



**Пољопривредна стручна служба Суботица АД**  
**Трг цара Јована Ненада 15/3, Суботица**

Текући рачун Erste bank: 340-2944-22  
Текући рачун Banca intesa: 160-920608-36  
Матични број: 08265879, Шифра делатности: 74300  
ПИБ 100848529

**Makroogled sa hibridima kukuruza 2011. godine**

Ogled je posejan na oglednom polju Poljoprivredne stručne službe Subotica AD, na parceli M-7 koja se nalazi pored puta Subotica-Stari Žednik.

Predusev: **soja**

**Agrotehnika**

23.11.2010.	Osnovno đubrenje (NPK 8:24:16 216 kg/ha + DAP 87,5 kg/ha)
24.11.2010.	Oranje 30 cm
26.03.2011.	Predsetveno đubrenje (Urea 226 kg/ha N-104 kg/ha)
26.03.2011.	I predsetvena priprema
18.04.2011.	II predsetvena priprema
18-19.04.2011.	Setva
20.05.2011.	Tretiranje (Talisman+Tangenta+Fitofert 10:40:10 1+1+1,5/ha)
3-5.10.2011.	Kombajniranje kukuruza

**Padavine u vegetaciji kukuruza**

	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>VI</b>	<b>VII</b>	<b>VIII</b>	<b>IX</b>	<b>Σ</b>
Ogledno polje	4,9	82,0	28,0	49,5	25,0	31,0	220,40
VGP opštine 1956-2011.	41,6	55,8	71,4	59,3	47,1	42,9	318,10
Odstupanje od VGP	-36,7	26,2	-43,4	-9,8	-22,1	-11,9	-97,70

**Podaci o agrohemijskoj analizi zemljišta (29.09.2010.)**

	Hibridi od 1-18	Hibridi od 18-34
pH u H <sub>2</sub> O	8,63	8,60
pH u KCl	7,90	7,83
% CaCO <sub>3</sub>	14,32	12,64
% Humusa	3,59	4,44
% ukupnog azota	0,215	0,266
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (mg/100g)	12,09	11,01
K <sub>2</sub> O (mg/100g)	14,89	18,89

**Sadržaj N-NO<sub>3</sub> u kg/ha**

Datum	0-30 cm	30-60 cm	60-90 cm	90-120 cm	Ukupno 0-120 cm
11.03.2011.	11,3	54,6	46,9	23,8	<b>137</b>

Skica setve ogleđa

Red.br.	Hibrid	Prinos t/ha	staza	Red.br.	Hibrid	Prinos t/ha
1.1.	NS 3014	7040		1.2.	AGS 4	7633
2.1.	NS 300	7909		2.2.	AGS 500	9236
3.1.	NS 4022	8455		3.2.	AGS 730	8987
4.1.	NS 4023	8397		4.2.	AGS 83	9487
5.1.	NS 4015	8041		5.2.	AS 31	9409
6.1.	NS 4030	7469		6.2.	AS 42	9994
7.1.	NS 5032	7340		7.2.	AS 54	10141
8.1.	NS 5043	7876		8.2.	AS 55	9491
9.1.	NS 5051	7000		9.2.	AS 57	9066
10.1.	NS 6010	7954		10.2.	AS 62	9249
11.1.	NS 6030	7860		11.2.	AS 66	9225
12.1.	NS 6043	7632		12.2.	AS 72	8597
13.1.	NS 6102	10272		13.2.	MAS 59.P	9724
14.1.	NS 7020	9089		14.2.	MAS 57.A	9207
15.1.	NS 770	8524		15.2.	MAS 55.F	9342
16.1.	NS 640	8421		16.2.	MAS 53.B	10185
17.1.	NS 640 ultra	8143		17.2.	MAS 47.P	9994
18.1.	NS 444 ultra	7559		18.2.	MAS 46.A	9307
19.1.	RAGT RULEXX	9601		19.2.	ZP 735	7495
20.1.	RAGT AX XO	10259		20.2.	ZP 677	6959
21.1.	RAGT FUTURIXX	10427		21.2.	ZP 684	7331
22.1.	RAGT BERGXON	9943		22.2.	ZP 666	8619
23.1.	RAGT EXXURERY	10581		23.2.	ZP 606	8372
24.1.	RAGT TYREXX	11116		24.2.	ZP 600	8378
25.1.	OS 515	9755		25.2.	ZP 555	8957
26.1.	OS 5717	9464		26.2.	ZP 505	8377
27.1.	KWS KRABAS	10369		27.2.	ZP 434	9609
28.1.	KWS KARMAS	10217		28.2.	ZP 341	9546
29.1.	KWS 3381	10758		29.2.	Genetic PANORA	10098
30.1.	KWS KITTY	11478		30.2.	Genetic PATRICIA	9565
31.1.	KWS MIKADO	10937		31.2.	Genetic RADA	10487
32.1.	KWS KORIMBOS	9890		32.2.	Genetic PANDA	10319
33.1.	KWS KERMES	10144		33.2.	Genetic PAMELA	10343
34.1.	KWS GRECALE	10723		34.2.		

Pregled setve - prvi red

Red Br.	FAO	Hibrid	Razmak Setve (cm)	Planirano zrna/ha	Sklop u nicanju	Metličenje 75%	Visina biljke cm	Visina klipa cm
1.1.	300	NS 3014	19,6	72886	62500	06.07.	240	100
2.1.	300	NS 300	19,6	72886	66250	04.07.	230	95
3.1.	400	NS 4022	21,1	67705	59150	05.07.	265	115
4.1.	400	NS 4023	21,1	67705	58250	05.07.	265	120
5.1.	400	NS 4015	21,1	67705	59750	05.07.	240	110
6.1.	400	NS 4030	21,1	67705	59500	04.07.	250	100
7.1.	500	NS 5032	21,1	67705	63250	05.07.	245	95
8.1.	500	NS 5043	21,1	67705	58750	06.07.	260	110
9.1.	500	NS 5051	21,1	67705	63250	06.07.	240	110
10.1.	600	NS 6010	23,3	61312	61250	08.07.	260	115
11.1.	600	NS 6030	23,3	61312	61250	09.07.	255	120
12.1.	600	NS 6043	23,3	61312	53250	09.07.	285	130
13.1.	600	NS 6102	23,3	61312	56750	09.07.	235	105
14.1.	600	NS 7020	23,3	61312	65000	09.07.	235	110
15.1.	600	NS 770	24,9	57372	51000	08.07.	295	125
16.1.	600	NS 640	24,9	57372	53500	09.07.	280	120
17.1.	600	NS 640 ultra	24,9	57372	49750	09.07.	280	120
18.1.	400	NS 444 ultra	23,3	61312	54000	09.07.	260	115
19.1.	380	RAGT RULEXX	18,5	77220	72500	03.07.	250	95
20.1.	430	RAGT AX XO	19,6	72886	68000	03.07.	255	115
21.1.	400	RAGT FUTURIXX	19,6	72886	70000	03.07.	275	115
22.1.	450	RAGT BERGXXON	20,9	68353	63750	06.07.	280	110
23.1.	560	RAGT EXXURERY	20,9	68353	60750	06.07.	255	100
24.1.	590	RAGT TYREXX	21,1	67705	64500	06.07.	310	125
25.1.	520	OS 515	21,1	67705	55500	05.07.	295	120
26.1.	520	OS 5717	21,1	67705	57000	04.07.	285	120
27.1.	300	KWS KRABAS	18,5	77220	70750	30.06.	295	140
28.1.	300	KWS KARMAS	18,5	77220	75250	05.07.	295	140
29.1.	300	KWS 3381	19,6	72886	68500	01.07.	285	130
30.1.	400	KWS KITTY	20,9	68353	59750	05.07.	290	115
31.1.	500	KWS MIKADO	20,9	68353	61500	05.07.	320	130
32.1.	600	KWS KORIMBOS	20,9	68353	58000	09.07.	280	120
33.1.	600	KWS KERMES	21,1	67705	57250	09.07.	295	130
34.1.	700	KWS GRECALE	21,1	67705	64000	08.07.	290	125

Pregled setve - drugi red

Red Br.	FAO	Hibrid	Razmak Setve (cm)	Planirano zrna/ha	Sklop u nicanju	Metličenje 75%	Visina biljke cm	Visina klipa cm
1.2.	400	AGS 4	19,6	72886	63750	05.07.	235	90
2.2.	500	AGS 500	21,1	67705	61750	08.07.	255	150
3.2.	700	AGS 730	23,3	61312	53250	06.07.	260	105
4.2.	700	AGS 83	23,3	61312	53750	08.07.	280	135
5.2.	300	AS 31	20,9	68353	66250	03.07.	250	110
6.2.	450	AS 42	20,9	68353	66250	02.07.	270	120
7.2.	450	AS 54	20,9	68353	68250	06.07.	270	100
8.2.	500	AS 55	21,1	67705	61000	06.07.	280	120
9.2.	500	AS 57	21,1	67705	59250	06.07.	255	110
10.2.	600	AS 62	23,3	61312	67500	06.07.	275	125
11.2.	620	AS 66	23,3	61312	64500	09.07.	270	115
12.2.	650	AS 72	23,3	61312	66000	09.07.	245	120
13.2.	570	MAS 59.P	23,3	61312	58000	08.07.	260	90
14.2.	540	MAS 57.A	20,9	68353	62750	09.07.	265	110
15.2.	500	MAS 55.F	20,9	68353	65000	08.07.	255	110
16.2.	480	MAS 53.B	20,9	68353	64500	06.07.	245	105
17.2.	400	MAS 47.P	20,9	68353	64500	07.07.	270	110
18.2.	400	MAS 46.A	20,9	68353	61000	06.07.	265	115
19.2.	700	ZP 735	23,3	61312	54000	08.07.	295	130
20.2.	600	ZP 677	23,3	61312	60750	07.07.	270	130
21.2.	600	ZP 684	23,3	61312	55250	07.07.	285	125
22.2.	600	ZP 666	23,3	61312	57500	09.07.	285	115
23.2.	600	ZP 606	23,3	61312	53750	09.07.	270	110
24.2.	600	ZP 600	23,3	61312	59250	07.07.	300	130
25.2.	500	ZP 555	23,3	61312	55250	09.07.	290	110
26.2.	500	ZP 505	23,3	61312	57000	09.07.	290	115
27.2.	400	ZP 434	21,1	67705	59500	03.07.	290	130
28.2.	400	ZP 341	21,1	67705	57750	03.07.	265	120
29.2.	280	Genetic PANORA	17,0	84033	71500	30.06.	295	125
30.2.	390	Genetic PATRICIA	18,5	77220	58500	04.07.	290	115
31.2.	450	Genetic RADA	18,5	77220	64750	02.07.	295	130
32.2.	540	Genetic PANDA	19,6	72886	67750	30.06.	260	110
33.2.	590	Genetic PAMELA	21,1	67705	57250	03.07.	250	105

## Rezultati ogleda - prvi red

Red Br.	FAO	Hibrid	Obrano m <sup>2</sup>	Prinos kg/parc.	Naturalno kg/ha	% vlage	14% kg/parc.	14% kg/ha
1.1.	300	NS 3014	1106,7	780	7048	14,1	779	7040
2.1.	300	NS 300	1106,3	860	7774	12,5	875	7909
3.1.	400	NS 4022	1105,9	935	8455	14,0	935	8455
4.1.	400	NS 4023	1105,4	900	8142	11,3	928	8397
5.1.	400	NS 4015	1105,0	850	7692	10,1	889	8041
6.1.	400	NS 4030	1104,6	810	7333	12,4	825	7469
7.1.	500	NS 5032	1104,2	850	7698	18,0	810	7340
8.1.	500	NS 5043	1103,8	890	8063	16,0	869	7876
9.1.	500	NS 5051	1103,3	820	7432	19,0	772	7000
10.1.	600	NS 6010	1102,9	920	8341	18,0	877	7954
11.1.	600	NS 6030	1102,5	910	8254	18,1	867	7860
12.1.	600	NS 6043	1102,1	880	7985	17,8	841	7632
13.1.	600	NS 6102	1101,7	1200	10893	18,9	1132	10272
14.1.	600	NS 7020	1101,2	1080	9807	20,3	1001	9089
15.1.	600	NS 770	1100,8	1000	9084	19,3	938	8524
16.1.	600	NS 640	1100,4	1010	9178	21,1	927	8421
17.1.	600	NS 640 ultra	1100,0	980	8909	21,4	896	8143
18.1.	400	NS 444 ultra	1099,6	840	7639	14,9	831	7559
19.1.	380	RAGT RULEXX	1098,7	1050	9557	13,6	1055	9601
20.1.	430	RAGT AX XO	1098,3	1110	10107	12,7	1127	10259
21.1.	400	RAGT FUTURIXX	1097,9	1120	10201	12,1	1145	10427
22.1.	450	RAGT BERGXON	1097,5	1070	9750	12,3	1091	9943
23.1.	560	RAGT EXXURERY	1097,0	1210	11030	17,5	1161	10581
24.1.	590	RAGT TYREXX	1096,6	1280	11672	18,1	1219	11116
25.1.	520	OS 515	1096,2	1100	10035	16,4	1069	9755
26.1.	520	OS 5717	1095,8	1010	9217	11,7	1037	9464
27.1.	300	KWS KRABAS	1095,4	1110	10134	12,0	1136	10369
28.1.	300	KWS KARMAS	1094,9	1120	10229	14,1	1119	10217
29.1.	300	KWS 3381	1094,5	1160	10598	12,7	1178	10758
30.1.	400	KWS KITTY	1094,1	1250	11425	13,6	1256	11478
31.1.	500	KWS MIKADO	1093,7	1270	11612	19,0	1196	10937
32.1.	600	KWS KORIMBOS	1093,3	1080	9879	13,9	1081	9890
33.1.	600	KWS KERMES	1092,8	1150	10523	17,1	1109	10144
34.1.	700	KWS GRECALE	1092,4	1230	11259	18,1	1171	10723

Rezultati ogleda - drugi red

Red Br.	FAO	Hibrid	Obrano m <sup>2</sup>	Prinos kg/parc.	Prinos kg/ha	% vlage	14% kg/parc.	14% kg/ha
1.2.	400	AGS 4	1077,3	830	7704	14,8	822	7633
2.2.	500	AGS 500	1077,7	1000	9279	14,4	995	9236
3.2.	700	AGS 730	1078,1	1010	9368	17,5	969	8987
4.2.	700	AGS 83	1078,6	1100	10199	20,0	1023	9487
5.2.	300	AS 31	1079,0	1020	9453	14,4	1015	9409
6.2.	450	AS 42	1079,4	1070	9913	13,3	1079	9994
7.2.	450	AS 54	1079,8	1090	10094	13,6	1095	10141
8.2.	500	AS 55	1080,2	1030	9535	14,4	1025	9491
9.2.	500	AS 57	1080,7	1020	9439	17,4	980	9066
10.2.	600	AS 62	1081,1	1020	9435	15,7	1000	9249
11.2.	620	AS 66	1081,5	1030	9524	16,7	998	9225
12.2.	650	AS 72	1081,9	940	8688	14,9	930	8597
13.2.	570	MAS 59.P	1082,3	1050	9701	13,8	1052	9724
14.2.	540	MAS 57.A	1082,8	990	9143	13,4	997	9207
15.2.	500	MAS 55.F	1083,2	980	9047	11,2	1012	9342
16.2.	480	MAS 53.B	1083,6	1070	9874	11,3	1104	10185
17.2.	400	MAS 47.P	1084,0	1060	9778	12,1	1083	9994
18.2.	400	MAS 46.A	1084,4	1000	9221	13,2	1009	9307
19.2.	700	ZP 735	1085,3	850	7832	17,7	813	7495
20.2.	600	ZP 677	1085,7	760	7000	14,5	756	6959
21.2.	600	ZP 684	1086,1	800	7366	14,4	796	7331
22.2.	600	ZP 666	1086,5	930	8559	13,4	936	8619
23.2.	600	ZP 606	1087,0	910	8372	14,0	910	8372
24.2.	600	ZP 600	1087,4	910	8369	13,9	911	8378
25.2.	500	ZP 555	1087,8	980	9009	14,5	974	8957
26.2.	500	ZP 505	1088,2	930	8546	15,7	912	8377
27.2.	400	ZP 434	1088,6	1020	9369	11,8	1046	9609
28.2.	400	ZP 341	1089,1	1030	9458	13,2	1040	9546
29.2.	280	Genetic PANORA	1089,5	1090	10005	13,2	1100	10098
30.2.	390	Genetic PATRICIA	1089,9	1020	9359	12,1	1043	9565
31.2.	450	Genetic RADA	1090,3	1120	10272	12,2	1143	10487
32.2.	540	Genetic PANDA	1090,7	1100	10085	12,0	1126	10319
33.2.	590	Genetic PAMELA	1091,2	1150	10539	15,6	1129	10343

Pregled hibrida po visini ostvarenog prinosa

Red Br.	FAO	Hibrid	Sklop	Prinos kg/ha	% vlage	14% kg/ha
1	400	KWS KITTY	59750	11425	13,6	11478
2	590	RAGT TYREXX	64500	11672	18,1	11116
3	500	KWS MIKADO	61500	11612	19,0	10937
4	300	KWS 3381	68500	10598	12,7	10758
5	700	KWS GRECALE	64000	11259	18,1	10723
6	560	RAGT EXXURERY	60750	11030	17,5	10581
7	450	Genetic RADA	64750	10272	12,2	10487
8	400	RAGT FUTURIXX	70000	10201	12,1	10427
9	300	KWS KRABAS	70750	10134	12,0	10369
10	590	Genetic PAMELA	57250	10539	15,6	10343
11	540	Genetic PANDA	67750	10085	12,0	10319
12	600	NS 6102	56750	10893	18,9	10272
13	430	RAGT AXOX	68000	10107	12,7	10259
14	300	KWS KARMAS	75250	10229	14,1	10217
15	480	MAS 53.B	64500	9874	11,3	10185
16	600	KWS KERMES	57250	10523	17,1	10144
17	450	AS 54	68250	10094	13,6	10141
18	280	Genetic PANORA	71500	10005	13,2	10098
19	450	AS 42	66250	9913	13,3	9994
20	400	MAS 47.P	64500	9778	12,1	9994
21	450	RAGT BERGXON	63750	9750	12,3	9943
22	600	KWS KORIMBOS	58000	9879	13,9	9890
23	520	OS 515	55500	10035	16,4	9755
24	570	MAS 59.P	58000	9701	13,8	9724
25	400	ZP 434	59500	9369	11,8	9609
26	380	RAGT RULEXX	72500	9557	13,6	9601
27	390	Genetic PATRICIA	58500	9359	12,1	9565
28	400	ZP 341	57750	9458	13,2	9546
29	500	AS 55	61000	9535	14,4	9491
30	700	AGS 83	53750	10199	20,0	9487
31	520	OS 5717	57000	9217	11,7	9464
32	300	AS 31	66250	9453	14,4	9409
33	500	MAS 55.F	65000	9047	11,2	9342
34	400	MAS 46.A	61000	9221	13,2	9307
35	600	AS 62	67500	9435	15,7	9249
36	500	AGS 500	61750	9279	14,4	9236
37	620	AS 66	64500	9524	16,7	9225
38	540	MAS 57.A	62750	9143	13,4	9207
39	600	NS 7020	65000	9807	20,3	9089
40	500	AS 57	59250	9439	17,4	9066
41	700	AGS 730	53250	9368	17,5	8987
42	500	ZP 555	55250	9009	14,5	8957
43	600	ZP 666	57500	8559	13,4	8619
44	650	AS 72	66000	8688	14,9	8597
45	600	NS 770	51000	9084	19,3	8524
46	400	NS 4022	59150	8455	14,0	8455
47	600	NS 640	53500	9178	21,1	8421
48	400	NS 4023	58250	8142	11,3	8397

49	600	ZP 600	59250	8369	13,9	8378
50	500	ZP 505	57000	8546	15,7	8377
51	600	ZP 606	53750	8372	14,0	8372
52	600	NS 640 ultra	49750	8909	21,4	8143
53	400	NS 4015	59750	7692	10,1	8041
54	600	NS 6010	61250	8341	18,0	7954
55	300	NS 300	66250	7774	12,5	7909
56	500	NS 5043	58750	8063	16,0	7876
57	600	NS 6030	61250	8254	18,1	7860
58	400	AGS 4	63750	7704	14,8	7633
59	600	NS 6043	53250	7985	17,8	7632
60	400	NS 444 ultra	54000	7639	14,9	7559
61	700	ZP 735	54000	7832	17,7	7495
62	400	NS 4030	59500	7333	12,4	7469
63	500	NS 5032	63250	7698	18,0	7340
64	600	ZP 684	55250	7366	14,4	7331
65	300	NS 3014	62500	7048	14,1	7040
66	500	NS 5051	63250	7432	19,0	7000
67	600	ZP 677	60750	7000	14,5	6959

Izvođači ogleđa

Varga Damir dipl.ing.  
Orčić Neven dipl.ing.



**Pregled padavina i temperature** (podaci o padavinama)

Datum	Maj				Jun				Jul				Avgust			
	mm kiše	t °C prosek	t °C min	t °C max	mm kiše	t °C prosek	t °C min	t °C max	mm kiše	t °C prosek	t °C min	t °C max	mm kiše	t °C prosek	t °C min	t °C max
1.	<b>11</b>	14.18	10.81	18.95	<b>17</b>	21.66	16.94	28.53	-	14.64	10.24	20.27	-	20.39	16.02	26.44
2.	<b>15</b>	13.43	8.86	19.09	-	22.16	16.76	27.98	-	16.73	9.54	22.42	<b>7</b>	22.43	16.22	29.69
3.	-	9.02	4.79	12.61	-	23.62	17.57	29.42	-	18.90	15.00	24.15	-	22.11	17.64	27.19
4.	-	9.93	2.33	15.78	-	24.53	17.92	30.34	-	19.80	14.68	25.21	-	21.55	15.87	26.58
5.	-	10.91	2.57	17.65	-	23.50	17.06	29.76	-	20.67	13.38	27.08	<b>11</b>	22.44	16.04	28.17
6.	-	12.93	5.19	21.50	-	23.94	18.77	29.49	-	24.01	14.83	31.99	-	25.28	17.99	32.44
7.	-	8.61	7.55	10.04	-	23.60	18.83	28.60	-	26.18	16.83	33.67	-	26.03	17.71	34.14
8.	<b>13</b>	12.95	7.03	19.91	-	19.56	17.07	24.54	-	27.97	18.30	35.54	<b>2</b>	19.04	15.02	24.91
9.	<b>3</b>	17.44	10.02	24.0	<b>2</b>	17.46	13.71	21.27	-	28.57	20.10	36.25	<b>5</b>	18.81	14.69	23.56
10.	-	18.07	13.01	23.43	-	17.97	15.96	20.18	-	27.29	19.53	34.96	-	17.81	10.82	24.18
11.	<b>2</b>	18.26	10.53	24.75	-	19.52	15.46	24.98	-	25.54	18.53	32.01	-	20.19	11.10	28.09
12.	-	17.18	10.30	24.19	-	20.69	13.38	26.18	-	25.95	17.73	33.00	-	21.86	14.01	29.71
13.	-	17.94	9.69	24.92	-	20.48	13.42	27.77	-	27.40	19.05	34.73	-	23.75	16.52	30.74
14.	-	16.60	10.49	22.93	-	21.48	14.94	27.58	-	25.93	20.36	31.28	-	24.61	15.81	32.34
15.	-	10.79	8.86	13.02	-	23.23	14.63	29.56	-	23.11	17.81	29.46	-	23.04	18.21	29.78
16.	<b>13</b>	14.92	11.85	18.99	-	24.38	16.73	31.17	-	23.85	13.99	31.26	-	22.64	15.07	29.95
17.	-	17.80	12.34	24.03	-	24.74	17.73	31.42	-	26.20	19.04	32.92	-	23.48	14.13	31.45
18.	<b>4</b>	20.01	12.36	26.43	-	16.89	13.44	22.94	-	26.69	19.34	33.85	-	25.29	14.61	34.03
19.	-	21.19	13.57	27.65	<b>4</b>	17.21	10.01	23.75	-	20.80	16.04	29.29	-	25.22	18.39	31.15
20.	-	21.47	14.46	28.41	-	21.47	11.99	29.27	<b>8</b>	16.93	14.89	20.25	-	22.30	13.46	31.42
21.	-	20.93	15.59	28.58	-	24.90	15.32	32.84	<b>2.5</b>	19.57	14.87	26.59	-	24.27	14.01	33.45
22.	<b>5</b>	20.46	15.93	27.38	-	25.30	16.98	31.77	-	18.71	16.03	25.51	-	26.18	16.47	34.51
23.	<b>11</b>	20.95	14.04	28.01	<b>5</b>	21.49	17.31	26.99	<b>5</b>	19.62	15.95	24.25	-	27.29	18.10	36.83
24.	-	21.52	16.55	27.22	-	18.75	14.80	22.88	<b>6</b>	16.39	14.43	19.89	-	27.93	17.41	37.41
25.	<b>5</b>	19.16	11.02	26.23	-	17.58	10.49	23.34	<b>23</b>	16.89	14.45	20.33	-	28.65	22.84	35.37
26.	-	22.55	16.72	29.05	-	19.19	11.75	24.91	-	20.11	15.59	25.59	-	25.31	17.41	31.88
27.	-	18.78	14.83	23.76	-	18.98	13.41	25.24	-	20.13	15.51	26.32	-	22.51	16.23	29.25
28.	-	17.62	11.92	23.64	-	19.14	14.99	24.56	-	19.47	16.13	23.53	-	16.57	13.37	30.08
29.	-	20.53	12.28	27.17	-	19.60	16.24	24.78	<b>5</b>	19.82	16.49	24.79	-	22.82	12.95	31.88
30.	-	21.84	14.90	29.35	<b>31</b>	16.51	14.10	20.50	-	18.27	14.77	22.06	-	22.26	15.29	29.50
31.	-	21.46	16.66	27.89	-	-	-	-	-	18.58	13.84	22.99	-	-	-	-
	<b>82.0</b>	16.81	2.33	29.35	<b>59.0</b>	21.15	10.01	32.84	<b>49.5</b>	21.70	9.54	36.25	<b>25.0</b>	23.12	10.82	37.41
VGP	55.8				72.0				59.3				47.1			
≠	26.2				-13.0				-9.8				-22.1			

\* Podaci o temperaturama su uzeti sa automatske meteorološke stanice Palić, a padavine sa kišomera na oglednom polju