316	14.9	12089	-55.7	12	288	13.2	13928	-55.6		286	11.1	16489	-58.6		287	4.8
23	10682	-51.8	28	36	6.5	12099	-56.5	24	335	5.8	13936	-55.7		305	5.4	16493	-59.3		277	7.5
24	10639	-52.6	18	149	9.2	12064	-55.2	7	159	5.9	13900	-55.6		206	6.2	16463	-57.3		232	6.3
25	10570	-50.3	34	264	19.3	11990	-58.4	42	233	11.8	13818	-54.5		227	11.8	16394	-57.6		231	10.6
26	10602	-49.3	51	199	28.5	12037	-55.5	16	199	19.8	13874	-59.7		209	16.0	16428	-56.0		231	5.9
27	10516	-40.5	6	245	29.4	12010	-48.8		254	26.6	13857	-54.8		231	19.7	16444	-56.8		229	9.1
28	10537	-49.9	22	255	40.5	11999	-48.2		238	20.6	13856	-57.5		236	16.6	16418	-57.0		260	12.7
29	10530	-52.1	67	237	21.2	11961	-51.3	6	245	21.2	13829	-54.9		250	11.9	16389	-57.8		260	13.6
30	10406	-44.6	5	307	24.4	11904	-45.4		272	24.4	<b>13791</b>	-52.8		272	20.9	<b>16368</b>	-56.8		251	14.6
Н		30	30	28	30	30		30	30	19	30	30		30	30	30	30	30	30	
Cр	10604	-49.2	40	<b>84</b>	<b>16.3</b>	12052	-52.2	17	<b>80</b>	<b>16.7</b>	13903	-55.0		<b>72</b>	<b>14.7</b>	16475	-57.0		<b>71</b>	<b>10.4</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, септембар 2010.**

Дан	250mb					200mb					150mb					100mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	<b>10338</b>	-39.4	296	21.4		<b>11876</b>	-39.9		269	13.1	13814	<b>-46.8</b>		265	16.4	16462	-49.2		290	10.9
2	10506	-50.3	18	294	39.0	11955	-49.6		290	24.4	13828	-53.3		286	21.7	16435	-54.9		237	10.1
3	10621	-48.8	47	253	<b>42.4</b>	12047	-60.3	46	263	<b>45.5</b>	13890	-53.1		245	21.0	16492	-54.3		253	14.0
4	10578	-46.7	7	221	28.2	12048	-49.5	4	258	30.7	13921	-53.9		261	21.8	16506	-55.5		252	16.0
5	10622	-49.5	38	261	34.2	12056	-55.0	18	252	31.4	13914	-52.5		244	22.7	16498	-55.5		251	14.3
6	10520	-50.1	14	254	21.1	11980	-49.6		237	16.1	13871	-51.0		240	15.5	16480	-53.9		224	9.5
7	10668	-47.1	26	293	35.1	12107	-58.3	<b>47</b>	297	36.1	13904	-56.5		289	20.8	16482	-55.2		251	5.9
8	10745	-44.9	7	255	32.6	<b>12203</b>	-52.4	9	259	24.1	14021	-62.5	<b>16</b>	259	22.2	16528	-59.8		262	5.9
9	10712	-47.2	32	220	21.0	12180	-48.3		226	20.2	<b>14028</b>	-56.8		221	12.0	<b>16562</b>	-59.8		189	3.8
10	10676	-51.0	49	183	12.6	12104	-53.0	11	198	21.9	13961	-54.1		193	11.7	16536	-56.8		246	2.6
11	10633	-48.5	18	163	9.7	12083	-51.2	5	193	10.4	13956	-52.7		221	8.1	16534	-56.5		227	7.6
12	10604	-52.4	<b>53</b>	71	5.2	12058	-49.4		328	3.8	13935	-52.2		293	5.8	16525	-57.9		275	8.4
13	10643	-49.9	34			12098	-51.8	6			13951	-55.3				16508	-59.2			
14	10593	-52.9	50	129	2.1	12021	-53.0		289	4.6	13878	-52.7		235	9.6	16466	-56.6		223	4.7
15	10694	-48.9	30	18	16.7	12123	-59.0	29	5	20.3	13915	-58.8		269	8.5	16470	-57.1		261	11.4
16	10694	-49.8	52	276	18.1	12126	-59.4	31	264	15.4	13902	-61.3	6	248	16.8	16446	-58.7		227	18.7
17	10732	-49.3	49	285	31.6	12154	<b>-60.7</b>	44	279	35.0	13924	<b>-63.7</b>	12	272	22.0	16444	<b>-60.8</b>		249	17.8
18	<b>10747</b>	-48.7	47	252	37.0	12174	-58.6	32	253	36.0	13967	-58.9		273	<b>29.2</b>	16497	<b>-60.8</b>		260	<b>22.6</b>
19	10598	-51.8	52	234	14.6	12042	-48.8		258	25.4	13896	-55.4		263	27.9	16453	-58.8		247	17.4
20	10567	-49.2	10	322	14.3	12028	-49.9		300	12.7	13895	-52.1		280	19.2	16458	-59.4		261	15.6
21	10658	-51.3	25	309	18.5	12079	-58.1	17	305	20.4	13911	-56.8		288	16.7	16474	-58.6		275	11.8
22	10667	-52.2	17	358	9.4	12088	-56.1	11	336	13.0	13928	-56.0		335	8.4	16485	-59.3		314</td	

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, септембар 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	18759	-52.2	181	8.7		20933	-52.6		127	1.9	24242	-49.7		64	3.9	26892	-48.6		80	5.2
2	18776	-52.2	235	6.3		20950	-52.9		131	6.9	24258	-51.0		90	6.9	26896	-49.5		88	8.2
3	18784	-52.3	205	5.8		20963	-52.4		154	7.1	24268	-51.6		91	8.3	26917	-49.0		111	12.6
4	18823	-52.2	246	4.6	<b>20999</b>	-52.5		187	3.7	<b>24302</b>	-52.3		101	7.1	<b>26957</b>	-48.6		222	8.4	
5	<b>18783</b>	-53.2	233	5.4		20948	-53.0		139	3.4	24247	-50.4		83	8.4	26897	-49.2		292	0.8
6	18777	-53.6	226	9.5		20939	-53.0		300	2.1										
7	18755	-53.9	180	7.9		20915	-54.2		205	2.0	24200	-53.4		96	9.1	26820	-50.1		341	0.6
8	18766	-54.5	261	4.7		20916	-56.8		122	5.3	24184	-53.3		259	0.7	26804	-52.3		37	6.2
9	18795	-58.7	251	8.8		20930	-54.8		99	6.6	24193	-53.6		50	5.1	26817	-50.8		96	4.5
10	18801	-58.2	175	4.1		20931	-57.6		33	1.0	24193	-54.1		120	5.1	26815	-50.8		101	5.9
11	18783	-56.9	263	5.0		20915	-55.4		91	3.4	24173	-53.0		8	3.2	26799	-50.2		210	3.5
12	18786	-57.1	221	3.0		20909	-56.5		269	2.9	24155	-54.1		124	5.8	26784	-50.5		111	3.0
13	18785	-56.4	253	5.2		20915	-57.6		132	1.1	24161	-54.8		23	5.8	26787	-49.5		70	4.1
14	18745	-56.7	282	9.5		20877	-56.2		257	2.2	24112	-54.2		95	3.2	26732	-50.7		329	3.5
15	18727	-57.9	260	2.8		20853	-56.8		276	2.7	24086	-54.8		153	1.7	26700	-52.6		118	4.2
16	18716	-59.2	245	10.6		20845	-57.4		237	5.4	24100	-53.7		136	2.9	26728	-49.9		193	3.1
17	18692	-58.5	246	9.9		20821	-56.4		259	7.8	24100	-53.7		237	3.0	26733	-49.6		259	6.1
18	18677	-57.3	264	8.9		20814	-55.7		271	1.9	24081	-54.3		271	5.1	26711	-50.1		276	4.6
19	18702	-59.5	256	10.0		20834	-55.5		249	5.2	24092	-53.3		245	5.9	26723	<b>-47.7</b>		243	7.1
20	18712	-56.7	241	9.6		20840	-57.1		237	6.1	24111	-52.6		220	2.1	26746	-50.4		303	4.7
21	18717	-57.8	248	12.2		20850	-55.4		308	7.4	24125	-52.3		183	3.6	26772	-50.3		249	7.6
22	18730	-58.0	289	6.7		20862	-55.2		33	1.0	24138	-51.9		311	3.7	26775	-49.2		318	3.1
23	18727	-59.4	293	4.4		20849	-56.1		22	2.9	24112	-55.1		270	5.9	26744	-48.2		284	8.6
24	18703	-58.5	269	7.4		20826	-57.2		215	7.2	24065	-55.0		239	10.6	26679	-52.1		271	12.5
25	18649	-58.5	260	4.3		20770	-57.5		254	<b>13.6</b>	24005	-53.5		278	10.5	26614	-52.1		261	11.0
26	18683	-57.0	247	6.9		20806	-56.8		248	7.0	24040	-57.2		270	6.4	26640	-50.3		269	14.8
27	18682	<b>-61.1</b>	235	10.9		20788	-58.7		246	5.3	24016	-56.7		260	<b>13.1</b>	26611	<b>-53.1</b>		292	8.6
28	18667	-58.2	251	12.1		20774	-59.4		267	7.8	23991	-57.3		274	10.5	26590	<b>-53.1</b>		291	11.6
29	18649	-58.4	276	8.8		20758	<b>-60.3</b>		280	10.3	<b>23966</b>	<b>-57.5</b>		296	10.3	<b>26553</b>	-52.1		265	9.3
30	<b>18630</b>	-57.5	242	<b>16.1</b>		<b>20757</b>	-57.6		267	11.2	23978	-57.3		265	7.2	26571	-51.1		285	<b>22.8</b>
н	30	30	30	30		30	30		30	30	29	29		29	29	29	29	29	29	
Cp	18733	-56.7	<b>61</b>	<b>7.7</b>		20870	-56.0		<b>59</b>	<b>5.1</b>	24127	-53.9		<b>64</b>	<b>6.0</b>	26752	-50.4		<b>116</b>	<b>7.1</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, септембар 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	18770	-52.1	252	3.5		20953	-51.3		187	5.6	24279	-51.0		162	4.9	26926	-48.6		84	6.2
2	18726	-53.7	192	7.5		20899	-52.5		127	6.6	24202	-50.0		113	9.6	26847	-49.5		110	9.2
3	18790	<b>-51.6</b>	198	11.1		<b>20970</b>	-52.0		171	8.0	<b>24287</b>	-51.0		87	5.9	<b>26941</b>	<b>-47.3</b>		140	5.1
4	18786	-52.2	250	7.2		20958	-53.0		140	3.3	24269	-51.5		106	9.7	26922	-49.4		82	2.2
5	18784	-53.6	208	8.1		20951	-54.2		96	1.9	24240	-51.5		79	3.7	26892	-47.7		171	6.3
6	18760	-53.6	204	10.6		20923	-53.1		148	4.3	24222	-51.2		150	9.0	26869	-49.0		44	3.2
7	18758	-53.2	199	3.6		20914	-54.4		181	5.2	24194	-52.1		0	0.0	26822	-50.3		98	4.2
8	18769	-57.4	288	2.1		20905	-56.1		83	5.6	24171	-52.3		225	1.5	26810	-51.2		47	5.4
9	<b>18810</b>	-58.7	211	7.8		20944	-55.6		100	5.3	24214	-52.9		103	1	26840	-49.2		109	6.2
10	18795	-56.5	216	3.5		20936	-55.9		184	1.5	24199	-53.1		73	6.4	26834	-48.3		101	5.6
11	18791	-57.4	215	7.0		20924	-56.9		237	1.5	24186	-51.9		218	4.7	26815	-49.7		168	4.7
12	18781	-57.2				20906	-57.1		162	2.4	24163	-53.0		108	7.8	26794	-50.3		8	2.2
13	18758	-57.5				20883	-55.3				24137	-54.3				26763	-50.3			
14	18720	-57.3	205	9.9		20853	-55.3		103	2.9	24104	-53.6		113	2.1	26723	-51.5		249	3.1
15	18717	-57.1	272	6.3		20847	-57.5		215	8.1	24103	-53.7		199	4.4	26726	-48.9		149	1.4
16	18694	-57.8	226	11.8		20825	-55.5		239	8.3	24093	-51.9		193	3.8	26739	-48.3		292	5.7
17	18693	-55.5	233	14.2		20837	-55.6		229	9.1	24113	-52.7		238	6.0	26753	-49.3		269	6.3
18	18733	-59.7	261	10.9		20860	-55.5		267	6.8										
19	18689	<b>-60.1</b>	245	13.8		20821	-55.3		256	6.0	24088	-53.3		205	6.4	26737	-48.7		243	7.2
20	18703	-58.9	241	13.3		20834	-55.1		241	4.7	24115	<b>-49.8</b>		223	4.0	26765	-49.6		282	4.6
21	18715	-59.1	276	9.0		20850	-56.1		243	9.5	24137	-51.9		230	4.3	26781	-49.0		224	5.2
22	18730	-57.8	294	5.8		20858	-56.0		264	7.4	24128	-52.4		270	6.9	26778	-49.3		313	5.2
23	18708	-59.7	278	1.9		20830	-57.3		292	7.1	24077	-54.7		253	3.7					
24	18664	-57.6	189	6.3		20785	-56.0		214	6.5	24034	-53.4		226	8.9	26658	-50.9		258	13.6
25	18653	-58.1	239	7.2		20778	-56.6		239	8.6	24031	-56.1		222	10.3	26647	-49.4		244	12.0
26	18696	-58.7	269	<b>17.2</b>		20819														

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, септембар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	31510	-43.2	59	6.9	<b>8936</b>	<b>307.9</b>	<b>-45.3</b>	14463	135.9	-51.5	885	905.1	290	26.2		
2					9719	278.5	-49.3	14159	142.9	<b>-50.8</b>	9983	267.5	338	34.1		
3	31518	-44.9	122	9.3	11532	216.0	-56.6				11293	224.2	267	28.5		
4	<b>31586</b>	-42.1	155	1.3	11580	215.3	-56.9				11109	231.8	244	<b>49.4</b>		
5	31481	-44.4	42	8.6	11013	234.4	-48.9	14438	138.6	-56.8	10249	263.1	296	37.0		
6					10444	254.9	-50.8	16200	104.8	-57.1	12610	183.2	241	28.9		
7	31403	-43.7	279	1.3	11122	228.5	-54.5	<b>13649</b>	154.9	-52.0	10484	252.2	316	47.9		
8	31366	-42.3	215	3.3	11620	217.4	-55.5				11609	217.8	278	34.5		
9					<b>15637</b>	<b>115.9</b>	-64.2				10858	245.4	234	33.6		
10	31404	-43.1	208	2.2	11133	233.8	-52.5	15240	123.1	-61.6	11829	210.0	213	29.1		
11	31380	-45.0	287	5.9	11478	219.7	-56.7	15192	123.4	-57.8	11171	230.6	151	14.5		
12	31374	-44.2	256	7.9	10829	241.6	-51.8	15398	119.5	-56.7	17703	83.1	200	11.2		
13	<b>31356</b>	<b>-42.0</b>	292	6.5	11256	226.9	-51.8				11048	234.3	316	16.1		
14	31293	-42.8	280	5.5	10683	247.4	-53.3	14994	126.7	-57.7	13114	169.9	231	22.4		
15					<b>11754</b>	210.0	-57.9				11164	230.4	26	22.2		
16	31333	-42.9	221	12.0	12513	188.4	-62.6				12413	191.4	311	18.9		
17	31335	-44.3	194	11.8	12745	180.8	-64.0				11407	224.1	308	35.3		
18	31294	-45.2	222	9.4	13688	156.1	<b>-66.0</b>				12477	190.1	267	38.5		
19	31309	-45.2	266	6.1	12990	173.9	-58.2	17700	82.1	-61.5	11508	219.4	240	33.6		
20	31339	-45.1	228	4.4	10479	253.1	-51.9	15877	110.0	-60.0	17156	89.7	243	22.2		
21	31359	-44.8	248	4.1	11357	223.2	-56.5	15296	120.5	-58.8	11148	230.7	295	20.9		
22	31347	-46.1	130	1.0	11816	208.8	-57.2	13664	<b>156.4</b>	-56.5	11562	217.3	314	18.7		
23					<b>11747</b>	211.5	-58.4				<b>28077</b>	<b>16.3</b>	283	11.3		
24	31220	-45.9	295	8.5	11350	223.7	-56.3				945	628.0	141	<b>18.5</b>		
25	31166	-45.5	271	16.3	11647	211.2	-58.9				<b>588</b>	<b>940.3</b>	145	22.4		
26					11684	211.4	-56.7	13918	148.9	-60.0	10854	240.6	198	29.7		
27	31144	-45.7	243	12.4	12932	173.4	-55.4	<b>18070</b>	<b>77.2</b>	<b>-61.4</b>	9480	291.2	248	42.3		
28					11045	231.2	-51.6	13877	149.5	-57.7	10493	251.6	256	41.0		
29	<b>31093</b>	-46.7	242	17.1	11142	227.2	-56.9	14980	125.1	-59.3	11513	214.4	248	26.0		
30	31137	<b>-47.0</b>	255	<b>17.8</b>	10010	265.4	-47.3	14586	132.4	-57.3	8937	311.5	321	29.0		
н	23	23	23	23	30	30	30	18	18	18	30	30	30	30		
Cp	31337	-44.4	<b>58</b>	<b>7.8</b>	11529	219.6	-55.5	15132	125.6	-57.8	11122	273.5				

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, септембар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	31540	<b>-40.1</b>	89	7.0	9560	280.8	-47.2	<b>15976</b>	<b>107.8</b>	-53.5	8261	340.7	321	29.1		
2	31445	-43.1	136	7.9	10880	236.0	-52.2	13027	169.8	-52.0	10721	241.9	295	41.1		
3	<b>31576</b>	-41.6	47	2.4	12103	198.2	-60.6				11967	202.5	262	<b>47.4</b>		
4	31538	-42.6	75	2.5	11655	212.4	-49.6	14052	146.9	-54.8	11598	214.2	248	33.2		
5	31509	-42.7	34	3.0	11606	214.6	-56.0	14831	130.0	-56.7	11214	228.2	262	37.3		
6	31473	-42.7	198	1.4	10256	260.3	-50.6	<b>14553</b>	135.0	-53.2	<b>8246</b>	<b>351.3</b>	264	25.5		
7	31408	-41.2	342	5.8	12851	177.4	-63.3				12274	194.8	298	36.5		
8	31375	-42.1	137	2.7	14207	145.5	-63.7				11373	227.3	257	33.0		
9	31457	-40.1	273	4.3	<b>15457</b>	<b>119.4</b>	-62.4				11842	210.5	236	26.5		
10	31455	-43.8	178	3.4	11471	220.8	-56.5	14300	142.2	-55.9	11823	209.0	178	25.9		
11	31425	-42.1	267	5.3	11516	218.3	-53.0	15527	117.3	-58.0	9536	295.0	191	12.9		
12	31395	-42.3			10708	246.0	-53.0	15896	110.5	-57.5	31294	10.1	246	<b>11.2</b>		
13	31346	-44.5			10732	246.6	-50.4									
14	31306	-44.7	179	10.8	11017	234.0	-55.7	15558	115.4	-57.2	<b>32583</b>	<b>8.3</b>	211	12.9		
15	31358	-40.9	240	16.3	12434	190.3	-61.3				12104	200.6	4	20.3		
16	31366	-42.7	242	10.1	13327	164.6	<b>-65.2</b>				10817	245.4	273	19.3		
17	31375	-43.7	294	6.7	13088	171.9	-64.6				12536	188.0	285	35.9		
18					13082	172.9	-62.1				11620	218.4	249	39.3		
19					11277	224.9	-55.5	13470	160.4	-56.2	11438	219.4	249	30.1		
20					10247	262.5	-48.7	15303	120.2	-59.2	10148	266.4	303	22.7		
21	31386	-43.9	294	4.2	11755	210.6	-57.8	13530	157.7	<b>-61.3</b>	12021	201.9	301	21.0		
22	31356	-44.1	315	3.9	11682	213.3	-57.8				12019	202.2	326	13.9		
23					11618	215.4	-57.9				17859	80.2	253	12.2		
24	31206	-43.5	273	14.1	10815	240.9	-54.3				27406	17.8	293	18.2		
25	31217	-43.4	270	18.4	11567	215.4	-57.8	13530	157.7	<b>-61.3</b>	10579	251.1	220	29.8		
26					10417	253.1	-47.2	11814	<b>205.0</b>	<b>-49.5</b>	9782	278.4	148	37.1		
27	31169	<b>-47.9</b>	262	<b>20.3</b>	9994	269.1	-45.4	13721	152.9	-54.3	9941	271.3	248	23.3		
28	31185	-45.6	261	19.7	11691	210.4	-57.4	15051	124.1	-60.0	11107	230.6	259	39.6		
29					<b>8320</b>	<b>340.7</b>	<b>-41.1</b>	14362	137.7	-58.0	9982	267.2	246	26.0		
30	<b>31161</b>	-45.5	283	14.3	10655	242.7	-52.8	14731	129.5	-57.4	10811	236.9	294	36.8		
н	24	24	22	22	30	30	30	17	17	17	29	29	29	29		
Cp	31376	-43.1	<b>83</b>	<b>6.3</b>	11533	220.3	-55.4	14453	139.0	-56.2	13204	210.7				

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, октобар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb												
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>			
1	00	01	5	0	9	3	0	994.1	9.0	84	220	0.8	154	-	-	-	-	800	7.5	59	294	3.0	1489	2.6	66	307	8.4			
2	00	02	6	5	6	0	0	994.7	10.6	58	50	2.0	158	-	-	-	-	809	9.2	67	215	1.8	1505	3.8	99	307	4.4			
3	00	09	8	5	6	x	x	997.1	11.5	59	55	1.6	178	-	-	-	-	830	10.5	64	19	1.8	1528	5.3	87	305	4.1			
4	00	04	4	5	7	3	0	995.3	11.8	78	120	4.9	164	-	-	-	-	816	12.0	66	180	3.7	1520	8.9	55	194	2.5			
5	00	01	2	0	9	3	0	992.5	11.4	72	125	6.5	140	-	-	-	-	799	15.7	64	222	3.8	1511	10.2	77	220	4.8			
6	00	01	8	5	6	x	x	990.3	8.4	89	120	7.0	122	-	-	-	-	776	15.9	74	139	0.5	1489	11.4	92	188	0.6			
7	00	09	3	0	9	3	0	997.6	9.0	76	100	3.1	182	-	-	-	-	826	8.0	78	148	9.4	1522	5.2	86	138	5.2			
8	00	05	7	5	6	0	0	1002.5	7.0	85	110	3.3	223	6.8	83	129	6.6	865	6.6	64	125	3.4	1553	0.8	94	69	5.9			
9	00	01	0	0	9	0	0	1002.2	5.6	80	0	0.0	222	7.9	73	45	0.8	862	4.8	67	60	0.7	1545	-0.1	54	126	3.1			
10	00	09	0	0	9	0	0	993.5	5.4	88	220	1.2	149	-	-	-	-	790	5.0	70	336	7.7	1473	-0.2	89	5	7.4			
11	00	01	0	0	9	0	0	990.5	7.0	75	220	1.0	124	-	-	-	-	769	6.3	68	334	1.9	1455	0.4	94	332	0.5			
12	00	04	0	0	9	0	0	989.9	8.8	70	35	1.0	119	-	-	-	-	768	8.8	67	77	1.8	1461	3.6	76	32	2.3			
13	00	04	3	5	7	3	0	989.6	12.4	64	70	0.5	114	-	-	-	-	767	9.8	69	19	2.4	1464	5.0	96	119	4.8			
14	00	06	7	0	9	3	0	987.5	11.5	73	28	1.5	98	-	-	-	-	748	9.4	86	96	8.5	1449	6.9	93	104	8.9			
15	00	02	8	7	4	x	x	986.8	8.4	95	130	1.0	94	-	-	-	-	738	7.0	94	51	7.6	1428	3.3	100	60	8.9			
16	00	01	8	5	7	x	x	986.6	9.2	95	0	0.0	91	-	-	-	-	736	6.9	73	65	2.2	1427	3.7	88	195	1.8			
17	00	03	8	7	5	x	x	989.0	8.4	94	0	0.0	112	-	-	-	-	753	6.0	91	325	2.0	1447	5.2	92	218	4.6			
18	00	04	6	7	6	0	0	988.7	11.7	94	50	1.4	109	-	-	-	-	760	9.8	86	135	7.8	1462	8.1	81	163	3.8			
19	00	01	8	5	5	x	x	985.0	12.0	95	42	1.7	76	-	-	-	-	729	9.8	90	95	12.6	1429	7.9	89	119	17.2			
20	00	01	8	6	4	x	x	982.7	7.2	95	250	3.0	60	-	-	-	-	699	4.0	100	273	9.8	1388	5.2	96	264	7.1			
21	00	01	7	5	7	0	0	990.0	6.6	95	230	2.0	121	-	-	-	-	759	4.4	80	287	3.9	1443	1.0	80	310	9.8			
22	00	16	0	0	9	0	0	1004.5	5.8	62	120	2.4	240	6.8	59	111	5.7	879	4.4	51	119	0.7	1560	-1.5	56	9	0.8			
23	00	04	0	0	9	0	0	998.7	8.0	45	127	3.1	193	-	-	-	-	840	8.7	38	192	2.0	1538	5.8	17	301	1.6			
24	00	01	0	0	9	0	0	993.9	9.5	49	120	5.1	152	-	-	-	-	805	12.2	57	191	4.9	1509	7.5	65	217	7.0			
25	00	01	6	0	9	3	0	989.1	13.0	52	120	3.0	110	-	-	-	-	772	14.1	50	219	4.2	1477	8.4	59	212	5.0			
26	00	21	5	5	7	2	x	986.3	10.2	90	105	4.0	89	-	-	-	-	737	9.5	89	152	11.6	1435	5.3	99	168	3.1			
27	00	01	8	5	5	2	x	999.9	5.2	93	350	1.1	203	-	-	-	-	833	0.1	95	9	10.6	1509	-2.2	97	1	8.6			
28	00	04	8	6	6	x	x	1001.3	4.6	72	37	0.4	214	4.5	75	95	1.0	845	1.7	83	97	3.9	1522	-1.8	97	78	5.4			
29	00	04	0	0	9	0	0	1001.3	3.3	76	220	1.1	214	4.1	74	223	1.8	847	1.5	70	76	1.0	1520	-4.1	89	356	4.8			
30	00	02	0	0	9	0	0	997.7	5.0	67	0	0.0	185	-	-	-	-	821	4.8	52	173	0.9	1519	8.8	2	174	1.3			
31	00	02	0	0	9	0	0	993.9	9.2	44	120	5.0	152	-	-	-	-	807	13.1	33	189	3.9	1515	11.4	9	176	3.2			
н Број података[H]			31	31	31	31	31	31					31					31					31							
Ср Средња вредност[Crp]			993.5	8.6	76	147					6.0					793					8.0					1487				

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, октобар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb					850mb				
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	12	04	1	1	6	0	1	993.9	15.9	41	62	0.9	151	-	-	-	-	803	8.0	68	154	1.6	1493	3.3	87	276	4.7
2	12	03	3	0	9	3	0	996.8	17.4	38	60	1.7	176	-	-	-	-	829	9.2	67	131	4.4	1526	4.5	85	271	2.0
3	12	02	3	5	7	3	0	997.8	15.6	66	90	2.0	184	-	-	-	-	837	9.9	60	148	2.1	1535	9.7	75	271	0.7
4	12	00	4	5	7	3	0	994.3	14.5	64	120	6.0	155	-	-	-	-	811	13.7	61	212	4.1	1518	9.7	71	206	2.9
5	12	02	2	5	7	3	0	991.1	13.6	80	120	6.7	129	-	-	-	-	789	16.9	61	191	10.8	1504	11.9	75	215	7.0
6	12	01	8	8	5	x	x	993.3	11.5	80	105	5.0	148	-	-	-	-	794	10.1	82	128	15.0	1496	6.9	97	127	4.4
7	12	02	5	0	9	3	0	1001.8	12.8	54	110	2.5	218	11.4	56	107	3.5	862	6.8	74	132	8.1	1552	3.1	81	83	5.4
8	12	01	4	1	6	0	0	1003.2	12.2	48	90	2.4	230	10.4	52	71	4.6	869	3.6	78	75	4.6	1551	-0.3	70	53	6.7
9	12	02	3	1	6	0	0	998.0	12.6	50	290	2.0	186	-	-	-	-	830	4.7	81	327	2.0	1513	0.6	66	19	7.3
10	12	01	0	0	9	0	0	990.8	12.4	49	300	2.3	125	-	-	-	-	769	5.4	71	306	3.9	1456	0.9	69	34	6.0
11	12	04	2	1	6	0	0	991.3	13.8	47	290	1.0	129	-	-	-	-	777	7.0	72	41	0.7					

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, октобар 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	3033	-2.5	4	313	10.1	5633	-16.3	6	283	14.0	7272	-28.7	72	283	15.0	9268	-43.8	68	257	20.0
2	3061	-5.1	91	314	14.4	5639	-19.2	17	301	14.1	7254	-32.8	51	307	11.6	9223	-47.2	65	295	13.0
3	3087	-3.0	75	300	6.5	5689	-15.8	78	324	19.1	7333	-27.3	62	325	22.3	9336	-42.8	49	325	27.2
4	3094	-2.9	96	292	7.2	5704	-15.2	25	318	16.6	7349	-27.1	9	323	22.2	9354	-43.4	15	319	22.0
5	3095	-0.5	67	262	10.2	5712	-16.0	66	293	13.2	7354	-27.8	39	305	12.2	9352	-43.5	41	321	16.1
6	3086	2.0	98	275	4.4	5728	-13.6	90	270	8.4	<b>7388</b>	-25.4	<b>83</b>	294	10.5	<b>9410</b>	-41.5	<b>68</b>	282	13.2
7	3088	0.7	9	58	6.8	5714	<b>-13.1</b>	3	350	21.6	7366	-27.4	12	346	19.9	9372	-42.9	36	341	25.5
8	3099	-2.5	9	20	12.5	5680	-19.9	6	2	21.2	7305	-28.9	7	352	32.8	9319	<b>-40.0</b>	22	340	43.9
9	3074	-8.1	49	64	10.4	5637	<b>-21.2</b>	8	12	19.1	7244	<b>-32.9</b>	7	9	26.8	9212	-46.0	19	4	36.7
10	3021	-2.6	39	6	10.8	5625	-17.1	36	360	12.0	7255	-29.8	19	348	9.6	9231	-47.2	57	351	2.7
11	3005	-2.2	61	329	1.7	5607	-17.5	12	294	9.7	7230	-31.0	7	292	14.2	9216	-43.0	19	289	42.3
12	3030	-0.8	26	119	3.5	5651	-14.2	2	288	6.0	7311	<b>-24.5</b>	71	272	13.0	9333	-41.4	11	255	18.2
13	3042	1.7	55	273	11.5	5672	-14.0	19	275	14.6	7326	-26.5	34	271	18.3	9328	-42.6	35	277	23.5
14	3029	1.0	48	200	3.3	5655	-13.8	29	339	1.7	7309	-26.3	72	269	6.4	9320	-42.8	21	253	7.9
15	2994	-2.2	<b>100</b>	70	6.4	5607	-16.0	61	33	2.7	7249	-27.8	67	15	3.4	9248	-44.2	64	343	4.9
16	2985	-3.0	99	245	10.7	5583	-17.4	88	250	9.4	7213	-29.8	69	242	12.1	9202	-44.4	37	263	15.2
17	3013	-2.0	85	236	4.3	5599	-19.1	29	242	6.9	7220	-30.5	18	255	12.3	9194	-46.5	27	281	9.1
18	3031	-4.1	87	204	6.7	5611	-20.0	14	230	10.3	7228	-31.6	26	225	18.8	9198	-47.2	60	221	17.0
19	3004	-2.1	96	115	10.2	5606	-17.1	59	163	6.8	7245	-27.9	42	155	7.3	9240	-44.9	61	186	9.5
20	<b>2954</b>	-3.1	98	245	9.6	5545	-18.6	66	187	5.5	7170	-29.3	10	336	4.4	<b>9151</b>	-45.9	24	302	6.4
21	2976	-9.2	90	279	<b>15.5</b>	<b>5522</b>	-18.2	3	260	<b>36.1</b>	<b>7156</b>	-26.8	5	255	<b>45.8</b>	9161	-43.5	14	251	<b>46.4</b>
22	3079	<b>-10.2</b>	8	318	8.3	5655	-19.1	9	290	17.3	7276	-31.1	23	277	19.5	9243	-47.2	30	269	22.8
23	3101	-2.2	8	267	9.6	5688	-18.5	39	266	12.8	7318	-29.5	44	272	15.3	9304	-45.2	60	287	23.3
24	3081	0.7	10	237	9.8	5694	-18.1	16	259	16.2	7316	-31.6	33	252	20.0	9282	-45.5	18	252	17.8
25	3044	-3.8	98	215	6.2	5640	-18.1	64	240	16.0	7264	-28.4	7	231	19.0	9252	-45.6	15	245	25.9
26	3003	-1.5	99	74	1.4	5618	-16.5	71	269	13.7	7255	-28.5	81	222	12.5	9242	-45.9	61	221	16.5
27	3053	-2.6	91	247	9.8	5646	-17.9	35	276	10.6	7268	-31.3	62	246	12.1	9233	<b>-48.9</b>	57	237	22.2
28	3058	-3.5	73	21	6.0	5657	-17.0	13	31	6.5	7284	-31.0	7	57	8.2	9251	-47.8	15	43	23.6
29	3080	-1.9	27	32	6.1	5687	-17.5	35	6	5.4	7316	-30.7	44	330	10.1	9287	-47.2	46	324	14.0
30	3104	2.3	12	321	3.9	5726	-15.5	5	97	1.9	7369	-29.0	6	36	9.1	9350	-45.7	22	43	16.9
31	<b>3112</b>	<b>3.9</b>	7	192	6.8	<b>5745</b>	-15.1	4	200	4.2	7385	-29.3	29	161	7.0	9370	-44.8	49	139	10.5
н	31	31	31	31	31	31		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	
Cp	3049	-2.2	59	<b>109</b>	<b>3.1</b>	5651	-17.0	33	<b>113</b>	<b>8.1</b>	7285	-29.0	36	<b>110</b>	<b>9.7</b>	9274	-44.8	38	<b>110</b>	<b>12.7</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, октобар 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	3042	-5.4	62	303	11.8	5624	-18.9	51	282	6.1	7251	-30.4	71	280	11.8	9223	-47.2	<b>58</b>	273	13.8
2	3083	-5.2	88	305	10.6	5662	-19.3	17	322	17.6	7282	-31.7	19	324	20.8	9262	-44.5	14	336	39.4
3	3097	-2.3	83	330	7.7	5705	-15.9	39	323	20.2	7350	-26.9	17	323	24.6	9359	-42.7	13	317	30.3
4	3098	-1.7	84	257	3.4	5716	-15.7	79	307	15.2	7358	-27.4	49	299	14.2	9360	-43.7	24	294	15.0
5	3105	2.1	87	287	6.0	5741	-14.1	<b>88</b>	303	16.2	<b>7399</b>	-25.6	39	291	20.0	<b>9416</b>	-41.9	<b>58</b>	310	26.4
6	3080	1.4	<b>95</b>	340	1.6	5717	<b>-14.0</b>	78	16	5.8	7376	<b>-25.2</b>	39	358	3.0	9399	-41.0	28	272	4.3
7	3104	-1.9	6	21	6.7	5699	-18.4	8	1	18.8	7327	-29.7	6	354	26.0	9338	-39.9	17	346	<b>52.0</b>
8	3082	-5.7	9	50	9.3	5655	<b>-20.3</b>	15	27	22.0	7264	-33.1	23	12	25.9	9235	-45.3	12	3	33.5
9	3048	-3.9	6	36	9.7	5635	-18.4	18	35	12.5	7258	-31.6	20	60	11.6	9222	-47.8	26	96	9.2
10	2998	-4.5	81	341	4.6	5599	-17.4	52	338	11.6	7233	-29.8	41	319	6.8	9207	-46.9	23	307	7.9
11	3030	-1.0	47	255	1.8	5635	-18.6	31	285	1.6	7311	-26.6	13	270	18.8	9318	<b>-39.8</b>	24	279	33.9
12	3037	-0.1	10	360	0.5	5662	-15.2	14	270	10.0	7311	-26.6	13	270	18.8	9315	-43.0	18	266	21.6
13	3048	1.8	49	277	10.5	5677	-14.2	16	269	10.2	7331	-25.3	18	255	13.0	9355	-40.5	25	276	20.4
14	3003	-0.4	92	97	7.9	5627	-15.1	81	198	2.4	7278	-26.7	73	163	5.8	9286	-42.6	37	193	6.1
15	3000	-2.0	<b>95</b>	194	2.9	5609	-16.3	13	230	4.2	7251	-27.7	10	271	7.8	9248	-44.2	<b>58</b>	274	9.0
16	2979	-2.3	<b>95</b>	238	11.2	5571	-18.5	68	225	13.0	7192	-31.3	72	215	15.1	9163	-47.2	46	235	17.4
17	3012	-3.9	85	211	7.4	5596	-19.1	19	226	10.5	7217	-31.0	27	235	11.7	9194	-45.8	18	230	12.8
18	3030	-2.5	<b>95</b>	148	10.1	5621	-19.0	29	184	6.8	7247	-30.9	45	201	6.5	9217	-46.6	19	220	14.7
19	2958	-1.5	<b>95</b>	150	7.3	5572	-16.4	82	150	5.8	7213	-28.2	<b>75</b>	122	8.1	9201	-45.8	44	140	10.8
20	<b>2952</b>	-3.4	91	240	14.5	<b>5535</b>	-18.8	84	242	26.2	<b>7162</b>	-30.2	6	250	31.9	<b>9148</b>	-43.0	7	279	45.0
21	3040	<b>-11.3</b>	53	282	10.0	5664	-19.													

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, октобар 2010.**

Дан	250mb						200mb						150mb						100mb					
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		
1	10469	-53.3	<b>76</b>	255	30.7		11883	-56.7	20	262	29.4		13724	-54.1		268	22.7	16309	-56.6		247	14.6		
2	10401	-55.9	50	302	10.9		11838	-52.9		302	17.9		13690	-53.9		296	15.2	16291	<b>-53.3</b>		281	10.7		
3	10542	-51.6	42	327	32.5		11959	-58.4	35	333	31.3		13770	-57.2		319	21.7	16317	-56.3		314	11.0		
4	10558	-52.1	35	311	23.4		11978	-57.4	20	319	21.8		13787	-59.2		300	16.9	16333	-57.8		308	11.8		
5	10552	-53.4	49	310	19.8		11968	-55.4	13	304	21.9		13799	-57.5		314	17.6	16342	-59.7		303	10.2		
<b>6</b>	<b>10619</b>	-50.9	43	260	16.7		<b>12034</b>	-59.3	52	298	13.2		13835	-58.9		313	13.0	16363	-60.7		304	11.6		
7	10571	-52.3	46	341	25.8		12020	-52.7		344	25.1		<b>13846</b>	-59.6		336	25.2	<b>16368</b>	-61.7		340	15.1		
8	10536	<b>-49.1</b>	18	347	48.2		11975	-55.4	10	339	<b>41.1</b>		13807	-58.2		344	27.7	16340	-60.4		345	16.9		
9	10415	-49.4	9	2	40.2		11873	<b>-52.2</b>		5	30.3		13724	-54.5		5	19.6	16295	-58.8		1	14.7		
10	10412	-54.5	35	9	8.9		11842	-53.0	20	336	18.1		13684	-56.3		328	15.5	16241	-58.1		358	7.8		
11	10430	-49.7	14	292	<b>56.2</b>		11860	-56.4	12	297	36.2		13681	-56.1		302	17.2	16229	-60.4		308	10.8		
12	10545	-51.2	9	272	17.7		11971	-58.2	16	259	15.3		13776	-60.7		273	23.4	16293	<b>-62.3</b>		275	12.3		
13	10534	-52.6	35	283	27.7		11940	-58.1	38	277	19.1		13753	-57.6		278	15.1	16295	-59.6		296	14.5		
14	10523	-53.0	57	248	6.4		11932	-61.4	41	259	11.0		13740	-59.7		254	13.9	16273	-61.8		277	13.8		
15	10444	-53.6	50	347	5.2		11859	-57.0	18	341	8.0		13679	-57.6		278	10.2	16219	-59.9		276	12.8		
16	10397	-54.3	48	259	13.9		11810	-56.4	16	259	16.1		13643	-56.5		264	20.9	16190	-60.3		258	15.7		
17	10382	-54.6	37	259	12.8		11800	-55.3		249	21.1		13645	-54.3		249	24.4	16211	-59.6		251	19.9		
18	10389	-53.5	17	225	23.8		11813	-55.3	8	229	19.8		13644	-57.2		226	21.6	16190	-60.2		248	10.0		
19	10432	-54.3	68	216	16.0		11831	-63.3	<b>57</b>	212	20.1		13645	-55.8		213	19.3	16207	-57.6		242	14.2		
<b>20</b>	<b>10341</b>	-53.7		238	7.0		<b>11761</b>	-54.9		247	15.1		<b>13608</b>	<b>-53.8</b>		233	18.0	16198	-56.5		232	20.7		
21	10366	-51.1	11	252	43.0		11797	-56.7	12	249	40.7		13623	-57.1		240	<b>31.9</b>	16196	-53.7		227	25.5		
22	10430	-54.7	25	268	20.3		11842	-57.9	16	279	22.3		13648	-58.2		272	24.3	16200	-56.8		264	19.0		
23	10495	-54.7	52	290	27.5		11888	-63.8	46	282	16.9		13668	-59.9		272	22.1	16201	-60.5		265	15.3		
24	10474	-55.0	27	247	19.1		11870	-63.2	41	244	21.8		13648	<b>-61.5</b>		252	24.2	16190	-58.4		253	22.7		
25	10439	-55.4	55	258	39.1		11827	-63.6	50	251	27.0		13613	-59.1		239	27.0	<b>16179</b>	-57.6		238	<b>26.3</b>		
26	10433	-54.6	50	208	26.5		11830	-60.0	37	223	23.9		13647	-57.7		242	21.5	16216	-57.8		253	19.0		
27	10410	-55.1	21	256	22.3		11825	-56.7		264	17.6		13657	-55.4		260	18.9	16243	-57.2		259	17.2		
28	10432	-55.3	21	28	20.1		11856	-54.9		33	3.1		13690	-56.0		329	3.0	16257	-57.4		298	8.1		
29	10465	<b>-57.5</b>	53	317	17.2		11866	-55.1	14	310	13.7		13699	-56.5		306	13.8	16257	-60.0		295	14.7		
30	10537	-55.3	36	47	21.6		11929	<b>-65.1</b>	34	36	15.3		13711	-60.4		336	10.1	16245	-60.3		280	12.8		
31	10563	-54.5	40	147	11.6		11959	-64.6	39	142	13.0		13724	-61.0		245	5.3	16246	-60.7		233	11.9		
Н		31	31	30	31	31		31	31	24	31	31		31	31		31	31	31	31	31			
Cр	10469	-53.4	38	<b>108</b>	<b>15.0</b>		11885	-57.8	28	<b>105</b>	<b>14.4</b>		13703	-57.5		<b>97</b>	<b>14.7</b>	16256	-58.8		<b>92</b>	<b>12.1</b>		

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, октобар 2010.**

Дан	250mb						200mb						150mb						100mb					
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		
1	10407	-54.9	28	303	19.1		11832	-53.3		277	16.1		13688	-54.0		271	17.8	16282	-55.1		255	9.0		
2	10460	-52.5	19	329	43.0		11890	-55.0	7	327	34.3		13722	-55.7		317	18.8	16297	-56.5		304	10.7		
3	10566	-50.3	16	320	31.5		11990	-59.7	31	318	31.1		13795	-59.1		305	17.9	16341	-58.5		316	11.4		
4	10560	-52.8	43	314	14.7		11982	-56.5	15	322	18.2		13795	-58.4		327	14.6	16343	-58.6		294	4.3		
<b>5</b>	<b>10627</b>	-51.2	43	315	30.6		<b>12042</b>	-59.5	35	326	24.4		<b>13849</b>	-59.0		309	17.3	<b>16372</b>	-58.6		328	13.1		
6	10608	-51.9	46	303	6.5		12027	-57.2	24	354	14.5		13844	-57.4		327	16.2	16360	-61.7		334	13.1		
7	10562	-48.4	15	352	<b>53.5</b>		12005	-52.0	6	344	40.0		13831	-58.4		342	28.3	16357	-60.8		340	17.2		
8	10439	<b>-48.1</b>	9	4	32.4		11891	<b>-51.8</b>		348	31.3		13738	-54.7		353	26.6	16302	-58.8		351	13.8		
9	10406	-51.0	7	8	19.8		11854	-52.5		356	21.0		13699	-56.4		2	17.5	16263	-58.8		338	10.4		
10	10395	-53.8	26	311	17.9		11825	-52.5	5	314	21.1		13667	-55.7		315	15.5	16225	-58.0		339	6.1		
11	10532	-50.5	37	278	36.5		11953	-58.8	26	282	35.5		13744	-59.9		294	22.4	16256	-60.8		309	11.8		
12	10520	-52.1	23	265	29.2		11934	-58.6	22	263	20.7		13750	-57.8		266	20.1	16266	<b>-62.2</b>		286	11.5		
13	10570	-50.7	31	264	23.4		11986	-62.4	40	281	20.1		13767	-60.1		270	19.7	16293	-60.5		269	13.9		
14	10489	-53.3	51	200	1.4		11898	-59.9	31	208	7.1		13710	-57.7		265	9.4	16247	-61.5		276	14.5		
15	10447	-52.4	22	293	12.2		11865	-58.7	15	277	13.6		13683	-55.7		282	17.3	16223	-59.5		284	14.2		
<b>16</b>	<b>10350</b>	-53.4	20	240	15.9		11780	-54.5	7	242	21.4		13624	-55.5		254	24.1	16177	-61.3		255	20.4		
17	10387	-5																						

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, октобар 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	18568	-57.0	260	14.6		20700	-57.0		248	12.4	23941	-55.9		279	11.3	26543	-51.9		256	8.1
2	18568	-56.8	283	7.3		20708	-55.1		300	8.6	<b>23966</b>	-55.2		274	3.0	<b>26571</b>	-51.7		271	10.4
3	18571	-55.8	305	11.0		20705	-55.8		288	8.3	23955	-54.3		273	2.3	26549	-54.3		240	8.0
4	18584	-57.3	289	7.5		20711	-57.9		283	5.7	23963	-55.4		252	5.3	26563	-54.1		247	6.6
5	18589	-57.0	317	9.0		<b>20714</b>	-57.2		267	4.0	23945	-56.5		270	3.4	26534	-54.9		278	3.7
6	18579	-58.5	316	7.8		20702	-59.5		303	5.8	23920	-58.5		252	6.3	26487	-55.6		135	0.9
7	<b>18591</b>	-60.0	304	10.8		20695	-59.7		333	8.1	23913	-55.5		11	4.1	26488	-53.8		300	9.0
8	18574	-58.7	355	9.2		20687	-57.6		79	1.1	23897	-56.9		280	4.4	26470	-55.0		80	4.7
9	18541	-57.7	328	2.9		20657	-57.6		3	5.9	23868	-58.0		37	5.8	26459	-52.8		161	3.0
10	18490	-57.4	225	4.0		20606	-58.7		259	3.2	23818	-56.9		295	5.8	26395	<b>-56.8</b>		270	6.0
11	18459	-58.8	305	7.4		20570	-58.6		275	4.1	23792	-57.1		213	2.3	26374	-54.1		246	9.2
12	18502	<b>-61.8</b>	278	9.0		20589	-60.4		291	6.5	23794	-58.0		276	12.7	26369	-54.3		240	17.7
13	18503	-60.3	304	12.2		20586	-61.1		292	9.8	23778	-56.4		266	11.9	26363	-54.7		251	16.3
14	18484	-61.1	266	11.0		20560	<b>-63.6</b>		291	12.5	23741	-57.7		278	11.0	26312	-53.8		262	19.0
15	18444	-60.7	272	12.7		20529	-60.6		280	14.8	23708	<b>-61.4</b>		272	19.6	<b>26283</b>	-52.8		267	18.1
16	<b>18404</b>	-61.1	270	17.9		<b>20507</b>	-61.5		256	15.9	23695	-57.8		258	19.5	26285	-53.4		233	24.3
17	18444	-59.3	246	<b>18.4</b>		20558	-58.8		259	16.4	<b>23695</b>	-57.8		252	<b>24.6</b>	26358	-52.5		253	26.6
18	18417	-60.5	240	11.9		20520	-59.0		254	17.5	23740	-55.5		240	22.6	26330	-54.0		255	<b>29.4</b>
19	18450	-58.7	262	17.8		20566	-57.6		250	18.0	23791	-57.1		265	16.6	26373	-55.6		261	25.5
20	18461	-54.9	237	12.9		20592	-59.1		238	18.9	23836	-54.4		220	19.6	26420	-56.3		249	21.9
21	18472	-54.9	211	15.4		20621	-56.8		221	<b>21.2</b>	23881	-57.9		212	20.3	26473	-52.1		242	19.1
22	18453	-57.3	256	17.2		20597	<b>-52.2</b>		224	15.7	23885	-53.9		223	16.5	26497	-53.7		248	20.2
23	18431	-57.5	266	18.3		20574	-54.5		238	17.8	23842	-52.1		240	17.7	26467	-50.1		245	15.4
24	18433	-56.6	245	16.8		20574	-57.2		247	18.6	23850	<b>-51.2</b>		243	13.4	26480	<b>-48.6</b>		249	12.0
25	18448	-56.6	271	11.4		20587	-57.3		219	16.5	23866	-54.2		241	15.0	26500	-48.6		226	10.4
26	18478	<b>-54.5</b>	279	11.2		20615	-56.0		256	16.5	23885	-52.7		260	10.0	26514	-50.8		274	13.2
27																				
28	18499	-59.5	284	12.5		20603	-58.8		263	10.2	23826	-55.6		258	15.1	26422	-53.0		291	17.3
29	18477	-60.5	311	10.6		20573	-58.3		289	8.5	23797	-56.1		281	13.3	26397	-53.4		290	16.8
30	18469	-60.5	262	9.9		20562	-59.5		275	12.2	23791	-53.4		268	13.0	26403	-53.0		268	10.9
31	18468	-58.9	223	7.1		20583	-58.0		1	11.8	23815	-56.0		266	12.3	26414	-54.2		260	19.9
н	30	30	30	30		30	30		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Ср	18495	-58.3	<b>116</b>	<b>11.5</b>		20612	-58.2		<b>63</b>	<b>11.6</b>	23840	-56.0		<b>69</b>	<b>12.0</b>	26436	-53.3		<b>70</b>	<b>14.1</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, октобар 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	18551	-55.1	259	8.0		20692	-56.8		278	5.4	23954	-53.7		260	8.8	26561	-52.0		270	12.1
2	18568	-55.7	282	11.3		20702	-55.4		272	9.6	23970	-54.7		268	7.8					
3	18595	-56.7	264	8.0		20724	-56.1		242	3.6	<b>23984</b>	-52.7		297	5.5	26594	-52.7		246	10.8
4	18592	-58.3	308	6.6		20717	-57.2		277	4.0	23975	-54.7		208	4.9	26579	-53.6		254	9.9
5	<b>18614</b>	-56.2	289	13.5		<b>20734</b>	-58.1		333	3.5	23977	-54.8		242	2.6	26574	-53.6		287	3.7
6	18587	-58.8	295	6.3		20700	-57.6		334	4.8	23920	-57.6		264	0.9	26515	-52.9		306	2.3
7	18581	-59.1	353	10.8		20693	-59.4		299	3.8	23914	-56.2		344	7.5	26493	-56.1		282	4.8
8	18538	-57.9	356	6.5		20658	-58.5		14	3.1	23879	-56.1		113	3.4	26469	-53.5		252	4.0
9	18503	-57.7	33	2.7		20623	-57.1		317	3.9	23836	-58.2		3	4.8	26424	-54.1		198	8.8
10	18470	-57.2	250	1.9		20586	-57.4		230	1.8	23806	-56.3		267	6.8	26393	-53.4		253	9.3
11	18474	-61.0	317	7.2		20584	-61.1		262	8.2	23797	-56.0		274	7.8	<b>26377</b>	<b>-56.1</b>		242	11.0
12	18475	-61.6	262	10.1		20562	-60.9		276	9.3	23772	-57.9		246	13.5	26348	-51.7		275	11.7
13	18497	<b>-62.8</b>	282	13.7		20582	<b>-61.6</b>		287	12.8	23784	-58.0		287	18.4	26384	-50.1		266	15.4
14	18465	-61.2	271	14.2		20548	-61.2		272	11.2	23739	<b>-58.5</b>		272	12.2	26319	-54.0		262	22.0
15	18441	-61.5	279	13.4		20533	-60.7		252	14.8	23732	-56.9		274	12.6	26325	-53.6		257	20.7
16	<b>18401</b>	-58.8	267	17.7		<b>20514</b>	-59.4		250	<b>20.4</b>	<b>23719</b>	-54.4		246	18.4	<b>26309</b>	-53.6		244	<b>28.5</b>
17	18424	-57.8	265	18.0		20537	-60.4		257	15.8	23756	-55.1		244	23.8	26360	-52.2		257	26.1
18	18461	-58.7	233	5.0		20568	-57.5		236	17.9	23799	-55.6		239	22.1	26406	-51.2		259	25.5
19	18473	-57.4	225	17.5		20599	-57.5		254	16.9	23843	-56.2		235	27.4	26446	-51.5		250	21.8
20	18474	<b>-53.5</b>	232	20.2		20617	-56.5		221	18.1	23870	-54.9		253	<b>29.9</b>	26474	-52.2		248	24.7
21	18447	-55.0	239	<b>24.0</b>		20605	-53.8		233	14.0	23887	-54.9		247	21.4	26502	-51.8		252	20.6
22	18450	-56.3	235	15.7		20591	-55.5		254	19.6	23877	<b>-49.6</b>		241	17.1	26500	-52.3		230	22.2
23	18450	-59.2	248	13.5		20585	<b>-52.8</b>		27											

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, октобар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	31075	-47.7	276	10.9		11476	213.4	-58.7				11083	227.1	256	34.8	
2	<b>31105</b>	-46.6	293	16.1		10432	248.8	-56.2				11654	205.8	295	<b>18.9</b>	
3	31081	-44.8	262	9.3		11410	218.2	-58.2				11469	216.2	335	36.9	
4	31071	-47.5	281	14.1		11492	216.0	-58.2				10318	259.4	309	24.7	
5	31028	-47.2	305	7.8		11478	216.1	-57.8	13302	162.3	-57.3	12103	195.8	313	22.4	
6						11858	205.7	-60.6	21358	45.0	-61.3	<b>394</b>	<b>967.6</b>	135	23.3	
7	31000	-45.6	309	10.2		10689	245.5	-52.7	13841	150.1	-59.6	11231	225.9	358	30.7	
8	30997	-44.0	288	1.0		11277	223.0	-54.5	14474	134.8	-61.1	10494	251.6	347	48.8	
9	30982	-47.3	262	6.3	<b>10198</b>	<b>258.4</b>	<b>-49.4</b>	<b>12028</b>	<b>195.2</b>	<b>-53.0</b>		10122	261.5	2	42.9	
10	30897	-48.5	272	11.9		10348	252.5	-55.0	<b>25727</b>	<b>22.2</b>	-57.9	12546	179.3	348	20.9	
11	30881	-49.9	249	11.5		11435	213.8	-56.2				10664	241.2	293	<b>57.2</b>	
12	30872	-47.7	250	16.9	<b>12317</b>	<b>189.3</b>	-59.9					13076	167.8	267	26.9	
13	30879	-45.5	259	23.8		11677	208.6	-61.2	16747	93.0	<b>-62.4</b>	32161	8.3	273	29.3	
14	30842	-45.5	259	25.6		11865	202.2	-61.6				31475	9.1	257	32.3	
15	30827	-45.6	263	33.5		11396	215.2	-59.5				30919	9.9	260	33.6	
16	<b>30804</b>	-47.3	256	39.8		11360	214.8	-59.1				31294	9.3	258	42.5	
17	30879	-46.1	259	<b>43.5</b>		10797	234.2	-57.1				31153	9.6	259	47.4	
18						10953	228.9	-55.8				28750	13.8	257	31.8	
19	30920	<b>-43.8</b>	259	28.8		11895	197.9	-63.8	15186	117.6	-59.0	28648	14.1	248	34.1	
20						11216	217.6	-57.1	20432	51.3	-59.4	21591	42.7	245	29.8	
21	31032	-45.6	229	20.0		11700	203.1	-57.0	16885	89.7	-57.7	9148	300.5	251	46.5	
22	31017	-48.0	242	16.8		11251	219.6	-58.1				<b>33105</b>	<b>7.3</b>	254	31.4	
23	31007	-49.0	253	21.2		12065	194.3	-64.9				10563	247.4	291	28.0	
24	31035	-45.7	265	18.5		11938	197.8	-63.8				13056	165.0	240	27.3	
25	31062	-47.8	272	16.7		11573	208.5	-63.7				11350	216.2	258	47.2	
26						11501	210.9	-62.1				12924	168.2	239	29.3	
27						11011	227.3	-59.7	16037	103.3	-58.0	9906	270.4	227	30.6	
28	30942	-51.7	286	17.1		10420	250.4	-55.3	17290	84.9	-59.4	9891	272.0	42	26.8	
29	30883	-53.5	274	19.1		10784	237.7	-60.0				32260	8.1	282	29.4	
30	30862	-51.9	273	23.6		11971	198.6	<b>-65.4</b>				32433	7.8	279	31.8	
31	30868	-53.6	269	32.5		12025	197.9	-64.8				30893	10.0	269	32.6	
н	26	26	26	26		31	31	31	12	12	12	31	31	31	31	
Cp	30956	-47.6	<b>76</b>	<b>19.1</b>		11349	218.3	-58.9	16942	104.1	-58.8	18280	167.4			

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, октобар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	31111	-47.9	282	13.9		10810	234.6	-56.6				14597	130.1	370	20.5	
2						11219	222.1	-56.3				9733	279.4	333	45.0	
3	31123	-46.0	266	14.5		12270	191.2	-61.3				10902	237.4	320	33.7	
4						11100	229.7	-56.3				12433	186.2	315	21.1	
5	31086	-46.5	279	10.2		11897	204.7	-60.1				10983	236.6	316	31.1	
6						11401	220.8	-58.4	15720	111.0	<b>-63.4</b>	<b>12216</b>	<b>194.1</b>	<b>352</b>	<b>17.7</b>	
7	31036	-43.5	5	6.7		<b>13327</b>	<b>162.5</b>	-58.7				10598	248.6	352	<b>53.6</b>	
8	31010	-46.0	262	3.1		11423	215.0	<b>-52.7</b>				<b>9430</b>	<b>291.4</b>	4	36.4	
9						<b>9888</b>	<b>270.8</b>	-53.9				11189	221.7	356	22.0	
10	30923	-47.3	260	13.8		11170	221.5	-55.6	25450	23.2	-56.6	11299	217.1	308	25.3	
11	30899	-48.2	261	20.0		12452	184.6	-62.1	20478	50.9	-61.3	10738	242.2	272	37.0	
12	30886	-44.4	269	24.7		11540	212.9	-59.2				10013	270.2	266	31.7	
13	30920	-42.9	265	32.1		12426	186.2	-63.7				31137	9.7	261	34.3	
14	30881	-43.4	258	26.6		11963	197.9	-60.5				31880	8.6	258	38.5	
15	30914	-42.1	253	<b>37.5</b>		11985	196.2	-59.5	14789	125.9	-60.0	30788	10.2	253	40.0	
16	<b>30855</b>	-46.7	254	35.4		10622	239.6	-54.5				<b>33175</b>	<b>7.1</b>	261	45.3	
17	30934	-46.0	252	34.0		10741	236.5	-55.6				31128	9.7	253	37.1	
18	30981	<b>-40.5</b>	252	35.0		10942	229.7	-58.1				30379	10.9	259	37.9	
19	31010	-43.8	262	31.6		11623	206.0	-58.5				32921	7.5	258	36.2	
20	31005	-46.3	261	29.2		11056	224.0	-56.2				10065	261.3	278	51.9	
21	31015	-43.2	269	21.9		11228	218.4	-58.2	23176	33.5	-53.7	10222	255.7	263	47.9	
22	31047	-46.7	255	19.6		11740	204.1	-59.4				27827	16.3	263	22.8	
23						12028	195.8	-64.1				13646	150.7	262	26.3	
24	31097	-46.6	255	14.3		11388	215.4	-63.1	<b>26723</b>	<b>19.4</b>	<b>-51.6</b>	10941	231.5	232	29.4	
25	<b>31143</b>	-46.1	282	11.6		12034	194.3	-65.1				11404	215.3	236	52.4	
26	31075	-46.2	285	15.3		11011	227.1	-60.8	<b>14277</b>	<b>136.2</b>	-57.4	11176	221.2	227	35.2	
27						10518	246.0	-59.0	16949	89.7	-59.7	30716	10.5	281	19.4	
28						11513	211.7	-60.6				28994	14.0	259	18.1	
29	30921	<b>-52.9</b>	275	24.5		11591	209.2	-61.1				31519	9.1	281	26.1	
30	30902	-50.8	257	25.8		12650	178.7	<b>-67.7</b>				32305	8.1	272	32.8	
31						12512	182.7	-64.7				30068	11.4	263	30.9	
н	23	23	23	23		31	31	31	8	8	8	31	31	31	31	
Cp	30990	-45.8	<b>82</b>	<b>21.5</b>		11551	211.9	-59.4	19695	73.7	-58.0	19497	136.3			

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, новембар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb									
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	00	02	0	0	9	0	0	992.4	10.6	49	120	4.5	139	-	-	-	-	797	13.4	49	185	11.0	1503	8.2	56	195	7.3
2	00	04	0	0	9	0	0	991.2	11.8	40	120	5.6	129	-	-	-	-	789	15.6	50	209	4.0	1500	10.3	63	180	5.2
3	00	01	0	0	9	0	0	991.6	12.4	36	115	4.0	133	-	-	-	-	791	16.1	15	143	11.0	1505	11.8	13	130	1.6
4	00	01	0	0	9	0	0	1000.5	10.4	85	240	1.0	207	10.5	84	240	1.0	863	12.9	63	260	3.1	1566	8.1	71	239	6.4
5	00	01	0	0	9	0	0	<b>1004.0</b>	13.1	67	0	0.0	<b>237</b>	15.3	65	236	4.6	<b>900</b>	15.3	29	298	7.6	<b>1611</b>	9.5	72	284	9.6
6	00	21	0	0	9	0	0	998.0	14.2	60	220	1.1	186	-	-	-	-	849	14.5	56	300	6.1	1558	10.9	36	320	6.0
7	00	05	0	0	9	0	0	989.2	11.4	78	225	0.9	113	-	-	-	-	768	11.8	63	302	2.8	1471	8.4	71	253	8.9
8	00	02	5	0	9	3	2	978.2	<b>17.6</b>	<b>31</b>	140	2.4	14	-	-	-	-	681	16.9	41	190	13.3	1393	10.7	53	205	10.1
9	00	02	3	9	3	0	x	<b>966.0</b>	15.8	50	130	4.0	<b>93</b>	-	-	-	-	<b>571</b>	15.0	53	186	16.9	<b>1281</b>	9.5	65	209	<b>20.0</b>
10	00	03	4	5	7	0	0	968.0	16.8	45	170	5.0	-76	-	-	-	-	590	15.2	55	205	13.5	1299	9.1	74	239	15.9
11	00	01	6	5	6	0	0	980.4	16.6	52	140	3.0	33	-	-	-	-	699	15.0	49	216	8.4	1407	8.6	58	244	12.7
12	00	01	0	0	9	0	0	987.8	8.4	88	111	0.4	101	-	-	-	-	749	9.1	72	189	4.6	1447	5.2	81	187	5.8
13	00	05	0	0	9	0	0	986.7	12.1	44	130	1.0	89	-	-	-	-	745	11.6	43	143	3.1	1447	6.4	58	281	7.9
14	00	01	0	0	9	0	0	988.2	14.0	51	120	1.5	103	-	-	-	-	766	18.0	34	264	3.9	1487	<b>14.6</b>	32	211	5.1
15	00	01	0	0	9	0	0	991.0	15.5	46	130	1.0	126	-	-	-	-	793	17.8	38	203	2.7	1511	12.5	45	173	6.8
16	00	01	0	0	9	0	0	989.8	17.0	45	125	2.3	115	-	-	-	-	785	<b>18.3</b>	37	210	5.0	1502	12.3	49	179	5.9
17	00	13	5	5	6	0	0	985.3	15.7	56	120	4.0	78	-	-	-	-	741	16.0	47	199	2.2	1453	10.6	57	175	2.1
18	00	03	2	1	6	0	0	985.2	11.2	85	140	2.1	78	-	-	-	-	730	10.3	68	278	2.7	1427	5.3	72	196	5.7
19	00	04	0	0	9	0	1	992.5	13.4	46	150	3.5	139	-	-	-	-	797	11.6	49	212	7.1	1495	4.9	69	245	7.5
20	00	01	0	0	9	0	0	996.0	9.8	93	130	1.0	170	-	-	-	-	821	9.3	68	293	7.2	1515	3.6	77	287	4.7
21	00	01	3	0	9	3	0	992.2	11.2	65	128	1.9	137	-	-	-	-	790	9.8	59	190	4.1	1485	3.6	74	180	3.5
22	00	04	4	0	9	0	0	984.6	10.9	64	120	5.9	74	-	-	-	-	730	14.9	42	164	15.0	1437	8.3	63	194	11.8
23	00	01	0	0	9	0	0	975.6	10.2	81	130	3.0	-5	-	-	-	-	649	11.2	52	210	10.7	1347	5.1	67	241	8.9
24	00	04	8	7	4	x	x	<b>977.7</b>	3.8	94	290	1.8	20	-	-	-	-	650	<b>0.1</b>	<b>93</b>	337	11.6	1326	-1.5	92	306	6.7
25	00	01	2	5	6	3	0	985.0	<b>3.4</b>	74	230	1.0	78	-	-	-	-	709	1.2	65	231	5.8	1380	<b>-3.7</b>	53	251	6.9
26	00	57	2	5	6	3	0	980.6	4.4	<b>95</b>	173	0.5	43	-	-	-	-	677	2.3	86	231	5.8	1356	-2.1	<b>93</b>	251	6.9
27	00	05	7	5	6	0	0	973.6	7.7	71	220	3.2	-18	-	-	-	-	624	6.4	53	249	12.6	1311	0.3	63	251	15.7
28	00	32	0	0	9	0	0	988.5	4.0	65	120	3.0	109	-	-	-	-	745	3.5	68	226	2.9	1426	-1.2	70	225	7.2
29	00	16	7	0	9	3	0	971.7	8.6	66	120	<b>7.5</b>	-35	-	-	-	-	612	14.6	52	164	<b>24.4</b>	1321	9.6	60	197	17.6
30	00	05	7	5	7	0	0	985.3	8.0	65	250	1.1	82	-	-	-	-	722	6.3	57	283	13.5	1411	1.1	61	277	19.6
н Број података[Н]			30	30	30	30	30	30	30	2	2	2	2	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Ср Средња вредност[Ср]			985.9	11.3	63				84	12.9	75			738	11.8	54	<b>32</b>	<b>5.3</b>	1439	6.7	62	<b>52</b>	<b>6.9</b>				

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, новембар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb					850mb				
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	12	00	2	0	9	3	2	993.3	18.2	35	120	4.0	146	-	-	-	-	809	15.6	45	175	3.1	1521	10.3	53	221	4.5
2	12	01	2	0	9	3	0	991.5	20.6	33	120	2.0	129	-	-	-	-	793	13.6	50	161	3.6	1502	11.6	53	250	9.9
3	12	02	0	0	9	0	1	993.9	xxx	36	250	1.7	151	-	-	-	-	811	13.3	48	268	9.5	1515	8.1	57	250	8.9
4	12	08	0	0	9	0	0	<b>1004.1</b>	17.8	51	7	1.6	<b>239</b>	16.4	57	6	3.2	<b>894</b>	11.4	64	193	1.8	<b>1600</b>	8.1	48	254	5.4
5	12	02	0	0	9	0	0	1001.6	21.6	40	255	1.1	216	20.2	43	257	1.5	881	14.3	48	251	3.8	1590	10.9	48	267	5.8
6	12	39	0	0	9	0	0	992.0	21.1	41	360	1.0	133	-	-	-	-	799	14.5	56	161	4.2	1511	12.6	28	268	6.1
7	12	01	0	0	9	0	1	985.0	18.2	46	90	2.5	74	-	-	-	-	735	13.8	49	272	3.2	1442	9.5	50	242	10.3
8	12	01	8	7	5	x	x	970.3	14.0	80	120	4.0	-53	-	-	-	-	608	14.3	58	175	11.1	1317	9.6	60	192	20.3
9	12	03	8	7	5	x	x	<b>966.3</b>	17.2	49	131	4.5	<b>90</b>	-	-	-	-	<b>574</b>	15.1	53	158	17.3	<b>1285</b>	9.5	61	181	12.6
10	12	06	4	5	7	3	0	972.2	21.2	34	198	<b>6.8</b>	-40	-	-	-	-	631	17.6	46	209	19.0	1346	10.7	65	211	<b>22.5</b>
11	12	02	7	8	6	0	0	988.0	16.4	46	280	1.4	101	-	-	-	-	758	11.6	49	295	8.0	1458	5.4	72	262	6.6
12	12	03	0	0																							

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, новембар 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	3090	1.9	20	227	8.6	5718	-16.2	28	183	12.4	7357	-28.2	65	188	8.5	9357	-44.3	34	233	11.6
2	3097	2.3	53	194	7.8	5725	-15.0	30	205	15.1	7372	-27.1	56	213	18.5	9381	-42.5	67	229	24.5
3	3101	3.0	45	199	13.4	5726	-15.9	48	194	17.4	7368	-27.6	74	195	21.8	9373	-43.6	60	190	24.1
4	3138	-0.3	17	280	10.7	5746	-17.3	9	254	12.0	7379	-29.4	12	258	20.0	9356	-47.0	36	244	26.5
5	<b>3201</b>	2.8	22	290	7.1	<b>5848</b>	<b>-13.4</b>	4	272	8.1	<b>7504</b>	-26.1	5	284	5.1	<b>9513</b>	-42.9	41	18	9.0
6	3157	3.1	33	284	9.3	5803	-14.5	13	267	15.7	7454	-26.7	5	263	12.9	9461	-42.8	17	242	10.3
7	3055	1.6	23	270	13.2	5677	-16.5	21	256	16.6	7313	-29.6	26	258	17.8	9301	-44.3	11	251	10.1
8	2976	-0.1	50	223	18.1	5572	-20.6	67	216	19.2	7185	-32.2	58	235	25.8	9151	-47.4	50	240	34.5
9	2863	-0.8	75	218	25.2	5459	-18.6	63	215	24.0	7083	-30.3	60	222	24.2	9071	-44.9	59	221	27.4
10	2875	-2.2	<b>93</b>	241	<b>25.8</b>	5477	-19.0	77	237	30.7	7100	-31.0	66	226	36.0	9089	<b>-39.0</b>	25	244	63.5
11	2978	-2.9	66	261	18.9	5563	-19.6	6	221	36.2	7179	-31.5	60	221	45.1	9172	-43.1	59	229	63.5
12	3006	-4.5	72	207	5.4	5576	-21.0	28	237	15.5	7187	-32.7	26	255	15.4	9174	-44.4	10	17	27.5
13	3034	0.7	62	312	15.1	5664	-13.6	21	294	9.6	7316	-27.1	45	316	20.7	9314	-44.5	59	313	16.7
14	3094	2.9	41	240	9.6	5737	-13.5	41	245	7.4	7397	<b>-24.6</b>	16	276	6.9	9418	-41.8	64	303	8.6
15	<b>3111</b>	<b>3.4</b>	33	208	4.2	5759	-13.8	21	252	1.1	7414	-26.2	26	79	1.9	9428	-42.6	34	31	5.5
16	3094	0.7	48	206	7.5	5705	-17.6	46	173	1.8	7337	-29.7	49	44	1.4	9324	-44.4	26	305	6.0
17	3035	-2.0	82	152	7.1	5631	-18.6	75	187	11.3	7257	-30.6	<b>76</b>	193	8.4	9240	-45.5	62	178	18.9
18	2983	-5.6	73	194	9.7	5543	-22.5	19	171	15.3	7133	-36.7	27	155	18.7	9070	-50.6	<b>67</b>	141	36.3
19	3050	-5.5	49	218	9.4	5611	-21.7	25	251	19.7	7216	-34.8	49	244	23.2	9171	-46.3	42	250	47.1
20	3057	-8.0	61	249	11.0	5603	-23.7	11	222	15.7	7189	-36.9	14	224	16.9	9114	-51.3	36	242	19.3
21	3028	-6.8	48	216	7.8	5573	-22.7	34	250	13.9	7163	-37.0	68	237	9.8	9084	-52.4	46	235	24.1
22	3007	-3.6	75	228	11.5	5602	-18.6	47	238	20.5	7226	-31.8	52	252	18.4	9191	-48.2	60	242	26.5
23	2899	-6.2	65	263	7.5	5448	-23.9	43	234	14.6	7033	-36.9	39	210	21.2	8971	-48.3	10	209	51.7
24	2854	-8.2	79	265	9.4	5374	-26.6	76	252	8.5	6942	-39.5	32	215	13.6	8837	<b>-54.6</b>	58	228	13.6
25	2890	<b>-13.3</b>	91	245	9.8	5540	-30.3	60	246	19.5	6920	-42.3	248	28.5	<b>8810</b>	-53.1	245	30.0		
26	2879	-10.7	78	245	9.8	5368	<b>-30.3</b>	63	246	19.5	6916	<b>-42.8</b>	60	248	28.5	8814	-54.0	25	245	30.0
27	<b>2837</b>	-11.2	72	242	15.1	<b>5337</b>	-28.8	12	248	26.9	<b>6911</b>	-33.2	2	259	49.0	8887	-45.2	3	255	60.6
28	2953	-9.4	10	257	13.2	5497	-21.8	4	255	31.0	7098	-33.9	4	257	35.3	9058	-47.3	38	266	44.6
29	2899	-1.0	84	221	23.4	5503	-18.5	77	223	21.8	7132	-30.4	70	213	15.5	9103	-48.4	46	209	19.6
30	2936	-11.1	52	254	23.8	5473	-20.3	<b>97</b>	264	<b>46.8</b>	7095	-30.4	38	268	<b>52.0</b>	9085	-44.2	49	266	<b>64.6</b>
н	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	30	
Cp	3006	-3.0	56	<b>59</b>	<b>10.7</b>	5595	-19.8	39	<b>56</b>	<b>15.9</b>	7206	-31.9	41	<b>59</b>	<b>18.0</b>	9177	-46.3	41	<b>60</b>	<b>22.5</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, новембар 2010.**

дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	3109	1.0	66	262	5.3	5723	-17.5	80	232	13.6	7369	-26.1	26	229	14.9	9376	-43.8	43	224	15.4
2	3096	1.8	53	196	9.7	5721	-16.2	56	195	13.0	7361	-28.4	<b>92</b>	202	24.4	9366	-42.1	37	207	31.4
3	3089	-2.1	68	203	15.0	5695	-16.5	6	209	21.3	7324	-30.6	16	204	26.5	9299	-46.3	37	201	36.2
4	3180	0.7	21	269	8.4	5809	-14.9	6	272	5.5	7456	-27.6	8	43	3.7	9448	-45.5	8	22	12.6
5	3188	3.9	19	303	8.8	<b>5837</b>	<b>-12.8</b>	11	270	7.7	<b>7491</b>	-26.3	7	253	6.9	<b>9502</b>	-42.6	12	203	4.1
6	<b>3111</b>	2.6	29	261	9.1	5741	-15.3	10	276	14.7	7383	-27.9	7	269	18.8	9381	-42.9	7	278	7.8
7	3021	-0.2	36	248	21.5	5634	-17.2	26	231	16.3	7260	-31.4	47	229	17.8	9224	-47.8	53	216	13.4
8	2894	-2.7	81	228	24.6	5481	-19.2	80	237	20.7	7101	-31.5	75	223	16.9	9064	-49.2	51	211	15.3
9	2859	-2.0	<b>97</b>	217	20.7	5457	-18.5	81	204	20.4	7083	-31.2	71	195	22.7	9048	-48.5	53	209	28.9
10	2934	0.6	71	235	<b>30.2</b>	5539	-18.0	<b>93</b>	227	30.9	7170	-29.9	84	221	33.3	9162	-43.1	31	248	57.2
11	3011	-6.1	<b>97</b>	245	6.2	5572	-22.1	69	239	25.8	7274	-27.1	57	316	18.3	9140	-46.8	19	225	48.2
12	2997	-0.2	2	263	8.6	5624	-15.1	49	323	18.8	7274	-27.1	57	316	18.3	9282	-42.3	54	323	32.2
13	3080	2.2	49	230	9.6	5707	-14.5	44	283	10.5	7362	<b>-24.7</b>	9	301	8.6	9380	-42.5	32	306	10.9
14	3100	<b>4.8</b>	13	254	8.3	5753	-13.2	25	277	10.9	7411	-25.2	22	269	7.5	9429	<b>-41.6</b>	20	291	4.0
15	3122	3.5	23	184	4.0	5757	-14.8	34	158	4.0	7404	-27.1	30	146	1.7	9406	-43.3	39	85	7.4
16	3072	-1.2	65	180	12.4	5674	-17.7	52	217	3.3	7303	-29.8	56	253	2.7	9291	-44.1	46	265	9.2
17	3002	-3.1	84	142	9.5	5590	-19.1	67	139	17.4	7212	-30.8	53	152	16.1	9186	-46.8	41	160	28.3
18	3008	-5.0	64	208	10.6	5559	-23.2	24	211	12.5	7146	-36.7	36	223	11.5	9105	-46.8	40	264	29.0
19	3073	-2.8	59	215	10.4	5638	-23.1	32	212	19.1	7232	-35.2	21	214	26.4	9178	-49.4	50	221	38.7
20	3052	-6.8	40	241	7.3	5607	-22.6	17	231	12.0	7201	-36.0	82	224	17.4	9137	-48.4	36	220	33.9
21	3021	-4.2	71	217	8.5	5581	-22.7	64	243	15.8	7179	-34.6	26	269	24.9	9119	-51.5	48	287	35.8
22	2947	-2.5	95	211																

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, новембар 2010.**

Дан	250mb						200mb						150mb						100mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		
1	10554	-53.9	30	205	12.1		11968	-59.4	14	277	13.5		13744	-61.4	9	242	4.7	16251	-61.0	244	11.6			
2	10586	-52.0	61	234	33.4		12001	-59.3	45	238	31.5		13761	<b>-66.3</b>	30	246	22.1	16261	-63.5	274	7.5			
3	10571	-53.2	59	191	30.5		11976	-61.9	52	193	32.0		13741	-65.9	18	199	23.8	16247	-61.2	221	11.2			
4	10535	-57.1	<b>74</b>	246	35.2		11947	-57.5	5	241	13.0		13752	-61.0		242	22.2	16280	-62.3	240	15.3			
5	<b>10714</b>	-52.8	29	357	8.7		<b>12117</b>	-63.1	32	355	4.7		<b>13873</b>	-63.9	14	285	14.2	16350	-63.8	268	11.5			
6	10666	-52.2	14				12082	-60.4	20	209	1.7		13867	-60.0	8	292	10.2	<b>16357</b>	-64.9	285	9.7			
7	10495	-53.7	24	258	6.5		11907	-59.5	20	239	9.6		13721	-57.6		259	14.8	16227	-64.5	257	17.0			
8	10329	-57.1	47	236	35.1		11729	-58.1	16	249	19.3		13555	-56.9		239	17.5	16103	-61.2	237	23.8			
9	10258	-55.9	55	237	30.5		11655	-61.6	35	241	24.3		13460	-55.7		231	31.1	16015	-56.5	255	27.8			
10	10317	<b>-47.7</b>	31	246	57.3		11764	-54.0	14	247	52.4		13595	-56.0		257	<b>47.1</b>	16154	-62.9	223	<b>35.5</b>			
11	10378	-51.7	58	225	<b>68.8</b>		11817	-51.4	5	238	57.1		13658	-57.6		220	42.5	16207	-56.7	259	24.9			
12	10374	-52.0	55	353	35.8		11807	-53.4		284	8.1		13645	-55.1		277	16.3	16201	-60.6	270	11.2			
13	10512	-53.1	59	320	19.5		11934	-57.6	21	304	17.2		13747	-61.0		313	15.0	16241	-61.9	267	14.8			
14	10625	-51.9	42	337	13.4		12033	-62.0	<b>62</b>	311	10.5		13816	-63.1		290	4.2	16291	-65.5	242	7.9			
15	10634	-51.8	32	17	7.1		12049	-59.9	32	53	4.4		13833	-62.5		51	0.7	16306	<b>-65.6</b>	185	6.7			
16	10524	-52.9	25	352	3.7		11950	-55.9	11	210	3.0		13772	-58.3		195	3.7	16281	-63.4	234	13.3			
17	10427	-55.5	65	200	24.8		11832	-58.0	18	186	19.8		13660	-56.3		201	18.6	16215	-57.8	211	17.0			
18	10253	-51.3	7	164	20.1		11711	<b>-48.9</b>		198	9.2		13575	-53.1		181	6.7	16173	-56.0	221	10.2			
19	10361	-54.8	33	251	42.6		11780	-53.3		235	25.8		13632	-52.4		258	15.9	16202	-59.6	230	12.7			
20	10292	-53.2		251	22.8		11736	-52.3		238	23.3		13592	-52.0		242	15.9	16170	-59.0	221	21.2			
21	10252	-54.7	11	232	31.3		11679	-55.5		256	19.0		13524	-53.9		265	16.3	16093	-58.3	245	10.9			
22	10366	-57.5	59	251	37.5		11751	-61.6	41	269	28.9		13540	-58.2		259	19.8	16086	-59.3	264	15.2			
23	10156	-52.5	8	216	38.3		11586	-55.3		213	26.7		13429	-56.7		200	16.5	16006	-56.1	262	14.8			
24	10014	-49.8		233	14.0		11470	-49.6		245	17.1		13346	<b>-51.7</b>		244	13.3	15955	<b>-53.8</b>	248	16.8			
25	10000	-52.5		250	34.7		11440	-51.1		248	30.4		13310	-52.3		246	27.5	15910	-57.1	260	21.5			
26	9987	-51.3	7	250	34.7		<b>11434</b>	-50.8		248	30.4		<b>13299</b>	-52.2		246	27.5	<b>15904</b>	-54.5	260	21.5			
27	10088	-51.6	6	261	55.3		11515	-55.1	5	264	36.4		13340	-55.6		262	32.9	15937	-54.9	259	19.9			
28	10239	-56.9	36	265	48.4		11615	<b>-66.9</b>	46	255	53.8		13397	-60.0		251	31.1	15943	-57.4	241	30.9			
29	10273	<b>-59.4</b>	46	201	21.8		11648	-62.6	29	225	26.9		13445	-58.8		259	31.7	16006	-57.1	250	20.4			
30	10280	-54.7	56	261	68.6		11671	-63.3	45	272	<b>59.0</b>		13467	-58.6		261	41.3	15998	-62.6	254	28.4			
Н	30	30	27	29	29		30	30	21	30	30		30	30	5	30	30	30	30	30	30			
Cр	10369	-53.5	38	<b>65</b>	<b>24.9</b>		11787	-57.3	27	<b>66</b>	<b>21.0</b>		13603	-57.8		<b>67</b>	<b>18.3</b>	16146	-60.0	<b>66</b>	<b>16.2</b>			

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, новембар 2010.**

Дан	250mb						200mb						150mb						100mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>		
1	10576	-52.4	45	232	20.5		11993	-60.6	40	255	29.0		13760	-60.1	11	257	22.3	16264	-63.3	278	6.8			
2	10576	-51.6	48	214	37.9		11986	-62.5	<b>67</b>	222	41.9		13744	-62.6	<b>13</b>	208	25.1	16248	-62.1	255	6.2			
3	10490	-54.4	26	199	36.8		11902	-58.9	14	178	25.0		13722	-58.0		201	20.8	16247	-61.5	251	10.2			
4	10636	-55.7	23	287	2.3		12029	-61.7	31	303	11.3		13807	-61.0	5	275	14.9	16303	-65.8	275	14.7			
5	<b>10705</b>	-52.7	14	121	4.9		<b>12109</b>	-63.6	22	19	7.6		<b>13865</b>	-63.4	12	312	11.1	<b>16340</b>	-66.5	277	10.2			
6	10584	-51.7	12	196	3.7		12003	-58.8	14	266	4.4		13804	-61.2	5	271	13.5	16293	-66.0	270	18.4			
7	10406	-55.8	26	205	14.5		11811	-57.6	13	235	14.4		13630	-58.4		235	14.4	16154	-62.7	245	12.4			
8	10242	-53.9	33	238	29.5		11668	-56.5	7	220	34.9		13504	-56.6		230	36.4	16059	-59.6	246	28.7			
9	10219	-56.3	46	225	31.8		11654	-53.2		229	31.1		13515	-53.9		247	25.4	16078	-59.4	249	33.0			
10	10374	-49.8	25	246	<b>59.8</b>		11839	-51.6		244	48.7		13680	-56.7		233	<b>45.5</b>	16205	-63.4	251	<b>35.2</b>			
11	10327	-53.0	19	218	49.9		11772	-53.6		230	37.9		13617	-54.7		238	36.0	16179	-56.2	232	22.8			
12	10487	-52.7	26	322	33.0		11909	-58.0	12	337	21.3		13703	-61.9		304	19.1	16237	-62.8	290	11.8			
13	10583	-53.0	<b>57</b>	300	9.1		11993	-59.7	29	291	13.3		13779	-60.5	5	284	12.6	16271	<b>-67.1</b>	267	5.4			
14	10639	-51.6	21	323	5.9		12054	-60.9	39	286	5.0		13833	-61.2	5	304	8.9	16308	-65.7	276	8.3			
15	10611	-52.3	31	86	10.3		12031	-57.5	15	71	4.8		13833	-61.0		122	1.3	16322	-63.1	207	7.2			
16	10487	-53.7	43	235	7.3		11908	-56.5	9	215	11.0		13733	-58.1		214	13.4	16265	-62.6	217	7.7			
17	10365	-55.9	42	167	27.9		11776	-59.0	11	163	17.1		13608	-54.9		173	14.7	16181	-59.6	199	12.2			
18	10298	-51.5	9	263	29.0		11748	-50.9		233	17.0		13606	-54.0										

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, новембар 2010.

дан	70mb					50mb					30mb					20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	18479	-58.3	271	11.7	<b>20587</b>	-58.2	274	7.7	<b>23826</b>	-57.4	271	15.7	<b>26408</b>	-54.6	249	19.1					
2	18463	-60.9	260	8.1	20556	-60.0	278	10.6	23755	-59.3	272	12.0	26305	-57.8	263	23.1					
3	18457	-62.3	238	9.1	20547	-62.7	269	15.9	23723	-58.9	257	18.3	26265	-58.7	275	29.2					
4	18484	-61.0	264	16.2	20559	-62.8	251	13.9	23713	-61.2	269	19.6	26228	-59.8	253	<b>33.5</b>					
5	18524	-63.2	284	13.3	20573	-65.1	286	14.0	23696	-64.1	268	17.6	26190	-62.6	283	25.5					
6	<b>18525</b>	-65.8	265	13.5	20563	<b>-68.9</b>	288	14.7	23665	-62.9	295	15.8	26161	<b>-64.0</b>	262	20.4					
7	18400	-61.2	269	18.8	20464	-64.8	276	12.4	23586	<b>-64.6</b>	261	15.4	26083	-62.1	272	22.3					
8	18308	-61.5	252	16.8	20373	-62.5	238	18.0	23516	-60.5	250	14.6	26040	-57.9	238	19.4					
9	18262	-58.8	241	26.2	20376	<b>-57.4</b>	233	17.8	23525	-59.9	256	24.4	26064	-58.9	251	26.2					
10	18340	-57.9	248	19.6	20431	-64.1	251	<b>22.4</b>	23577	-59.8	239	24.4	26129	-57.8							
11	18410	-64.1	254	20.7	20503	-60.0	228	18.5	23693	<b>-53.0</b>	255	<b>28.2</b>	26265	-56.0	259	24.8					
12	18411	-60.9	269	18.9	20517	-58.4	262	19.0	23712	-60.1	241	12.7	26255	-58.3	273	16.8					
13	18439	-64.3	235	7.5	20508	-64.6	252	8.4	23687	-60.7	294	10.2	26197	-61.4	273	15.9					
14	18458	-62.2	253	15.1	20523	-62.9	233	9.4	23700	-58.5	260	7.9	26221	-63.6	272	14.3					
15	<b>18487</b>	<b>-66.0</b>	245	14.6	20548	-64.3	208	10.8	23715	-58.6	247	10.9	26242	-60.9	277	13.1					
16	18483	-62.3	223	12.8	20564	-60.9	232	11.6	23743	-59.7	232	10.3	26284	-59.8	260	11.9					
17	18440	-60.0	242	9.6	20542	-60.6	259	9.4	23743	-59.7	319	8.3	26265	-57.3	281	11.3					
18	18428	-58.1	213	17.7	20537	-62.1	223	15.4	23709	-60.5	260	10.4	26244	-59.4	261	9.4					
19	18440	-56.8	233	9.7	20561	-58.7	252	11.2	23743	-61.9	270	14.7	26273	-61.3	258	8.4					
20	18418	-57.9	213	12.9	20539	-59.0	235	10.8	23741	-60.7	272	14.5	26252	-59.8	286	11.8					
21	18338	-58.8	267	8.8	20441	-61.9	262	7.9	23616	-60.6	294	14.9	26136	-60.8	295	12.0					
22	18307	-59.8	275	10.1	20408	-62.1	258	13.1	23568	-62.8	292	11.8	26072	-63.3	275	17.5					
23	18249	-59.6	273	5.7	20339	-61.8	263	10.7	23500	-63.4	303	12.4	26008	-63.2	265	20.9					
24	18206	-62.6	249	16.8	20305	-61.1	271	13.0	23485	-59.6	315	7.6	<b>25993</b>	-61.5	263	16.6					
25	18180	-58.5	257	18.8	<b>20030</b>	-60.9	255	9.7	23480	-60.9	291	5.3	26010	-60.3	227	8.7					
26	18179	-56.8	257	18.8	20300	-59.4	255	9.7	23492	-57.4	291	5.3	26042	-57.0	227	8.7					
27	<b>18177</b>	-59.8	265	20.1	20292	-60.8	242	8.8	<b>23478</b>	-59.9	267	9.8	26031	-57.7	266	20.9					
28	18190	-61.2	248	25.9	20302	-59.0	234	6.5	23478	-59.1	236	14.6	26023	-58.6	266	7.8					
29	18239	-59.5	250	<b>27.6</b>	20348	-61.0	284	15.0	23533	-56.6	266	10.7									
30	18235	<b>-56.5</b>	260	17.9	20337	-59.9	230	4.9	23501	-59.2	254	24.3	26052	<b>-54.0</b>	268	23.2					
31																					
н	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	28	28		
Cp	18365	-60.6	<b>71</b>	<b>15.4</b>	20449	-61.5	<b>68</b>	<b>12.4</b>	23630	-60.1	<b>72</b>	<b>14.1</b>	26163	-59.6	<b>78</b>	<b>17.6</b>					

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, новембар 2010.

дан	70mb					50mb					30mb					20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	18476	-60.6	264	7.9	<b>20586</b>	-58.2	271	12.3	<b>23800</b>	-57.7	243	16.4	<b>26386</b>	-55.5	269	21.8					
2	18447	-62.1	255	8.9	20531	-59.5	266	10.4	23734	<b>-57.4</b>	261	19.2	26285	-57.9	262	27.8					
3	18460	-61.9	245	9.1	20543	-61.6	266	15.4	23702	-62.4	256	17.5	26234	-57.9	266	30.8					
4	18493	-62.8	278	13.2	20552	-65.1	261	16.3	23688	-64.2	265	22.9	26199	-59.4	270	29.1					
5	<b>18507</b>	<b>-65.4</b>	275	13.4	20536	<b>-67.6</b>	276	12.3	23647	<b>-65.1</b>	272	15.2	26128	<b>-64.2</b>	271	25.1					
6	18465	-64.9	296	14.0	20518	-64.2	281	14.5	23631	-64.2	276	13.7	26133	-60.8	297	16.8					
7	18349	-61.6	244	21.2	20414	-64.5	272	19.4	23540	-62.4	261	16.4	26052	-61.0	260	21.9					
8	18281	-58.6	247	<b>30.9</b>	20365	-61.3	249	25.0	23523	-61.0	250	25.5	26034	-60.2	261	28.0					
9	18326	-55.2	239	20.6	20413	-63.9	235	<b>32.0</b>	23589	-57.7	242	28.5	26143	<b>-54.5</b>	245	<b>37.7</b>					
10	18417	-64.7	204	22.2	20492	-59.4	248	29.6	23683	-57.7	244	<b>34.1</b>	26264	-55.4	243	36.9					
11	18413	-59.2	241	27.5	20513	-59.9	257	19.5	23710	-59.4	271	22.5	26264	-55.8	274	32.8					
12	18439	-63.7	283	9.8	20521	-60.2	272	16.2	23715	-57.6	282	14.7	26269	-58.8	280	16.3					
13	18447	-64.8	253	9.2	20530	-61.2	173	6.6	23703	-60.9	284	6.0	26215	-61.3	265	13.7					
14	18484	-64.9	246	4.9	20540	-61.6	239	7.3	23712	-59.2	239	13.5	26241	-62.0	280	13.0					
15	<b>18510</b>	-64.9	222	11.6	20585	-61.5	238	9.5	23762	-59.5	246	13.6	26300	-59.3	272	13.4					
16	18466	-61.7	229	14.0	20553	-61.7	243	9.7	23741	-59.9	222	4.7	26293	-56.3	264	15.5					
17	18424	-57.9	263	11.3	20529	-60.3	253	12.4	23715	-58.0	265	13.0	26266	-57.1	254	11.4					
18	18438	-58.8	197	10.9	20552	-59.7	212	8.7	23734	-59.8	250	7.6	26274	-57.9	268	11.0					
19	18429	-56.3	260	6.6	20552	-60.1	217	11.9	23745	-62.1	258	12.7	26271	-58.7	289	17.5					
20	18370	-57.3	258	14.0	20486	-58.8	252	11.1	23680	-59.8	279	14.1	26192	-61.1	287	13.7					
21	18320	-60.0	227	11.4	20421	-59.6	268	11.5	23599	-61.1	251	10.5	26109	-60.4	283	15.2					
22	18274	-59.8	16	243	11.5	20361	-62.1	16	257	10.7	23522										

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, новембар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	<b>30843</b>	-53.5	277	38.5		12692	178.0	-63.8				32974	7.2	269	50.8	
2	30688	-54.9	279	50.1	<b>13623</b>	<b>153.5</b>	-68.6				32420	7.6	274	54.1		
3	30613	-59.5	272	51.7	13003	169.3	-65.6	15394	114.8	-63.6	31013	9.4	276	57.1		
4	30556	-56.6	273	<b>52.3</b>	10810	239.4	-58.8	16505	96.4	-63.4	31792	8.3	268	61.3		
5					12849	177.4	-66.7				29255	12.2	266	42.2		
6	30460	-57.4	272	37.9	12884	175.8	-62.5	14929	126.3	-64.1	33590	<b>6.1</b>	264	54.1		
7	30391	-57.0	262	29.3	11994	197.2	-60.3	15570	111.3	-64.3	31822	8.0	268	38.0		
8					10899	228.3	-61.6	13562	149.8	-57.0	10857	229.8	232	37.9		
9					10931	224.6	-61.1	15425	109.9	-60.6	27850	15.0	248	36.7		
10					12208	186.6	-56.1	16698	91.5	<b>-67.2</b>	9090	300.0	244	63.5		
11	30693	-52.9	266	42.1	10785	234.7	-55.1	18155	73.0	-67.2	10332	251.8	225	69.1		
12	30614	-59.5	278	39.3	11506	209.7	-57.0	21385	43.5	-62.7	31930	8.1	272	51.7		
13	30529	-58.4	270	29.8	12010	197.6	-58.1	15039	121.6	-65.5	30579	9.9	271	29.6		
14	30538	-59.6	263	19.9	11997	201.2	-62.2	14038	144.7	-64.4	29160	12.5	264	<b>24.4</b>		
15	30579	-57.0	265	21.4	12519	185.5	-61.7				31502	8.6	279	28.6		
16	30632	-56.1	263	22.9	11598	211.4	-56.5				32458	7.5	279	32.9		
17					11323	216.9	-60.3	15078	119.9	-59.7	10366	252.4	201	25.1		
18	30614	-56.9	281	16.4	9425	284.1	<b>-52.1</b>	<b>13207</b>	<b>158.8</b>	<b>-53.8</b>	8618	321.4	139	39.6		
19	30624	-56.1	295	13.6	11064	223.8	-57.1	16149	100.9	-60.1	10031	263.2	251	50.7		
20	30616	-58.8	283	22.3	10139	256.0	-54.2	15166	117.3	-58.1	<b>33626</b>	6.2	287	36.1		
21	30441	-56.6	297	23.8	9496	281.4	-55.3				10301	248.1	232	31.4		
22	30375	-62.2	294	17.2	11331	214.1	-63.7				11118	221.7	259	44.8		
23	<b>30299</b>	<b>-62.9</b>	289	19.7	11256	210.6	-55.4	<b>22482</b>	<b>35.4</b>	-64.0	9017	297.9	208	52.2		
24	30326	-58.3	264	13.9	<b>8686</b>	<b>307.2</b>	-54.6	18091	71.3	-62.6	31588	8.2	269	25.0		
25	30370	-57.5			8700	306.0	-53.1				10540	229.0	260	26.0		
26					9030	290.1	-55.1				10941	215.7	256	37.8		
27	30429	<b>-51.0</b>	233	26.2	11002	216.8	-56.2	15483	107.4	-56.5	<b>8195</b>	<b>332.4</b>	254	63.6		
28	30414	-53.5	266	25.6	11463	205.1	-67.1	18213	69.7	-61.3	11533	202.8	253	54.7		
29					10954	223.9	-64.3	16833	87.7	-60.1	12277	180.7	235	37.6		
30					11493	205.9	-64.8	15473	108.9	-63.8	11133	218.3	264	<b>70.6</b>		
31																
Н	22	22	21	21		30	30	30	21	21	21	30	30	30	30	
Cp	30529	-57.1	<b>101</b>	<b>29.2</b>	11256	220.4	-59.6	16327	102.9	-61.9	20864	130.0				

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, новембар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t°C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	<b>30795</b>	-54.7	266	43.4		12572	182.1	-64.5				31888	8.4	272	47.4	
2	30659	-57.3	267	50.0		12542	182.7	-65.4	15085	120.8	-64.0	31315	9.0	268	54.8	
3	30614	-55.3	270	52.3		11850	201.7	-59.2	14592	130.5	-62.4	31915	8.2	270	60.8	
4	30566	-54.2	267	<b>53.0</b>		11769	208.6	-62.7	15226	119.3	-64.0	30471	10.2	266	53.4	
5	30445	-55.2	273	43.1	<b>12958</b>	<b>174.1</b>	-65.8	19643	58.0	<b>-68.9</b>	31905	8.0	263	54.9		
6	30444	-56.5	268	34.6	12403	187.6	-60.5	15409	115.6	-65.6	31666	8.2	266	45.3		
7	30397	-54.1	259	36.7	11168	221.6	<b>-59.4</b>				30277	10.2	255	37.0		
8	30430	-55.4	254	37.7	11382	209.2	-57.4	13623	147.2	-57.7	<b>33155</b>	<b>6.5</b>	261	<b>65.2</b>		
9	30567	-53.4	244	50.0	10134	253.4	-57.9	15574	108.4	-59.7	31970	8.0	252	64.0		
10	30710	<b>-45.5</b>	250	46.7	10472	246.3	-50.6	15366	114.5	-63.8	9959	266.3	248	62.0		
11	30715	-52.4			10275	252.1	-53.4	15332	114.4	-60.5	10591	240.1	225	50.8		
12	30645	-56.0	269	35.9	12526	181.2	-61.0	16340	98.3	-63.5	32041	8.0	274	42.0		
13	30537	-58.2	281	27.3	12216	193.0	-60.8	15770	108.6	-66.6	32770	7.0	278	32.8		
14	30596	-56.6	261	<b>17.9</b>	12287	192.6	-62.1	15049	123.0	-65.7	31491	8.7	256	26.5		
15	30670	-56.7	269	25.8	11706	210.6	-58.0				31071	9.4	285	29.7		
16	30681	-55.3	282	22.9	11046	229.1	-56.0	16084	103.0	-62.8	32325	7.7	268	30.3		
17	30656	-55.9	264	23.1	11640	205.3	-59.0	15944	104.4	-59.6	9554	283.6	159	29.5		
18	30661	-57.8	280	21.9	9896	265.9	-51.2	15487	111.7	-58.5	10074	224.6	265	33.5		
19	30634	-55.8	279	24.6	11149	220.7	-57.9	13684	148.6	-56.6	10181	257.1	219	52.4		
20	30538	-58.5	296	20.8	11162	218.4	-60.2				9496	284.0	220	35.3		
21	30435	-58.4	285	21.3	11187	216.8	-58.9	15897	103.0	-60.0	<b>9318</b>	<b>290.9</b>	287	39.1		
22	30313	-59.6	288	25.0	11417	209.0	-66.2	16118	98.8	-62.6	11704	199.4	221	41.2		
23	<b>30277</b>	<b>-60.0</b>			9391	276.5	-58.4									
24	30392	-56.2	282	24.6	8673	306.7	-55.4	15514	106.8	-55.6	29797	11.0	267	<b>25.1</b>		
25	30470	-54.8	267	24.8	<b>8203</b>	<b>331.1</b>	-50.8	15516	106.6	-56.2	10209	243.2	265	37.6		
26	30483	-53.7	257	29.8	8654	309.1	-51.6	15251	111.0	-55.8	11563	196.7	250	43.4		
27	30457	-54.6	252	30.8	11200	211.9	-62.3	<b>20763</b>	<b>46.4</b>	-63.8	10642	231.9	246	57.3		
28	30486	-51.7	252	30.0	11815	196.0	-69.4				32580	7.3	273	45.0		
29	30514	-53.3	263	27.8	9059	293.9	<b>-50.2</b>	<b>11426</b>	<b>204.4</b>	<b>-53.2</b>	9671	267.6	250	49.8		
30					12579	174.5	-68.7	14452	128.8	-61.6	12600	173.9	255	64.9		
Н	29	29	27	17.9		30	30	30	24	24	24	29	29	29	29	
Cp	30544	-55.4	<b>86</b>	<b>30.8</b>	11111	225.4	-59.2	15548	113.8	-61.2	22145	113.6				

## БЕОГРАД, 01 СЕВ, децембар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb									
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	00	01	8	7	5	x	x	988.1	0.6	95	50	2.0	107	-	-	-	-	732	-0.6	99	109	11.4	1407	-0.4	92	113	9.3
2	00	02	8	9	x	x	x	978.8	2.9	95	240	2.0	28	-	-	-	-	660	3.0	99	230	5.4	1362	9.3	80	237	16.8
3	00	03	4	0	9	3	0	987.9	4.6	76	80	3.0	103	-	-	-	-	747	8.4	65	110	4.9	1441	4.1	68	157	7.0
4	00	01	9	x	x	x	x	989.0	5.0	96	40	2.0	113	-	-	-	-	752	5.0	66	326	7.8	1435	0.0	74	286	6.7
5	00	19	8	5	5	x	x	996.6	-0.4	90	278	2.5	175	-	-	-	-	794	-5.2	96	311	7.3	1458	-3.6	51	25	2.0
6	00	00	0	0	9	0	0	992.2	2.4	70	120	2.0	139	-	-	-	-	775	4.2	47	256	6.1	1459	0.3	36	218	7.1
7	00	11	8	5	5	x	x	984.2	9.6	56	130	4.3	70	-	-	-	-	723	11.6	53	186	6.2	1424	8.3	69	253	14.0
8	00	03	5	0	9	3	0	986.4	<b>15.8</b>	46	150	2.7	86	-	-	-	-	749	14.4	49	248	9.8	1458	9.8	59	254	5.9
9	00	01	8	5	6	x	x	984.2	<b>15.8</b>	66	190	3.0	67	-	-	-	-	729	14.2	63	228	11.8	1439	9.3	72	263	18.2
10	00	02	2	0	9	3	0	992.7	-0.4	94	277	3.1	144	-	-	-	-	765	-3.6	72	328	<b>16.1</b>	1427	-8.5	66	343	<b>20.2</b>
11	00	01	4	5	7	0	0	998.7	-2.6	66	305	4.0	193	-	-	-	-	805	-8.2	85	332	12.9	1455	-12.9	85	351	9.0
12	00	08	8	5	5	2	x	986.5	-0.7	96	230	2.0	93	-	-	-	-	719	-0.3	88	318	10.7	1391	-4.4	95	344	16.2
13	00	03	6	0	9	3	0	981.8	2.0	95	230	2.0	55	-	-	-	-	682	0.0	73	110	8.8	1353	-6.0	95	313	11.8
14	00	24	6	5	7	0	0	989.0	-2.2	80	300	3.4	115	-	-	-	-	728	-7.2	93	322	9.1	1381	-11.9	87	305	7.1
15	00	41	8	5	6	x	x	993.4	-4.5	90	257	2.1	151	-	-	-	-	759	-9.0	84	292	8.3	1408	<b>-14.4</b>	93	273	6.7
16	00	01	8	5	7	x	x	994.1	-4.0	94	310	1.0	156	-	-	-	-	767	-8.3	95	357	2.6	1416	-13.9	88	325	1.5
17	00	04	8	5	5	2	x	983.2	-6.2	92	80	1.0	70	-	-	-	-	679	-8.4	81	151	4.0	1330	-13.2	79	169	2.9
18	00	02	8	0	9	2	0	977.8	-3.8	51	130	2.4	23	-	-	-	-	644	-2.4	31	194	1.9	<b>1312</b>	-6.2	36	257	7.3
19	00	01	0	0	9	0	0	987.7	-6.8	87	270	2.0	105	-	-	-	-	714	-8.4	79	296	11.2	1369	-8.6	48	284	11.9
20	00	03	3	0	9	3	0	988.5	1.5	55	128	3.0	110	-	-	-	-	745	5.0	12	251	3.0	1429	0.7	6	239	6.9
21	00	02	0	0	9	0	0	986.7	8.4	75	130	2.0	90	-	-	-	-	744	10.6	57	266	3.3	1442	4.9	73	286	6.3
22	00	00	0	0	9	0	0	990.4	10.7	65	150	2.0	123	-	-	-	-	778	12.2	53	209	3.9	1479	6.4	69	224	6.9
23	00	01	7	0	9	3	0	987.7	12.2	56	140	3.0	98	-	-	-	-	757	12.7	48	227	7.5	1457	6.4	64	246	11.6
24	00	03	8	5	7	x	x	980.6	12.3	66	120	<b>5.0</b>	38	-	-	-	-	697	<b>15.2</b>	40	177	14.5	1405	<b>10.3</b>	45	219	16.9
25	00	01	8	5	7	x	x	<b>972.7</b>	13.2	59	130	4.0	-31	-	-	-	-	<b>626</b>	11.3	67	194	13.2	1329	7.7	55	200	12.5
26	00	12	8	5	6	2	x	988.4	0.1	<b>98</b>	260	2.3	109	-	-	-	-	732	-3.7	97	303	10.0	1397	-4.3	<b>100</b>	279	9.3
27	00	03	8	7	4	x	x	996.7	-4.4	94	310	3.0	178	-	-	-	-	786	-8.4	91	302	8.3	1439	-8.5	93	316	5.1
28	00	03	4	5	7	2	x	999.9	-4.8	96	260	1.4	203	-	-	-	-	812	<b>-9.2</b>	80	310	7.4	1459	-12.5	91	322	6.2
29	00	01	0	0	9	0	0	999.1	-6.2	83	90	2.0	195	-	-	-	-	811	-4.7	50	327	7.3	1474	-6.6	34	302	11.1
30	00	01	7	5	6	0	0	<b>1002.4</b>	-8.9	92	42	1.4	222	-8.4	92	46	0.6	<b>836</b>	-3.6	32	14	0.8	1503	-6.1	55	301	5.8
31	00	01	9	x	x	x	x	<b>1002.4</b>	<b>-9.0</b>	94	90	1.0	<b>223</b>	-9.8	96	98	1.1	833	-1.8	46	301	1.2	<b>1504</b>	-2.3	24	318	3.4
н Број података[H]			31	31	31	31	31	31	31	2	2	2	2	2	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31		
Ср Средња вредност[Crp]			989.3	1.7	80			106	-6.1	79			745	1.1	67	<b>96</b>	<b>3.3</b>	1421	-2.2	67	<b>94</b>	<b>5.7</b>					

## БЕОГРАД, 13 СЕВ, децембар 2010.

дан	час	мин	ПРИЗЕМНИ НИВО					1000 mb					925mb					850mb					850mb				
			N <sub>h</sub>	C <sub>L</sub>	h	C <sub>M</sub>	C <sub>H</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	12	01	5	5	7	2	x	975.2	5.7	86	120	<b>8.1</b>	-4	-	-	-	-	640	14.7	59	169	<b>24.1</b>	1353	11.3	66	200	<b>19.0</b>
2	12	01	7	5	7	0	0	983.6	7.8	86	85	1.0	65	-	-	-	-	712	7.7	73	302	9.9	1404	4.6	74	200	7.5
3	12	02	7	8	6	0	0	980.0	13.2	54	140	4.0	32	-	-	-	-	689	12.1	52			1389	-2.5	67		
4	12	03	8	5	7	x	x	990.9	0.9	91	320	3.0	130	-	-	-	-	750	-2.8	92	300	5.0	1424	-2.5	44	17	2.9
5	12	13	8	8	6	x	x	998.6	0.5	74	140	1.5	191	-	-	-	-	811	-5.1	94	155	3.6	1482	-1.4	18	202	5.7
6	12	14	6	0	9	3	0	987.2	8.6	50	130	3.7	96	-	-	-	-	740	7.3	45	206	6.4	1429	2.3	54	253	4.4
7	12	14	7	5	7	0	0	984.8	15.6	53	360	2.5	72	-	-	-	-	735	14.2	52	243	11.3	1442	9.5	62	275	16.6
8	12	01	6	5	6	3	x	986.8	<b>19.0</b>	43	211	2.1	90	-	-	-	-	755	<b>15.7</b>	48	245	9.5	1467	10.6	57	264	9.5
9	12	09	8	8	6	x	x	980.9	9.2	73	340	5.0	44	-	-	-	-	682	4.0	96	357	14.2	1381	8.1	71	256	13.3
10	12	00	3	2	6	0	0	992.3	1.0	64	309	5.4	142	-	-	-	-	762	-4.8	74	322	11.9	1421	-8.9	27	320	15.4
11	12	02	5	1	6	0	0	995.2	-1.1	52	270	2.4	164	-	-	-	-	778	-7.8	80	267	6.1	1433	-8.0	5	331	6.3

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, децембар 2010.**

Дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2970	-1.7	97	264	17.6	5580	<b>-15.9</b>	85	233	27.4	7224	-28.3	81	245	30.2	9222	<b>-43.8</b>	66	257	47.6
2	2939	-1.9	50	237	<b>25.3</b>	5542	-17.4	85	224	35.0	7176	-29.1	66	213	33.6	9159	-45.6	48	224	39.0
3	2987	-6.9	82	215	15.3	5521	-24.7	53	229	23.4	7104	-36.2	33	234	42.3	9055	-49.1	38	236	60.6
4	2964	-9.4	23	241	16.4	5487	-24.4	77	219	<b>41.0</b>	7075	-36.7	69	213	47.0	9025	-49.2	62	214	<b>63.3</b>
5	2970	-12.3	17	8	6.5	5452	-30.2	49	267	10.6	7001	-42.1	58	242	8.3	8902	-52.2	16	257	12.9
6	2988	-7.8	8	255	12.0	5536	-17.3	76	278	25.4	7173	-28.7	72	285	28.3	9160	-45.7	50	300	29.1
7	3002	<b>-1.0</b>	<b>98</b>	272	16.2	5615	-16.4	82	271	19.3	7256	<b>-27.4</b>	45	269	22.1	<b>9255</b>	-44.6	43	274	22.1
8	3034	-2.1	83	254	12.9	<b>5639</b>	-17.1	67	260	16.6	<b>7275</b>	-29.4	40	270	16.8	9253	-46.9	64	264	19.8
9	3014	-1.3	90	242	13.2	5619	-17.6	<b>88</b>	246	12.7	7248	-30.7	70	242	18.8	9219	-47.7	40	236	27.9
10	2906	-18.3	30	319	15.1	5404	-25.5	11	268	28.5	6981	-38.3	12	278	27.5	8906	-50.0	6	286	29.9
11	2907	-20.9	38	337	20.6	5302	-36.2	3	358	30.7	6829	-44.1	70	5	42.6	8717	-50.1	5	2	30.6
12	2896	-13.4	86	316	15.6	5372	-29.4	62	341	16.7	6922	-42.4	65	339	14.3	8831	-49.6	9	341	23.2
13	2843	-14.9	63	301	12.6	5313	-31.2	16	280	13.2	6849	-44.8	43	298	17.0	8730	-52.3	11	282	22.9
14	2845	-16.9	6	219	6.3	5279	-36.3	69	222	12.8	6791	<b>-46.5</b>	74	241	14.3	8687	-47.3	262	15.6	
15	2859	<b>-22.8</b>	64	308	6.7	<b>5239</b>	<b>-39.0</b>	40	327	13.1	<b>6748</b>	-44.7	5	286	14.5	<b>8669</b>	-45.4	260	16.1	
16	2879	-19.4	40	147	2.0	5305	-34.8	20	226	15.2	6829	-45.5	27	236	27.0	8714	-51.0	9	229	15.5
17	<b>2799</b>	-16.9	86	176	11.1	5241	-32.6	2	191	15.8	6786	-41.3	1	201	23.2	8689	-51.1	5	215	21.6
18	2811	-11.6	65	266	11.5	5300	-30.1	74	261	19.7	6847	-43.2	59	269	29.6	8735	-51.7	10	288	31.6
19	2844	-17.9	20	277	21.0	5279	-34.9	22	264	27.8	6840	-34.7	277	<b>54.3</b>		8793	-48.2	273	52.3	
20	2963	-6.1	27	252	18.8	5517	-22.7	64	260	27.4	7111	-35.6	51	272	31.9	9059	-49.2	28	271	36.2
21	3001	-3.2	25	263	12.5	5568	-21.4	10	257	13.1	7180	-32.4	15	252	17.6	9135	-49.1	18	252	21.9
22	<b>3050</b>	-1.6	9	231	8.5	<b>5639</b>	-18.6	3	246	17.5	7263	-31.0	38	253	12.4	9233	-47.7	7	284	12.9
23	3019	-4.5	75	188	8.0	5602	-19.3	79	259	7.9	7223	-31.5	74	217	12.8	9183	-49.0	57	219	17.4
24	2988	-2.3	91	225	17.3	5578	-19.5	82	217	13.3	7194	-31.9	69	227	15.7	9155	-49.4	60	232	26.2
25	2891	-5.0	83	214	15.4	5448	-22.6	78	181	20.7	7044	-35.3	69	159	19.9	8973	<b>-52.9</b>	63	166	38.7
26	2927	-7.3	89	281	16.2	5464	-24.9	57	251	10.5	7045	-38.0	39	317	5.9	8959	-52.1	29	253	18.9
27	2948	-10.4	93	182	8.5	5452	-28.9	86	200	19.6	7020	-36.8	37	218	33.1	8946	-52.0	66	226	37.1
28	2936	-16.7	76	255	13.3	5419	-26.0	12	309	19.5	6996	-37.4	10	316	23.6	8934	-49.6	5	322	33.5
29	2962	-18.1	85	304	18.5	5452	-25.6	10	294	32.7	7036	-35.3	33	290	38.3	8969	-51.4	39	295	35.4
30	3002	-11.0	29	314	15.1	5509	-27.3	11	309	21.2	7073	-39.1	11	316	22.6	8997	-52.1	14	308	31.2
31	3017	-10.9	40	321	4.7	5534	-27.6	9	326	13.6	7110	-37.6	8	337	18.2	9030	-52.4	13	339	21.8
Н	31	31	31	31	31	31		31	31	31	31	31	31	30	31	31	31	31	31	
Cp	2941	-10.1	57	<b>83</b>	<b>10.0</b>	5458	-25.7	48	<b>78</b>	<b>15.0</b>	7040	-36.6	45	<b>81</b>	<b>18.0</b>	8977	-49.3	31	<b>81</b>	<b>22.2</b>

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, децембар 2010.**

Дан	700mb					500mb					400mb					300mb				
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
1	2943	<b>0.9</b>	88	227	26.2	5573	<b>-14.4</b>	91	236	25.2	7225	<b>-26.3</b>	74	234	28.7	9237	-43.0	45	234	39.6
2	2957	-6.2	87	226	<b>28.0</b>	5508	-22.8	48	235	30.6	7111	-32.5	18	230	<b>55.1</b>	9080	-47.5	25	226	62.1
3	2941	-6.5	<b>98</b>			5498	-21.2	50	223	<b>42.2</b>	7112	-33.1	37	224	47.3	9078	-46.6	16	226	<b>62.8</b>
4	2939	-11.3	81	17	8.4	5464	-24.1	74	207	20.4	7054	-36.4	65	202	36.6	8990	-50.7	53	184	47.7
5	3002	-11.5	43	257	5.7	5503	-25.1	7	317	15.4	7095	-33.2	31	321	39.6	9061	-46.4	28	320	54.0
6	2974	-4.6	81	286	16.0	5582	-15.0	49	272	22.1	7230	-27.6	33	277	24.2	9224	-45.4	28	285	20.3
7	3016	-2.7	94	275	14.0	5629	-17.0	32	277	19.5	7264	-29.5	61	262	20.4	9248	-46.2	46	271	27.6
8	<b>3046</b>	-1.7	95	261	8.6	<b>5642</b>	-17.5	48	260	16.8	<b>7278</b>	-29.1	23	254	17.6	<b>9259</b>	-46.4	54	259	20.9
9	2949	-4.3	73	251	18.8	5531	-18.7	50	261	27.9	7157	-31.4	26	257	26.4	9116	-48.8	53	262	33.5
10	2890	-21.2	23	342	18.6	5274	<b>-40.7</b>	41	320	32.9	<b>6783</b>	-44.1	3	254	22.4	8708	<b>-41.9</b>	304	21.6	
11	2910	-18.3	26	355	15.5	5372	-29.9	29	360	29.9	6896	-39.5	9	295	44.6	8843	<b>-54.3</b>	38	359	45.0
12	2874	-14.0	66	306	15.9	5347	-31.3	58	298	26.8	6896	-39.5	9	295	44.6	8818	-51.0	8	300	52.6
13	2845	-14.4	18	334	10.8	5302	-33.4	33	295	11.5	6831	-44.1	42	266	13.7	8725	-52.4	16	245	10.4
14	2837	<b>-24.1</b>	63	264	6.4	5215	-38.5	10	271	3.3	6738	-42.1	234	10.2		<b>8666</b>	-45.0	265	15.5	
15	2876	-21.4	67	321	5.3	5274	-37.7	29	290	7.4	6781	<b>-47.6</b>	25	286	10.7	8673	-47.2	266	12.0	
16	2833	-16.8	78	155	10.9	5289	-33.0	80	180	20.8	6819	-44.5	25	190	21.5	8696	-52.9	11	203	12.6
17	<b>2771</b>	-17.1	13	238	4.6	<b>5215</b>	-31.5		280	7.1	6770	-40.0	316	12.0		8690	-48.0	2	312	14.6
18	2793	-11.2	89	242	14.9	5292	-28.3	70	222	30.7	6847	-41.9	65	229	33.1	8769	-45.4	262	44.2	
19	2933	-11.8	4	267	12.8	5433	-26.5	65	275	29.2	7006	-38.8	52	276	37.8	8923	-51.9	13	283	45.7
20	2978	-4.9	89	258	11.6	5552	-20.5	57	248	23.6	7160	-33.1	23	250	28.3	9120	-47.6	6		

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, децембар 2010.**

250mb					200mb					150mb					100mb				
H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
10419	-54.4	58	259	50.9	11807	-66.0	54	281	51.7	13538	<b>-65.4</b>	22	269	43.7	16029	-63.5	264	28.6	
10349	-54.8	44	226	37.3	11745	-63.5	42	229	39.6	13517	-64.1	6	222	30.6	16027	-61.8	247	31.1	
10226	-58.4	53	237	55.9	11626	-59.1	14	231	49.2	13447	-56.7	232	35.0	15999	-56.9	244	33.0		
10196	-58.1	58	222	<b>67.3</b>	11595	-59.6	8	224	47.1	13419	-55.0	222	33.3	15973	-57.0	235	<b>33.8</b>		
10079	-52.0	4	247	19.1	11526	-51.9	242	17.1	13376	-54.1	238	21.6	15950	-58.0	252	27.0			
10351	-55.5	40	293	33.7	11742	-63.6	35	292	38.0	13510	-62.2	5	287	35.6	16011	-62.2	277	29.6	
<b>10446</b>	-54.8	39	272	19.5	11834	-65.4	49	281	15.2	13610	-62.9	4	271	23.7	16091	-63.8	282	22.8	
10431	-56.8	60	265	22.3	<b>11840</b>	-57.4	10	266	24.2	<b>13650</b>	-60.6	274	27.5	16140	<b>-63.9</b>	255	27.1		
10400	-54.8	26	236	12.6	11810	-57.6	6	255	23.8	13623	-57.9	274	30.7	<b>16150</b>	-62.2	275	26.8		
10102	-48.2	260	27.2	11557	-50.1	54	277	23.6	13412	-56.3	285	29.3	15994	-58.3	272	23.8			
9915	-48.1	344	28.8	11390	-46.3	343	21.8	13288	-51.7	293	6.7	15882	-53.0	334	23.9				
10016	-51.2	6	342	26.0	11468	-50.8	2	345	23.4	13330	-53.8	348	29.7	15913	-55.9	329	12.1		
9912	-50.5	293	23.7	11372	-49.3	302	18.6	13261	<b>-47.9</b>	276	15.7	15870	-53.6	270	8.7				
9885	-48.5	255	23.1	11363	-48.9	274	14.3	13259	-48.3	265	17.2	15905	-53.0	242	5.8				
9880	<b>-46.1</b>	244	17.3	11360	<b>-46.1</b>	258	14.3	13266	-48.0	252	10.0	15920	-52.4	306	2.5				
9895	-51.7	232	12.9	11351	-49.3	230	6.6	13235	-48.7	256	8.1	15881	-52.1	246	4.0				
<b>9877</b>	-50.4	209	12.2	<b>11337</b>	-50.1	228	10.3	<b>13216</b>	-50.0	252	11.4	15852	<b>-51.9</b>	230	9.0				
9912	-52.5	281	22.4	11346	-53.9	255	28.6	13218	-51.6	254	14.0	<b>15839</b>	-53.9	235	20.6				
9974	-53.6	8	275	49.3	11414	-51.8	267	34.5	13269	-53.4	256	19.2	15844	-55.4	266	22.7			
10227	-59.3	<b>72</b>	274	35.6	11601	-62.7	30	285	28.0	13401	-57.0	276	22.8	15952	-58.6	252	20.0		
10305	-58.0	24	254	26.4	11682	-65.0	26	261	25.7	13456	-59.9	242	18.7	15980	-60.9	259	18.1		
10409	-58.0	21	310	15.3	11777	<b>-67.4</b>	29	270	21.8	13540	-59.4	257	18.1	16045	-62.7	261	16.9		
10355	-57.8	55	202	17.1	11739	-66.0	<b>65</b>	210	21.1	13507	-60.7	5	254	16.0	16051	-59.7	249	18.2	
10322	-59.4	60	224	32.0	11696	-64.8	36	232	32.0	13478	-61.7	5	223	22.2	16009	-58.7	252	23.0	
10137	-56.7	29	174	22.6	11567	-52.7	3	221	26.6	13408	-56.4	2	230	16.6	15981	-58.9	238	21.1	
10132	-55.1	10	253	29.1	11553	-54.9	4	244	28.8	13391	-54.2	3	260	21.1	15969	-56.7			
10104	-58.7	37	228	29.2	11517	-56.8	5	233	17.5	13349	-55.4	251	15.5	15908	-58.0	257	17.2		
10112	-55.9	5	302	19.6	11533	-54.4	3	292	18.1	13361	-57.9	3	293	24.0	15915	-58.1	268	21.0	
10136	-54.5	17	287	29.2	11561	-57.1	7	282	38.0	13390	-57.7	2	286	27.3	15933	-61.0	286	22.1	
10163	-57.1	13	305	33.1	11569	-57.8	5	311	33.7	13380	-58.6	3	299	33.2	15926	-58.9	291	24.8	
10183	<b>-60.6</b>	21	322	24.8	11568	-60.2	9	303	26.2	13360	-60.8	3	300	21.9	15875	-63.3	294	22.7	
31	31	23	31	31	31	31	31	22	31	31	31	12	31	31	31	31	30	30	
10156	-54.6	33	<b>81</b>	<b>22.7</b>	11576	-56.8	23	<b>84</b>	<b>22.3</b>	13402	-56.4	<b>85</b>	<b>19.9</b>	15962	-58.2	<b>84</b>	<b>18.9</b>		

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, децембар 2010.**

250mb					200mb					150mb					100mb				
H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>
10438	-53.3	43	234	42.4	11831	-66.1	45	227	49.3	13578	-64.2	<b>10</b>	242	32.4	16039	<b>-62.9</b>	5	261	36.2
10260	-56.2	22	229	58.4	11658	-59.1	16	231	53.9	13468	-56.2	231	<b>38.4</b>	16023	-57.6	237	<b>40.3</b>		
10260	-57.5	59	226	<b>66.5</b>	11647	-63.3	29	231	<b>55.2</b>	13450	-58.3	235	34.7	16008	-57.3	242	35.8		
10153	-58.6	52	190	53.7	11562	-56.2	3	217	34.5	13384	-57.7	221	26.5	15941	-56.1	238	31.6		
10246	-56.0	28	320	56.0	11648	-61.1	11	314	34.2	13442	-59.0	286	24.9	15982	-60.1	263	27.8		
10411	-55.9	43	286	23.5	11798	-65.0	41	292	30.2	13556	<b>-64.6</b>	5	280	31.8	16053	-62.5	267	22.5	
10430	-56.1	35	279	23.8	<b>11838</b>	-58.3	9	286	26.0	13628	-62.8	2	277	22.1	16113	-61.6	271	33.0	
<b>10441</b>	-57.2	43	249	19.3	11831	-58.7	7	270	27.0	<b>13648</b>	-58.9	261	30.1	<b>16152</b>	-62.7	270	27.9		
10286	-57.7	43	276	37.1	11695	-57.7	6	265	30.5	13529	-55.2	2	273	34.2	16079	-61.3	2	273	30.4
9931	-48.4	267	18.9	11400	-49.2	280	24.8	13296	<b>-48.1</b>	305	24.5	15933	-55.6	296	20.2				
10004	-53.5	2	354	33.1	11443	-51.8	356	24.0	13313	-52.7	355	16.3	15902	-54.9	332	11.6			
9991	-54.7	6	305	41.4	11431	-49.2	318	22.9	13310	-52.3	304	10.3	15895	-54.1	12	9.2			
9905	-51.5	275	17.4	11360	-51.0	260	15.3	13247	-50.8	279	10.5	15888	-53.8	292	9.9				
9885	<b>-46.0</b>	259	15.6	11369	<b>-45.3</b>	247	15.9	13272	-48.5	258	12.0	15924	<b>-49.9</b>	317	4.7				
<b>9878</b>	-48.3	256	10.2	11353	-46.6	275	13.0	13252	-48.5	236	10.5	15904	-53.1	268	6.0				
9882	-49.0	204	10.7	11338	-50.6	231	9.2	13220	-49.8	239	8.8	15861	-51.5	216	5.1				
9881	-51.6	277	14.3	<b>11327</b>	-51.1	267	14.8	<b>13204</b>	-52.5	257	15.7	<b>15818</b>	-53.3	237	13.1				
9964	-52.7	261	44.8	11390	-55.1	258	35.8	13224	-52.8	260	24.7	15829	-57.5	249	20.4				
10090	-56.6	6	283	41.8	11494	-58.3	3	272	38.4	13319	-56.6	269	31.1	15881	-57.3	259	25.8		
10300	-57.1	11	267	21.9	11680	-66.5	27	273	26.7	13452	-59.6	273	23.0	15990	-58.8	260	20.5		
10339	-59.3	43	285	20.8	11708	-66.1	29	273	17.8	13480	-60.4	265	20.5	15997	-60.5	268	21.2		
10391	-57.6	<b>61</b>	226	17.3	11763	<b>-66.5</b>	<b>48</b>	243	21.6	13514	-59.7	3	255	23.6	16037	-59.9	259	19.1	
10312	-58.4	49	243	21.3	11698	-63.1	11	257	26.0	13484	-61.2	243	18.4	16013	-59.5	259	22.5		
10275	-59.6	50	216	25.6	11653	-62.7	23	234	25.0	13452	-55.4	228	29.8	15993	-59.1	248	17.0		
10095	-52.1	5																	

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, децембар 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	18216	-61.3	252	<b>31.2</b>																	
2																					
3	18280	-57.1	220	19.7	20384	-59.8		235	14.5	<b>23595</b>	-53.6	249	26.5	<b>26185</b>	-55.3	252	29.1				
4	18209	-61.6	232	29.8	20309	-62.2		212	24.2	23529	-56.6	238	27.3	26103	-51.3	241	37.2				
5	18199	-59.7	229	28.8	20297	-59.0		248	28.9	23510	-56.3	248	36.1	26177	-48.7	242	35.3				
6	18208	-63.7	262	26.7	20273	-60.9		255	<b>30.6</b>	23478	-55.1	250	<b>39.4</b>	26106	-48.9	245	31.7				
7	18280	-65.2	269	21.7	20339	-63.9		268	15.9	23504	-56.6	245	34.4	26096	-54.2	246	37.5				
8																					
9	<b>18344</b>	-63.0	269	22.8	<b>20406</b>	-62.3		272	17.3	23553	-57.2	255	31.0								
10	18248	-58.7	292	17.4	20329	-64.2		248	22.8	23461	-61.3	256	31.0	26021	-57.1	273	33.2				
11	18151	-60.0	343	3.0	20225	-62.5		274	19.7	23406	-61.6	291	16.6	<b>25922</b>	-61.9	269	29.0				
12	18164	-57.6	352	6.8	20268	-60.1		341	12.1	23414	<b>-64.9</b>	319	12.9	25928	<b>-62.3</b>	280	20.8				
13	18148	-57.1	289	10.9	20257	-60.5		296	5.5	23440	-60.5	265	11.2	25962	-59.1	249	21.3				
14	18190	-56.1	252	5.3	20319	-60.0		3	0.6	23521	-59.9	152	0.6	26047	-59.1	270	12.5				
15	18219	-54.3	264	9.4	20358	-58.3		304	2.2	23578	-59.5	80	3.1	26124	-58.1	257	11.6				
16	18172	-53.8	145	1.2	20317	<b>-55.5</b>		352	1.4	23542	-58.2	224	2.6	26100	-57.2	272	2.5				
17	18148	-55.9	241	14.3	20279	-57.0		221	10.5	23542	-58.2	242	8.7	26071	-55.5	237	3.7				
18	18119	-55.8	275	12.1	20254	-56.7		226	20.5	23484	-55.5	254	10.9	26066	-55.9	241	9.3				
19	18122	<b>-52.3</b>	228	14.8	20255	-59.7		236	15.6	23471	-57.8	222	18.9	26047	-55.3	247	18.1				
20	18184	-57.9	247	20.2	20300	-59.4		258	13.5	23513	-56.9	246	29.3	26107	-54.9	244	20.6				
21	18218	-61.4	241	23.2	20313	-56.7		269	14.4	23535	-55.9	242	12.4	26117	-55.4	237	21.0				
22	18253	-61.1	262	19.9	20352	-58.0		280	16.2	23555	-54.3	268	6.9	26143	-49.6	283	17.6				
23	18271	-59.7	245	20.4	20366	-58.8		257	22.2	23558	-55.6	285	13.0	26136	-50.5	276	19.6				
24	18228	-58.6	287	19.0	20325	-60.3		264	14.9	23541	-55.6	282	12.4	26131	-52.8	271	21.4				
25	18229	-58.6	255	15.3	20324	-62.0		263	20.3	23543	-55.7	267	14.8	26124	-52.8	277	27.2				
26	18100	<b>-78.9</b>			<b>20004</b>	<b>-81.7</b>															
27	18143	-61.0	269	20.3	20228	-59.5		274	19.2	23443	-55.6	279	29.8	26060	<b>-46.0</b>	293	19.6				
28	18151	-58.3	297	24.7	20247	-62.1		291	23.7	23471	-54.4	286	29.9	26076	-48.9	287	<b>50.7</b>				
29	18161	-59.6	276	17.9	20259	-59.1		287	27.1	23505	<b>-53.3</b>	278	38.6	26112	-52.0	275	44.6				
30	18144	-60.6	285	26.4	20260	-58.9		275	28.6	23497	-54.4	273	38.2	26116	-52.5	272	44.2				
31	<b>18083</b>	-60.3	294	23.3	20184	-60.7		278	27.1	<b>23398</b>	-56.6	266	38.2	26004	-53.3	261	45.4				
н	29	29	28	28	28	28		27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	
Cp	18192	-59.6	<b>65</b>	<b>18.1</b>	20287	-60.7		<b>64</b>	<b>17.4</b>	23503	-57.1	<b>69</b>	<b>21.3</b>	26080	-54.2	<b>75</b>	<b>25.6</b>				

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, децембар 2010.**

дан	70mb					50mb					30mb					20mb					
	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	t°C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	18237	-62.5	3	268	29.3	20336	-62.9	4	244	21.5	23546	-55.7	3	288	25.8	26104	<b>-59.8</b>	3	280	36.0	
2	18293	-56.0	204	15.1	20407	<b>-55.0</b>		272	16.4	<b>23641</b>	-56.6	255	23.8	<b>26215</b>	-54.8	249	35.0				
3	18263	-60.3	224	22.7	20333	-59.2		256	26.8	23550	-57.9	238	16.9	26144	-52.2	238	26.7				
4	18195	-58.1	243	<b>30.0</b>	20289	-61.6		238	27.1	23515	-55.1	250	32.0	26143	<b>-46.2</b>	229	29.3				
5	18196	-62.2	256	25.2	20293	-58.6		259	<b>29.8</b>	23533	-53.2	241	30.2	26154	-49.7	266	45.6				
6	<b>18236</b>	<b>-64.4</b>	267	21.5	20303	-62.3		253	27.8	23478	-58.6	251	35.9	26088	-50.1	247	44.0				
7	18308	-63.7	264	21.6	20364	-63.9		273	25.0	23525	-59.8	259	26.9	26108	-50.7						
8	<b>18355</b>	-61.6	269	15.0	<b>20410</b>	-63.6		259	19.0	23583	-55.3	265	28.9	26144	-49.3	256	30.9				
9	18300	-58.4	280	23.3	20387	-65.7		260	22.1	23536	-62.9	249	16.8	26069	-55.8	249	30.2				
10	18175	-61.0	281	20.5	20278	-59.1		285	17.7	23449	-61.1	244	13.3	25933	-57.8	259	37.8				
11	18140	-61.1	321	11.8	20239	-62.7		338	7.2	<b>23391</b>	<b>-66.2</b>	293	13.4	<b>25914</b>	-56.9	241	20.4				
12	18148	-56.5	294	12.7	20259	-63.0		288	5.6	23423	-64.3	262	14.6	25952	-54.8	246	12.3				
13	18168	-55.8	285	7.9	20301	-56.9		237	4.0	23496	-60.6	234	9.5	26032	-57.8	220	15.1				
14	<b>18217</b>	<b>-53.9</b>	300	8.0	20356	-56.6		287	3.5	23586	-57.6	221	5.0	26123	-57.7	262	17.2				
15	18204	-54.0	164	6.3	20350	-55.3		242	2.8	23581	-57.8	60	1.5	26132	-57.4	224	5.6				
16	18153	-55.7	259	7.0	20297	-56.5		243	8.5	23527	-56.0	279	5.8	26086	-57.3	180	4.0				
17	18106	-55.6	246	17.1	20244	-58.6		226	16.3	23473	-59.2	221	10.9	26057	-53.5	268	7.3				
18	18115	-55.2	265	9.2	20233	-57.1		241	16.5	23467	-55.1	243	18.4	26048	-53.9	241	14.9				
19	18144	-58.6	265	18.4	20267	-57.3		239	20.1	23503	-54.8	262	14.0	26099	-54.7	261	16.7				
20	18213	-58.7	268	14.3	20316	-58.6		237	19.7	23551	-57.5	229	15.4	26139	-52.9	241	17.2				
21	18223	-59.0	266	21.4	20329	-58.5		238	22.6	23535	-56.2	251	21.2	26129	-50.2	237	17.7				
22	18243	-62.5	264	18.5	20327	-60.1		227	18.3	23532	-59.7	264	10.1	26136	-52.5	266	17.3				
23	18227	-60.1	265	22.8	20329	-59.8		266	13.4	23528	<b>-52.2</b>	2									

**БЕОГРАД, 01 СЕВ, децембар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1						12254	<b>185.7</b>	<b>-69.6</b>				13139	160.2	260	54.7	
2						11901	194.9	-64.6				12187	186.1	231	46.0	
3	30687	-48.6	264	40.2		10349	245.2	-58.9	19071	61.7	-62.1	9474	281.3	235	61.5	
4	30781	-39.4				11092	216.7	-61.1	14357	129.3	-60.3	10138	252.3	221	<b>68.6</b>	
5	<b>30852</b>	-37.3	232	27.2		9344	280.2	-53.3	14395	127.8	-57.6	27896	15.4	251	41.1	
6	30778	-39.6	226	28.7		11986	192.2	-65.2	<b>30603</b>	<b>10.3</b>	<b>-40.6</b>	28653	13.6	263	43.8	
7	30659	-42.8	254	50.6		11792	201.4	-66.0				31677	8.6	259	55.4	
8						10861	233.6	-58.5	14394	133.0	-63.8	14551	129.6	265	32.2	
9						10764	236.1	-57.9				23715	29.2	245	33.5	
10	30688	<b>-26.5</b>	282	39.5		8980	296.6	-50.2	10893	221.4	-53.1	<b>32217</b>	<b>8.1</b>	272	47.6	
11	30514	-28.0	249	40.0		8401	315.0	-51.6	14457	125.0	-56.8	29666	11.3	266	49.2	
12	30423	-42.7	254	41.2		9463	272.3	-52.2	13782	139.8	-55.8	30771	9.5	260	41.4	
13	<b>30375</b>	-49.4	249	39.6		8170	327.1	-53.3	14394	125.9	-55.6	30541	9.8	253	40.7	
14	30463	-48.4	252	35.6		7207	375.5	-49.7	15794	101.7	-53.8	31536	8.5	252	36.6	
15						6866	393.1	-45.4	15146	112.7	-51.6	30148	10.6	258	18.3	
16	30513	<b>-55.3</b>	301	7.0		7865	341.7	-51.1	<b>9063</b>	<b>284.3</b>	-52.3	<b>6524</b>	<b>418.7</b>	234	28.4	
17	30536	-52.6	327	13.0		8580	305.1	-51.3				8073	329.8	203	33.6	
18	30556	-50.6	241	15.4		8392	316.3	-52.5	13350	147.0	-52.2	8079	332.0	283	48.9	
19	30530	-48.6	248	14.4		<b>5290</b>	<b>499.2</b>	<b>-34.9</b>	9720	260.1	-53.7	7437	367.0	279	<b>56.4</b>	
20	30631	-42.9	245	19.9		11156	215.1	-64.8				9946	261.4	274	37.4	
21	30651	-42.7	257	22.5		11290	213.3	-64.6	18347	68.5	-62.0	31686	8.6	246	33.2	
22	30708	-41.9	263	24.7		12126	188.7	-69.2	22475	35.7	-62.1	28976	13.0	261	34.3	
23	30777	-33.5	287	37.5		12109	188.1	-67.6	24098	27.6	-57.8	30784	10.0	287	37.5	
24	30792	-33.3	280	32.4		11301	213.3	-64.8	12909	164.4	-64.6	29942	11.3	296	37.8	
25	30820	-38.0	273	33.4		10012	255.0	-57.5	12950	161.3	-56.6	9196	289.7	170	41.5	
26						10481	236.7	-56.5	18657	63.6	<b>-81.5</b>	9883	260.0	254	30.4	
27	30748	-35.9				9758	264.1	-58.5	17800	74.0	-61.4	27528	16.1	286	50.1	
28	30757	-40.0	281	35.4		10293	242.9	-56.6	17371	79.3	-61.7	26169	19.7	286	51.0	
29						9679	268.6	-56.4	11683	196.2	-58.1	27574	16.0	277	47.8	
30	30689	-40.5	263	46.2		10295	244.8	-57.9				29105	12.7	267	53.6	
31	30543	-45.5	258	<b>56.1</b>		10881	223.4	-62.5				30684	9.8	253	56.5	
Н	24	24	22	22		31	31	31	23	23	23	31	31	31	31	
Cp	30645	-41.8	<b>70</b>	<b>31.8</b>		9966	263.9	-57.6	15900	123.9	-58.0	21868	113.2			

**БЕОГРАД, 13 СЕВ, децембар 2010.**

дан	10mb					I ТРОПОПАУЗА			II ТРОПОПАУЗА			МАКСИМАЛНИ ВЕТАР				
	H <sub>gpm</sub>	t <sup>0</sup> C	U%	dd	ff <sub>m/s</sub>	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	t <sup>0</sup> C	H <sub>gpm</sub>	p <sub>mb</sub>	dd	ff <sub>m/s</sub>	
1	<b>30386</b>	<b>-64.2</b>	267	<b>56.2</b>		12428	<b>181.1</b>	<b>-69.8</b>	20273	50.5	-63.1	30687	9.5	266	60.0	
2	30637	-54.6	270	43.7		11262	213.1	-61.6	19215	60.4	-62.2	8425	330.9	228	62.7	
3	30753	-41.8	266	43.2		11476	205.6	-63.5	19669	55.7	<b>-66.6</b>	10949	224.0	224	<b>69.4</b>	
4	30879	-33.7	261	40.8		10032	254.9	-58.6	19519	56.6	-62.6	9962	257.7	185	56.9	
5	30868	-34.0	209	25.6		11942	190.7	-62.0				10413	243.5	320	57.1	
6	30718	-40.7	248	37.6		12228	186.3	-68.0	<b>30123</b>	<b>10.9</b>	<b>-46.5</b>	30152	10.9	243	46.1	
7						11264	219.1	-59.1	14596	128.0	-66.1	25176	23.1	248	38.5	
8						11198	221.4	-63.0	14981	121.0	-64.2	29529	11.9	252	50.8	
9						10222	252.5	-58.3	15650	107.2	-61.3	10153	255.3	273	39.1	
10	30695	-32.5	243	35.6		7585	354.6	-47.5	<b>9970</b>	<b>248.5</b>	-48.7	32455	7.8	256	43.7	
11	30477	-37.7	254	37.4		9354	276.8	-58.0	13914	136.6	-55.9	8695	307.0	358	46.7	
12	30425	-46.5	252	35.1		9671	262.8	-55.4	14418	126.1	-57.2	8885	297.0	300	52.9	
13	30447	-49.0	249	35.2		8989	288.0	-53.4	16417	92.1	-56.2	32567	7.3	253	46.9	
14	30561	-49.6	250	24.9		7223	372.2	<b>-45.0</b>	17078	83.6	-55.1	<b>32924</b>	<b>7.0</b>	268	45.9	
15	30554	-53.6	310	12.0		<b>7037</b>	<b>384.1</b>	-48.7	15879	100.4	-53.4	31655	8.4	256	24.4	
16	30549	-51.1	116	3.5		8406	313.8	-54.2	21725	39.9	-59.5	7528	359.4	188	24.6	
17	30552	-49.7	272	12.5		9162	279.2	-50.5	13505	143.2	-53.7	7716	347.7	310	<b>21.7</b>	
18	30538	-49.1	245	17.3		7498	362.9	-48.0	10206	240.8	-54.6	10623	225.6	262	46.2	
19	30630	-45.0	268	13.1		11310	206.0	-60.2	17920	72.6	-59.3	8667	312.0	284	47.7	
20	30690	-40.0	232	17.8		11820	195.4	-67.3	23568	29.9	-57.7	<b>7123</b>	<b>402.1</b>	250	28.6	
21	30708	-43.0	267	26.7		11791	197.3	-66.8				30508	10.3	250	29.0	
22	30724	-36.3	281	30.2		11447	210.7	-66.7	26571	18.7	-54.8	31158	9.4	278	32.1	
23	30794	<b>-32.1</b>	296	33.2		11275	214.2	-62.3	24568	25.5	-58.5	30608	10.3	296	34.9	
24	<b>30882</b>	-35.7	279	31.2		11268	212.9	-63.7	14456	127.9	-60.0	32905	7.5	264	41.3	
25	30842	-38.9	268	34.8		8613	314.0	-51.1	18478	67.1	-61.7	29161	12.7	273	38.9	
26	30803	-35.4	292	45.9		10496	236.5	-62.2				27955	15.1	294	50.9	
27	30782	-34.4	280	48.1		9753	262.3	-54.3	12746	164.6	-56.8	23371	30.4	297	33.2	
28	30748	-33.9	270	49.6		10425	240.3	-58.6	14252	130.9	-61.1	10317	244.4	313	51.6	
29	30720	-39.8	264	53.2		10065	252.2	-59.3				30695	10.0	263	53.3	
30	30686	-42.7	251	51.0		10468	238.0	-59.7				32510	7.6	266	57.5	
31	30568	-41.0	245	55.7		10568	236.8	-65.2				31971	8.1	253	59.2	
Н	28	28	28	28		31	31	31	25	25	25	31	31	31	31	
Cp	30665	-42.4	<b>82</b>	<b>30.8</b>		10202	252.8	-58.8	17588	97.5	-58.3	21466	129.5			