

ФЕДЕРАТИВНА НАРОДНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА
RÉPUBLIQUE FÉDÉRATIVE POPULAIRE DE YOUGOSLAVIE
МЕТЕОРОЛОШКА ОПСЕРВАТОРИЈА У БЕОГРАДУ
OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE DE BEOGRAD

МЕТЕОРОЛОШКА ОСМАТРАЊА У БЕОГРАДУ OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES A BEOGRAD

ГОДИНЕ
1948—1950
ANNÉES

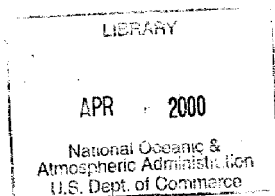
QC

989

Y8

I87

1948-1950



ИЗДАЊЕ ЗАВОДА ЗА МЕТЕОРОЛОГИЈУ И ХИДРОЛОГИЈУ НАРОДНЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
EDITION DE L'INSTITUT DE MÉTÉOROLOGIE ET D'HYDROLOGIE DE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE SERBIE

БЕОГРАД
1952
BEOGRAD

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation

Imaging Subcontractor

Rocket Center, West Virginia

September 14, 1999

ФЕДЕРАТИВНА НАРОДНА РЕПУБЛИКА ЈУГОСЛАВИЈА
REPUBLIQUE FEDERATIVE POPULAIRE DE YOUGOSLAVIE
МЕТЕОРОЛОШКА ОПСЕРВАТОРИЈА У БЕОГРАДУ
OBSERVATOIRE METEOROLOGIQUE DE BEOGRAD

МЕТЕОРОЛОШКА ОСМАТРАЊА У БЕОГРАДУ OBSERVATIONS METEOROLOGIQUES A BEOGRAD

ГОДИНЕ
1948—1950
ANNEES



ИЗДАЊЕ ЗАВОДА ЗА МЕТЕОРОЛОГИЈУ И ХИДРОЛОГИЈУ НАРОДНЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
EDITION DE L'INSTITUT DE METEOROLOGIE ET D'HYDROLOGIE DE LA REPUBLIQUE POPULAIRE DE SERBIE

БЕОГРАД
1952
БЕОГРАД

Штампа Југословенског штампарског предузећа
БЕОГРАД

ОБАВЕШТЕЊА

Надморска висина барометра, која је одређена у последње време на основу новог прецизног нивелмана, износи 139,07 м. Пошто се барометар налази стално на истом месту од почетка осматрања у Опсерваторији ова вредност важи за све сада објављене податке о ваздушном притиску у Београду.

Географска ширина и дужина остају непроменене и то: $\varphi = 44^{\circ} 48'$, $\lambda = 20^{\circ} 28'$ источно од Гр.

За осматрање служе: живин барометар Вилд-с, максимални и минимални термометар, термографи за мерење температуре земљишта, аспирациони психрометар, актинограф Робић, хелиограф Campbell-Stokes, Вилдов евапориметар, кишомер Русов анемограф.

Осматрања су вршена у 7,14 и 21 час по локалном времену.

Корекција теже за притисак ваздуха износи $-0,034$ мм, па је зато занемарена. Корекције екстремних термометара унесене су приликом сваког осматрања.

Екстремни термометри и аспирациони психрограф налазе се у закљону, над травним земљиштем на 2,0 м изнад земљине површине, а на апсолутној висини од 133,6 м. Кишомер је на висини од 1,5 м изнад тла. Барометар се налази на висини од 7,5 м изнад земљишта. Анемограф је постављен на крову Опсерваторије на висини од 2 м изнад земљине површине, а на апсолутној висини од 152,8 м. Актинограф и хелиограф учвршћени су на крову Опсерваторије на висини 13,8 м изнад земљишта.

Уз терминске вредности објављене су и средње дневне вредности следећих елемената: ваздушног притиска, температуре ваздуха, напона водене паре, латентне влаге и облачности. За напред побробљене елементе, сем температуре ваздуха, средња дневна вредност претставља аритметичку средњу вредност одговарајућих термина, док су за температуру ваздуха узете средње дневне вредности из ових вредности температуре помоћу формуле $1+2+\dots+23+\frac{0+24}{2}$: 24.

Подаци о температури земљишта односе се на мерења извршена на осматрачком пољу поред метеоролошког закљона, на нагом земљишту на апсолутној висини од 131,6 м и претстављају средње дневне вредности одговарајућих дубина.

AVERTISSEMENTS

La hauteur du baromètre au-dessus du niveau de la mer, déterminée dernièrement sur la base d'un nouveau nivellement précis, se monte à 139,07 m. Le baromètre se trouvant toujours au même endroit depuis le commencement des observations à l'Observatoire, cette valeur de 139,07 m vaut pour toutes les données publiées jusqu'à présent sur la pression atmosphérique à Belgrade.

La latitude et la longitude restent les mêmes à savoir: $\varphi = 44^{\circ} 48'N$, $\lambda = 20^{\circ} 28'E$ de Greenwich.

Les instruments qui ont été employés sont: le baromètre à mercure Wild-Fuess, les thermomètres extrêmes, les thermomètres pour la mesure de la température du sol, le psychromètre à aspiration, l'actinographe Robitch, l'héliographe Campbell-Stokes, l'évaporimètre Wild, le pluviomètre et l'anémographe Fuess.

Les observations ont été effectuées à 7, 14 et 21 heures au temps moyen local.

La correction de la pesanteur pour la pression atmosphérique, ne dépassant $-0,034$ mm, est négligée. Les corrections des thermomètres extrêmes ont été faites lors de chaque observation.

Les thermomètres extrêmes et le psychromètre à aspiration se trouvent dans un abri au-dessus d'un terrain gazonné, à 2,0 m au-dessus du sol, et à une altitude absolue de 133,6 m. Le pluviomètre est à une hauteur de 1,5 m au-dessus du sol. Le baromètre se trouve à une hauteur de 7,5 m au-dessus du sol. L'anémographe est placé sur la plate-forme de l'Observatoire à 21,2 m au-dessus du sol, à l'altitude absolue de 152,8 m. L'actinographe et l'héliographe sont fixés sur le toit de l'Observatoire à une hauteur de 13,8 m au-dessus du sol.

À côté des valeurs des observations de 7, 14 et 21 heures sont inscrites les valeurs moyennes diurnes pour les éléments suivants: pression atmosphérique, température de l'air, tension de vapeur d'eau, humidité relative et nébulosité. La valeur moyenne diurne représente la valeur arithmétique des observations correspondantes pour les éléments respectifs, excepté la température de l'air pour laquelle les valeurs moyennes diurnes ont été calculées d'après la formule $(1+2+\dots+23+\frac{0+24}{2})$: 24.

Les données pour la température du sol se rapportent aux observations effectuées à proximité de l'abri météorologique sur un sol nu à une altitude absolue de 131,6 m, et représentent les valeurs moyennes diurnes des profondeurs correspondantes.

1948 — Јануар

Београд

Дан Jours	Ваздух и припадас P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air							Температура земљишта Température du sol				Сунчево зрачење Radiation solaire	Солана Сунча Durée de l'insolation	Влажност humidité Evaporation (mm)	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm			
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x max	T _n min	T _n à 5 cm	0	10	0,2 m	1,00 m	7			14	21	Сред. Moy.	
1	50,2	53,9	56,8	58,6	-1,3	-1,4	-5,8	-2,5	0,5	-6,3	-9,3	-1,8	-0,6	6,6	20	0,0	0,9	8,4	2,4	2,8	2,8	
2	56,4	54,4	54,1	55,0	-7,8	-2,8	-2,4	-4,9	-2,1	-8,2	-13,0	-3,1	-2,6	6,3	175	4,8	0,9	2,2	2,5	2,6	2,6	
3	52,0	49,2	50,8	50,7	-1,5	8,2	4,5	1,2	4,5	-4,3	-8,1	0,8	-0,6	6,3	89	0,7	0,8	2,4	5,8	4,9	4,9	
4	51,9	51,3	50,0	51,1	4,2	11,4	7,8	6,5	11,6	4,0	1,2	6,0	1,4	6,1	119	3,7	0,3	5,8	7,4	6,6	6,6	
5	47,2	46,2	45,0	46,1	1,8	9,4	7,3	6,5	10,9	1,3	-1,0	4,9	2,7	6,1	143	6,2	0,6	4,8	6,2	5,6	5,6	
6	42,3	44,7	46,4	44,5	7,7	7,6	4,3	6,8	10,4	3,8	0,3	4,4	4,0	6,1	16	0,0	1,0	7,8	6,3	5,4	6,3	
7	42,9	40,8	39,1	40,9	5,4	12,2	11,8	9,0	13,5	2,7	-0,3	7,1	5,5	6,1	140	4,1	2,2	4,8	6,0	6,4	5,8	
8	37,2	35,5	36,6	36,4	12,0	14,9	9,8	12,3	16,0	9,4	8,0	10,6	9,0	6,4	60	0,0	3,9	7,3	8,1	7,4	7,4	
9	43,1	46,5	50,4	46,7	4,0	5,9	3,0	4,2	9,8	2,7	-0,6	4,6	4,5	6,5	84	1,0	0,4	5,6	5,7	5,0	5,0	
10	50,7	49,3	49,4	49,8	2,0	9,4	7,4	5,6	9,8	1,8	-1,5	5,3	2,9	6,6	176	7,3	1,5	4,1	4,5	4,5	4,5	
11	58,2	58,0	52,4	52,9	6,5	7,9	6,2	7,0	9,6	5,2	3,0	5,7	5,0	6,7	85	0,8	1,5	4,8	5,8	5,4	5,2	
12	52,1	52,1	53,5	52,6	10,0	12,6	6,4	9,6	12,8	6,0	4,7	8,3	6,9	6,8	108	0,2	1,7	5,5	7,0	5,7	6,0	
13	53,0	50,9	49,0	51,0	7,8	16,1	12,8	12,3	16,9	6,4	4,1	10,5	7,0	6,8	176	6,7	1,8	5,9	6,4	6,0	6,1	
14	45,8	43,8	45,1	44,7	11,6	14,4	9,2	11,8	14,6	9,0	5,0	10,0	7,5	7,4	89	0,0	1,6	5,4	6,1	7,2	6,2	
15	43,7	41,8	41,2	42,2	9,8	8,5	8,7	8,6	10,2	7,7	4,4	8,1	7,2	7,8	35	0,0	0,7	6,1	7,5	6,8	6,9	
16	39,4	40,3	43,0	40,9	9,1	15,0	11,6	11,4	16,5	8,0	2,8	10,3	7,4	7,4	132	2,9	2,2	5,7	6,6	5,8	6,0	
17	45,0	43,5	46,0	44,8	9,8	12,6	8,4	10,4	13,0	7,7	6,1	9,4	8,1	7,3	61	0,0	2,1	7,0	7,2	7,0	7,1	
18	46,5	45,8	44,4	45,4	5,0	6,9	10,2	6,9	10,5	4,6	4,0	7,1	6,9	7,3	67	0,1	0,1	6,3	7,0	7,0	6,8	
19	57,9	53,5	52,7	54,7	8,0	13,2	11,6	10,6	14,1	6,0	5,8	10,1	7,7	7,8	199	4,8	2,3	6,1	7,3	5,0	6,1	
20	55,7	55,1	56,5	55,8	8,4	5,4	8,4	6,4	11,6	2,1	-1,2	4,5	3,7	7,5	77	1,2	0,5	5,3	5,8	5,5	5,5	
21	54,6	57,3	59,5	57,1	10,1	11,9	7,8	9,7	12,1	7,8	-0,8	6,9	6,8	7,7	100	0,4	2,7	5,8	5,5	5,9	5,7	
22	42,0	42,5	43,1	42,5	0,4	1,9	1,4	1,3	7,8	0,0	-0,8	0,8	1,5	7,7	35	0,0	0,3	4,0	4,6	4,6	4,6	
23	45,7	47,5	49,7	47,6	0,4	6,8	3,6	2,7	6,7	-0,5	-3,6	4,0	1,9	7,6	154	5,0	0,3	4,1	4,7	5,2	4,7	
24	49,1	49,4	49,5	49,3	6,5	13,1	7,0	8,2	13,3	3,1	1,4	8,4	5,8	7,5	169	5,0	1,9	6,7	6,8	5,9	6,5	
25	49,7	48,5	48,3	48,8	5,5	12,0	6,2	7,6	12,5	4,7	3,5	7,5	5,1	7,4	158	5,2	2,8	4,9	6,8	5,3	5,7	
26	46,8	46,2	47,5	46,8	5,0	8,8	4,4	5,6	8,8	3,7	2,1	5,8	4,5	7,1	164	3,5	2,2	5,2	5,4	5,7	5,4	
27	47,6	46,2	45,0	46,1	4,0	9,9	5,3	5,9	10,2	8,5	2,1	5,9	3,8	7,1	211	6,3	2,8	4,6	5,5	4,8	5,0	
28	41,9	41,0	42,6	41,8	5,8	7,2	6,6	6,1	8,0	3,7	2,6	5,8	4,5	7,0	50	0,0	2,6	4,8	5,9	5,5	5,4	
29	46,1	46,1	46,5	46,2	6,4	10,2	7,8	7,8	10,6	5,2	4,5	8,4	7,1	7,3	89	0,7	1,6	6,5	7,4	6,9	6,9	
30	46,1	49,1	54,0	48,7	6,0	12,0	7,2	7,7	12,8	4,9	3,8	8,7	7,5	7,2	128	0,9	0,8	5,8	6,0	6,8	6,2	
31	57,2	56,7	55,6	56,5	5,5	14,1	10,7	9,9	14,7	5,2	2,5	9,8	7,7	7,4	221	0,9	1,0	6,5	6,7	7,0	6,7	
M.	46,19	45,86	46,57	46,20	5,2	9,3	6,8	6,8	10,7	3,6	1,3	6,3	4,8	7,0	114	77,1	45,5	5,3	5,9	5,7	5,6	

1948 — Фебруар

1	53.3	51.7	54.8	53.3	6.1	11.7	7.5	8.8	12.2	4.2	2.6	8.2	7.1	7.5	107	1.2	1.4	6.4	7.5	7.2	7.0
2	59.8	60.9	61.0	60.4	5.2	8.7	5.0	6.6	9.3	4.4	0.2	5.2	5.8	7.6	192	3.7	0.8	5.7	6.1	5.4	5.7
3	59.9	56.9	54.0	56.9	3.8	11.2	10.0	7.2	12.0	2.6	-1.0	7.6	4.7	7.5	151	3.7	1.2	4.2	5.6	4.8	4.9
4	45.7	47.5	49.7	47.6	10.4	12.4	7.1	10.1	13.6	6.1	3.5	8.5	6.0	7.5	139	1.6	2.7	3.6	6.5	4.8	5.0
5	50.4	49.5	50.6	50.2	3.4	6.4	5.2	5.1	7.9	2.7	1.6	5.1	4.7	7.4	76	1.4	0.5	5.2	4.6	5.1	5.0
6	51.9	51.8	50.2	51.3	2.3	8.0	5.2	5.8	9.0	1.7	-1.5	5.1	3.7	7.5	205	7.7	1.0	4.6	4.7	4.4	4.6
7	48.7	51.6	53.0	50.9	5.9	4.2	2.4	4.4	6.3	1.8	0.8	3.4	2.6	7.3	35	0.0	1.1	3.6	5.5	4.1	4.4
8	59.8	51.6	49.4	51.6	1.0	7.4	6.6	4.8	7.5	0.6	-2.0	4.9	4.0	7.2	205	5.6	0.9	4.1	3.8	5.2	4.6
9	45.9	47.2	43.2	45.4	6.6	7.0	6.6	6.4	8.0	4.7	3.0	5.8	5.3	7.2	34	0.0	0.8	5.5	6.9	6.8	6.2
10	43.6	45.1	46.7	45.1	6.3	7.6	5.8	6.5	8.0	5.5	3.9	6.1	5.6	7.3	47	0.2	0.5	6.5	6.1	5.6	6.0
11	48.2	48.0	50.4	48.9	0.0	2.7	1.0	1.6	5.8	-0.4	-3.5	0.7	2.5	7.1	161	1.7	0.6	3.9	4.2	4.1	4.1
12	51.4	51.0	50.2	50.9	0.8	5.2	3.6	2.9	6.4	0.2	-8.1	2.5	3.0	7.1	209	4.9	0.5	3.9	3.3	4.0	3.7
13	47.6	49.6	50.0	49.1	2.9	4.9	-2.2	3.1	5.2	2.2	1.0	2.9	2.9	7.0	13	0.0	0.5	4.8	5.4	5.1	5.1
14	52.6	52.5	53.6	52.9	1.4	3.3	1.6	1.7	3.7	0.2	-0.8	1.7	2.3	7.0	44	0.0	0.3	4.6	4.5	4.1	4.4
15	54.8	52.9	51.3	53.0	-2.0	-0.2	-0.8	-1.0	1.6	-2.9	-3.0	0.9	1.2	6.9	174	0.9	0.6	3.7	3.5	3.1	3.4
16	46.0	49.5	47.2	45.6	-1.2	2.9	-0.2	0.1	3.2	-2.1	-4.3	0.9	0.9	6.6	216	2.1	0.8	3.3	3.4	4.4	3.7
17	49.8	49.7	50.6	50.0	-1.4	-2.4	-1.8	-1.9	-0.2	-2.6	-4.0	-1.1	-0.1	6.4	36	0.0	0.2	4.0	3.1	3.5	3.5
18	50.1	50.1	51.5	50.6	-8.2	-3.1	-4.8	-3.5	-1.8	-5.3	-5.9	-3.0	-0.5	6.3	96	0.0	0.7	3.4	2.8	2.9	3.0
19	51.4	51.7	53.2	52.1	-5.2	-2.5	-5.2	-4.3	-2.0	-5.8	-7.0	-3.1	-0.6	6.0	161	1.4	0.2	2.8	2.5	2.2	2.5
20	53.8	54.5	56.8	55.0	6.1	-4.6	-6.4	-5.6	-4.0	-6.8	-8.0	-5.7	-2.5	6.0	85	0.0	0.8	2.0	1.9	2.1	2.0
21	56.7	55.3	54.2	55.4	-5.8	-1.0	-2.2	-3.6	-0.5	-7.4	-8.8	-3.1	-2.1	5.8	96	0.0	0.8	2.3	3.0	2.7	2.7
22	50.1	47.7	47.0	48.3	-2.0	1.2	1.4	-0.1	1.6	-2.6	-3.8	-0.7	-0.8	5.3	144	0.0	-	2.9	3.7	3.7	3.4
23	43.8	47.2	46.7	45.9	1.8	2.4	1.2	1.6	3.8	0.2	-1.3	1.4	0.0	5.3	133	2.7	0.4	4.4	4.8	4.5	4.6
24	49.6	50.3	52.0	50.3	-1.2	-0.6	-1.7	-1.0	1.2	-1.8	-8.5	-1.1	-0.5	5.1	78	0.5	0.5	3.6	2.9	3.5	3.3
25	57.1	57.3	58.4	57.6	-6.1	-0.4	-1.6	-2.7	0.4	-6.5	-9.0	-2.9	-1.7	5.0	312	7.8	0.8	2.5	2.5	2.7	2.6
26	60.1	61.0	62.0	61.0	-5.0	-0.2	-0.4	0.5	-6.0	-9.8	-6.7	-1.6	5.0	263	6.1	0.6	2.8	2.4	3.0	2.7	
27	64.5	65.4	65.9	65.4	-5.2	0.7	0.6	-1.3	1.7	-5.4	-7.0	-0.3	-1.7	5.0	299	9.8	0.6	2.4	2.9	3.3	2.9
28	67.3	66.7	67.1	67.0	-2.4	4.3	1.2	1.0	4.6	-2.8	-6.5	0.9	-1.0	4.7	286	8.9	0.5	3.1	3.4	3.5	3.3
29	65.9	65.6	65.7	65.7	-2.1	6.2	2.3	2.4	6.7	-2.5	-5.2	2.1	-0.4	4.7	318	9.9	0.7	3.4	4.1	3.9	3.8
M.	52.85	52.87	53.32	53.01	0.3	3.6	1.8	1.8	4.5	-0.8	-2.9	1.8	1.7	6.4	149	81.8	21.0	3.9	4.2	4.1	4.1

1948 — Март

Београ

Датум Jours	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air							Температура земљишта Temperatures du sol			Сунчево зрачење Radiation solaire	Ветар Vent	Дежаде Pluie	Месна Humidité	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau m			
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _{max}	T _{min}	T _н à 5 cm.	0,10 m	0,02 m	1,00 m					7	14	21	C
1	65,2	66,2	67,6	66,3	-1,1	5,8	1,2	1,8	6,5	-1,5	-4,0	2,2	0,1	4,7	356	10,4	1,5	3,0	4,8	3,8		
2	67,8	67,4	66,6	67,3	-1,7	6,8	3,7	2,6	7,5	-2,6	-6,7	3,2	0,3	4,4	277	9,7	0,6	3,6	4,6	4,5		
3	65,4	63,8	64,4	64,5	-0,2	8,6	4,6	4,3	9,5	-0,9	-3,0	4,6	3,0	4,6	263	8,3	1,1	3,9	4,7	5,1		
4	63,4	62,0	61,6	62,3	1,6	10,0	5,5	5,6	11,2	1,2	-2,0	6,1	4,1	4,9	306	10,1	1,3	3,8	5,0	4,8		
5	61,6	61,5	61,5	61,5	0,9	10,9	6,2	5,4	11,8	0,2	-1,5	6,2	4,2	4,8	282	9,5	1,0	4,6	4,9	4,6		
6	62,1	61,2	62,3	61,9	1,7	12,5	8,4	7,4	13,5	1,4	-1,0	7,4	4,8	5,1	306	9,6	1,0	4,1	4,6	4,5		
7	61,6	60,6	60,4	60,9	3,9	15,7	8,7	9,6	15,8	3,2	-0,8	9,6	6,0	5,3	340	10,0	2,0	4,2	5,1	5,0		
8	58,1	53,0	53,5	56,2	6,0	10,9	9,2	8,0	13,0	4,2	1,9	8,5	5,7	5,7	380	9,5	1,8	4,2	3,3	5,6		
9	58,1	58,8	56,6	58,3	2,5	11,3	8,8	8,1	12,4	2,1	-1,1	7,7	7,3	6,0	382	9,7	0,6	5,0	6,2	6,5		
10	54,6	54,3	54,9	54,6	8,4	10,2	6,8	8,7	10,3	5,4	3,7	7,6	5,8	6,1	196	4,1	1,0	6,0	5,1	5,0		
12	56,9	58,9	61,0	58,9	3,4	6,9	4,2	4,8	8,1	2,6	0,0	4,4	4,2	6,3	173	2,2	0,8	4,6	4,6	3,7		
13	62,6	61,0	59,0	60,9	-2,3	7,6	6,3	3,8	9,5	-2,8	-5,9	5,9	4,6	5,5	349	9,1	1,1	3,2	2,3	4,0		
14	58,5	60,8	62,0	60,4	5,4	7,6	5,7	6,3	9,3	5,1	3,1	6,0	5,4	6,2	200	2,9	1,6	5,1	4,5	3,8		
15	62,4	59,0	56,2	59,2	4,4	10,6	6,8	5,9	12,0	-0,8	-4,1	7,2	4,7	6,4	407	10,5	1,9	3,6	3,3	3,2		
16	53,1	51,0	46,8	50,3	5,8	13,5	12,2	10,0	14,7	4,9	0,6	10,9	7,4	6,4	238	5,5	1,3	2,7	5,3	4,7		
17	47,6	46,6	51,8	48,7	8,4	2,6	0,5	5,1	13,2	0,1	-6,8	3,7	4,3	6,7	11	0,0	0,6	6,8	4,9	4,7		
18	53,9	51,3	47,2	50,8	1,3	10,4	7,1	5,9	10,8	-0,2	-3,0	7,3	6,0	6,8	454	10,3	1,2	4,3	4,8	4,7		
19	47,4	51,2	54,6	51,1	5,0	8,2	5,4	6,3	9,1	4,7	2,2	5,8	5,1	6,8	188	3,0	1,4	6,0	3,8	4,1		
20	58,7	58,4	58,9	58,7	-1,2	7,3	6,6	4,0	8,5	-1,7	-5,2	6,3	5,6	6,9	311	8,6	0,8	3,6	4,1	5,2		
21	58,9	57,0	55,9	57,3	6,0	15,0	10,1	15,9	5,5	4,0	11,1	9,4	7,0	248	3,8	0,5	5,7	6,7	6,4	6,4		
22	52,4	49,8	48,1	50,1	10,6	21,2	14,2	14,8	22,2	8,4	5,3	14,0	11,7	7,2	407	10,7	2,2	5,1	5,0	5,8		
23	49,2	50,8	52,7	50,9	9,5	10,2	7,3	8,8	14,2	6,8	5,2	8,0	7,2	7,2	62	0,9	1,6	5,2	5,1	6,2		
24	57,6	57,8	58,0	57,6	2,5	8,5	6,0	6,1	10,2	1,6	0,4	7,1	6,8	7,4	455	10,7	1,7	3,8	3,6	3,1		
25	56,9	57,7	53,5	57,0	2,6	11,3	7,1	6,4	12,6	-0,4	-4,6	8,8	7,0	7,6	4,6	10,8	1,4	3,8	2,5	3,1		
26	51,7	52,6	54,4	52,9	5,9	8,0	9,8	8,0	9,5	3,6	2,0	5,7	6,1	7,7	174	8,1	1,4	6,5	4,7	3,5		
27	56,7	58,4	60,0	58,4	-2,0	2,5	0,8	0,2	3,6	-2,8	-4,3	1,6	3,3	7,4	241	2,4	0,0	2,6	2,8	3,4		
28	60,1	58,4	57,5	58,7	1,0	5,0	2,4	2,5	6,6	0,3	-1,8	2,5	5,7	7,5	259	5,5	0,0	3,4	3,1	3,1		
29	56,7	55,3	54,4	55,5	-0,2	10,2	7,4	5,2	12,2	-1,7	-5,0	6,2	5,5	7,6	282	2,5	0,0	2,9	3,4	4,6		
30	53,2	51,4	50,8	51,8	4,9	14,9	9,6	9,8	16,5	4,5	0,8	10,5	9,7	7,5	384	8,9	0,0	4,0	3,7	4,1		
31	51,2	51,0	50,7	51,0	7,4	17,6	13,6	12,3	19,2	5,7	3,2	14,3	12,0	7,7	414	11,4	2,1	3,9	4,3	4,6		
M.	57,63	57,07	56,96	57,27	3,2	10,2	6,7	6,6	11,8	1,9	-0,7	7,1	5,7	6,4	281	214,3	33,7	4,3	4,5	4,6	4,4	

1948 — Април

1	52,3	51,2	50,6	51,4	9,5	18,9	14,0	13,8	19,8	7,5	5,0	16,2	13,1	7,9	407	10,5	2,5	5,0	11,2	4,8	7,0	6,0	7,0
2	49,6	49,0	47,9	48,8	10,2	16,4	14,1	13,0	18,3	8,9	7,0	14,8	12,5	8,1	239	3,4	3,0	5,3	6,7	7,3	7,0	6,0	7,0
3	50,8	51,0	47,9	49,9	7,4	10,8	10,3	9,1	14,7	6,8	6,2	9,5	9,8	8,3	187	3,5	0,9	7,2	7,3	7,3	7,0	6,0	7,0
4	48,8	48,4	49,1	48,8	8,5	21,0	13,6	14,1	21,2	8,4	5,4	16,0	14,4	8,6	461	9,5	2,2	7,2	4,8	6,6	6,0	6,0	7,0
5	47,3	43,9	43,2	44,7	12,2	22,2	14,3	15,3	23,6	9,3	5,0	16,1	14,8	9,1	295	3,2	3,1	6,0	5,9	9,2	7,0	6,0	7,0
6	41,9	41,2	39,7	40,9	14,7	13,5	17,0	14,7	17,8	12,2	11,0	14,6	12,5	9,4	155	0,8	2,3	7,1	9,5	7,3	8,0	6,0	7,0
7	38,0	38,8	41,8	39,5	14,2	11,1	8,9	11,8	17,1	8,6	8,0	11,7	11,4	9,6	114	0,0	1,6	7,7	8,8	8,2	8,0	6,0	7,0
8	46,5	47,3	46,5	46,8	8,6	8,6	8,0	7,5	9,4	5,8	5,5	7,9	8,6	9,7	56	0,0	0,2	6,7	7,7	7,4	7,0	6,0	7,0
9	44,4	43,0	43,9	43,8	8,4	14,9	10,2	10,9	15,8	7,5	6,7	12,5	12,5	9,8	250	0,7	0,5	7,5	9,8	8,7	8,0	6,0	7,0
10	48,6	45,2	45,8	44,9	7,1	7,2	7,0	7,3	10,7	6,8	6,2	7,3	8,4	9,7	22	0,0	0,0	7,3	7,0	7,3	7,0	6,0	7,0
11	44,5	44,7	47,2	45,5	7,2	10,3	10,1	8,8	11,0	7,7	6,0	9,2	8,9	9,7	46	0,0	0,0	7,3	9,1	8,7	8,0	6,0	7,0
12	49,0	48,3	50,4	49,6	8,2	12,6	12,1	10,6	13,3	7,9	7,2	10,9	10,3	9,7	80	0,0	0,2	7,7	8,9	9,4	8,0	6,0	7,0
13	51,9	50,7	50,9	51,2	9,4	12,6	12,6	11,5	13,6	9,0	8,5	11,2	11,0	9,6	136	0,0	0,4	8,2	9,2	9,5	8,0	6,0	7,0
14	50,3	49,7	48,7	49,6	9,0	13,2	11,8	11,1	14,8	8,7	8,0	11,5	11,3	9,8	170	0,6	0,5	8,0	8,7	8,5	8,0	6,0	7,0
15	47,8	46,4	46,8	47,0	9,9	17,2	13,2	13,1	17,9	8,7	5,9	14,3	14,1	10,0	367	5,7	1,2	8,3	9,4	7,8	8,5	6,0	7,0
16	48,6	49,0	49,6	49,1	10,5	21,3	15,6	14,3	22,0	7,4	4,2	17,5	15,5	10,1	468	11,3	1,7	8,3	7,6	9,0	8,0	6,0	7,0
17	50,0	48,7	49,4	49,4	13,8	21,2	15,8	16,7	21,5	11,4	9,8	18,0	15,3	10,2	491	11,8	3,8	8,2	8,4	8,6	8,0	6,0	7,0
18	49,7	49,6	49,4	49,6	14,0	20,6	16,2	17,0	21,7	12,8	11,2	17,5	15,6	10,7	408	5,1	3,4	8,3	7,3	7,2	7,0	6,0	7,0
19	49,8	49,0	48,2	49,0	13,6	20,8	16,6	16,9	21,4	12,0	10,0	18,4	17,4	11,0	470	9,5	4,8	7,9	7,2	6,0	7,0	6,0	7,0
20	48,5	47,9	48,0	48,1	1,8	20,9	14,9	15,8	21,2	16,7	8,0	19,6	17,3	11,0	530	12,0	5,4	5,9	4,8	5,9	5,2	4,0	5,0
21	48,2	48,6	49,1	48,6	12,5	22,2	17,9	18,7	22,5	10,2	5,0	19,5	18,7	11,7	463	9,1	2,2	5,6	6,4	7,2	6,4	4,0	5,0
22	51,4	51,5	51,8	51,4	14,2	22,4	15,3	16,4	22,6	9,8	6,3	20,0	18,1	11,8	510	12,1	3,6	7,0	7,5	7,2	7,2	4,0	5,0
23	47,6	46,3	45,3	46,4	13,4	24,3	17,2	17,6	25,0	10,9	8,8	20,3	19,7	12,2	544	11,7	5,0	6,8	7,2	8,6	7,5	4,0	5,0
24	45,3	45,1	45,2	45,2	15,0	17,9	12,4	15,5	20,6	11,2	9,1	17,7	18,5	12,6	362	4,5	2,2	9,0	9,8	9,1	8,3	4,0	5,0
25	46,8	47,6	48,9	47,7	10,8	11,3	8,8	10,9	13,5	8,7	5,9	10,5	11,9	12,7	101	1,4	0,5	9,1	8,8	7,4	8,4	4,0	5,0
26	52,0	53,6	56,0	53,9	4,1	8,4	5,7	6,5	9,3	3,6	3,0	6,8	8,3	12,9	336	4,8	2,6	5,4	3,3	4,9	4,5	4,0	5,0
27	58,6	56,8	55,3	56,9	1,4	10,5	7,4	5,9	11,7	-0,5	-2,2	10,9	11,9	12,5	448	9,3	2,2	3,4	4,0	5,1	4,5	4	
28	53,4	51,2	49,4	51,3	9,4	19,6	13,8	13,1	20,4	5,2	1,1	16,3	15,7	12,5	472	10,0	3,5	5,2	5,8	6,0	5,5	4,0	5,0
29	48,9	47,9	46,7	47,8	12,9	21,8	15,2	15,8	23,9	8,0	3,9	20,2	18,6	12,5	508	12,2	4,1	6,1	15,4	11,8	11,0	11,0	11,0
30	45,8	42,4	40,9	43,0	14,6	21,4	17,0	16,7	22,1	10,7	6,0	20,0	18,1	12,5	397	6,3	5,3	8,5	5,8	6,7	7,3	7,0	7,0
M	48,37	47,82	47,77	47,99	10,5	16,5	12,9	12,9	17,9	8,5	6,2	14,5	13,8	10,5	320	169,0	68,9	7,1	7,8	7,6	7,6	7,6	7,6

eograd

Mars

Релативна влага U Humidité relative % ₁₀				Облачност N (0-10) Nébulosité				Падавине R (mm) 7a Précipitations		Висина снега Hauteur de la neige cm [5]		Ветар: правац и јачина (0-12) D, F Vent: direction et force (0-12)			Видљивост Visibilité V (0-9)		Снежна вода État du sol E (0-9)		
7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Мор.	7	14	21	Мор.	7	14	21	7	14	21	7	14
72	70	76	73	0	0	0	0,0	.	.	.	.	SE	3	SE	3	SSE	2	7	4
88	62	76	75	0	4	0	1,3	.	.	.	.	SE	1	NE	2	-	0	4	4
86	57	80	74	1	0	0	0,3	.	.	.	.	W	1	NW	1	-	0	4	4
74	54	71	66	0	0	0	0,0	.	.	.	.	-	0	NW	2	-	0	7	4
66	50	65	59	6	0	0	2,0	.	.	.	.	-	0	NNW	1	-	0	6	4
79	42	54	58	0	0	0	1,0	.	.	.	.	WNW	1	NW	1	-	0	6	0
69	39	59	56	0	0	0	0,0	.	.	.	.	-	0	NW	1	-	0	7	0
71	27	70	56	7	4	0	3,7	.	.	.	.	-	0	NW	3	-	0	6	0
82	66	85	84	10	10	10	10,0	10,0	.	.	.	WSW	1	NW	1	E	1	6	1
92	62	77	77	2	7	8	5,7	.	.	.	.	W	1	N	1	-	0	5	1
78	55	67	65	3	10	0	4,3	0,0	.	.	.	NW	2	NNW	3	NNW	1	5	1
79	61	59	66	8	9	0	5,7	.	.	.	.	NW	1	NW	2	-	0	4	1
84	30	56	57	0	5	0	1,7	.	.	.	.	-	0	NW	1	-	0	5	4
76	57	55	65	9	8	0	5,7	0,2	.	.	.	NW	3	N	1	N	1	6	0
77	34	44	52	0	1	0	0,3	.	.	.	.	-	0	NW	1	-	0	6	0
89	46	44	43	8	8	10	8,7	0,1	.	.	.	W	1	W	1	-	0	7	0
82	86	98	90	10	10	10	10,0	14,8	.	.	.	NNW	3	N	1	W	2	6	1
85	51	68	66	1	1	0	0,7	2,6	.	.	.	-	0	-	0	SW	1	7	8
91	47	61	66	10	5	6	7,0	2,0	.	.	.	NW	1	NNW	4	NW	2	5	2
85	53	71	70	1	7	10	6,0	.	.	.	.	-	0	NW	2	NW	1	3	4
81	52	66	66	10	5	0	5,0	.	.	.	.	-	0	W	1	-	0	6	1
53	26	48	42	0	3	1	1,3	.	.	.	.	-	0	SW	1	-	0	5	0
58	55	80	64	3	10	10	7,7	0,5	.	.	.	-	0	NNW	2	-	0	6	0
68	43	44	52	3	5	2	3,3	.	.	.	.	W	1	NW	2	NW	1	6	0
59	25	41	42	0	4	0	1,3	2,7	.	.	.	-	0	NW	1	W	1	6	0
63	58	58	58	70	10	9	0	6,3	0,3	.	.	-	0	NW	2	N	2	5	1
70	52	69	62	10	9	10	9,7	0,0	.	.	.	NNW	1	E	1	E	1	6	4
64	36	59	58	6	9	0	5,0	.	.	.	.	ENE	1	WSW	1	S	1	5	1
62	29	46	46	8	7	0	5,7	.	.	.	.	SW	1	WSW	1	SSW	1	5	4
51	29	40	40	0	1	3	1,3	.	.	.	.	-	0	-	0	-	0	4	0
74	49	62	62	4,4	5,2	2,6	4,1	33,2	.	.	.	SE	3	NW	1	SW	2	6	0

Avril

56	69	40	55	1	8	0	3,0	.	.	.	.	S	1	S	1	S	1	7	0
57	48	58	54	10	10	0	9,3	3,1	.	.	.	SE	1	S	1	S	1	7	0
93	75	78	82	10	7	8	6,0	0,1	.	.	.	W	1	-	0	SE	1	4	1
85	26	57	56	7	7	0	4,7	.	.	.	.	NE	1	SW	1	NE	2	6	1
57	29	76	54	10	9	10	9,7	0,5	.	.	.	-	0	WSW	2	S	2	7	1
56	82	90	68	9	9	8	8,7	5,8	.	.	.	S	3	SSE	2	S	-	0	8
63	88	96	82	8	10	10	9,3	9,0	.	.	.	SE	2	-	0	-	0	8	1
92	77	98	87	10	10	10	10,0	0,2	.	.	.	WSW	3	W	2	W	1	6	1
96	92	97	95	10	10	10	10,0	8,1	.	.	.	W	1	E	1	NW	2	6	1
100	95	94	97	10	10	10	10,0	26,9	.	.	.	-	0	SW	1	-	0	2	1
95	82	88	88	10	10	10	10,0	5,3	.	.	.	SW	1	NNW	1	SW	1	4	1
93	84	87	88	10	10	10	10,0	2,4	.	.	.	W	1	W	1	-	0	4	1
98	77	82	84	9	10	8	9,0	0,3	.	.	.	W	1	W	1	-	0	5	1
90	64	69	74	9	7	0	5,3	.	.	.	.	S	1	NE	1	NE	1	5	1
87	40	67	65	0	8	0	1,0	3,7	.	.	.	-	0	SE	1	-	0	2	1
69	45	64	59	1	3	0	1,3	.	.	.	.	ESE	3	ESE	2	SE	3	7	1
70	40	52	54	1	8	8	5,7	.	.	.	.	ESE	3	E	3	-	0	6	1
48	26	46	40	0	6	0	4,7	.	.	.	.	ESE	3	SE	3	SE	3	6	1
51	32	50	44	0	1	0,3	.	.	.	.	.	SE	6	SE	4	S	3	8	0
58	37	56	50	0	8	0	8,0	.	.	.	.	NW	1	N	1	N	1	8	0
57	32	59	49	0	1	0,3	.	.	.	.	.	ESE	1	ESE	2	ESE	2	7	0
71	64	85	73	9	10	8	3,0	6,5	.	.	.	SE	2	SW	1	-	0	8	0
88	41	71	67	8	10	9	6,7	1,7	.	.	.	-	0	W	2	W	1	7	0
67	42	67	59	8	8	0	9,0	.	.	.	.	SE	1	SE	1	-	0	6	1
59	34	51	43	8	3	0	3,8	.	.	.	.	NW	3	NNW	5	N	3	7	1
55	79	90	75	0	2	0	3,7	.	.	.	.	W	1	NNW	1	-	0	6	1
76	30	46	51	0	10	10	0,7	.	.	.	.	WSW	1	SW	3	-	0	8	0
									.	.	.	-	0	S	2	SSE	3	8	0
74	58	70	67	6,4	7,3	5,3	6,8	73,5	.	.	.								

1948 — Maj

Београ

Дани jours	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique (760) +				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air							Температура земљишта Temperatures du sol				Средње зрачење Radiation solaire	Средње Cesure Sunja	Средње Temperatura Humiditatis (Wils)	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau m			
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x max	T _n min.	T _n a 5 cm.	0,00 m	0,02 m	1,00 m	7				14	21	C	
1	40,2	40,8	44,5	41,8	15,1	19,0	13,6	15,7	21,0	13,2	11,0	17,2	18,1	12,9	394	5,7	3,1	7,2	7,7	9,0	8,0	
2	47,2	46,3	45,9	45,5	11,8	19,4	16,8	15,3	21,0	9,6	6,4	19,7	18,8	13,1	479	9,9	2,1	8,2	8,3	9,6	8,5	
3	45,7	44,7	45,2	45,2	15,1	20,1	17,8	16,4	23,7	19,4	10,4	22,0	21,0	13,4	525	12,8	4,0	9,8	9,4	9,2	9,2	
4	44,9	44,0	44,1	44,3	18,2	24,5	18,6	19,4	24,7	14,0	11,8	22,7	22,1	13,5	614	10,1	6,3	8,8	8,8	9,5	9,7	
5	45,8	46,2	46,9	46,3	15,9	19,6	14,6	17,0	21,2	14,1	12,0	18,6	18,5	14,3	337	4,6	4,4	8,8	8,9	11,2	11,2	
6	48,7	48,1	48,6	48,5	13,4	22,6	16,5	17,1	23,0	11,5	8,6	20,4	20,9	14,8	456	8,2	2,6	10,1	8,2	9,7	9,7	
7	50,1	48,4	49,5	49,3	15,5	21,6	14,4	16,8	23,4	12,3	8,9	20,6	20,5	14,7	388	6,7	1,4	10,5	10,8	11,5	11,5	
8	48,9	48,6	48,5	48,7	14,1	22,9	18,8	18,2	24,0	13,0	10,3	21,8	23,2	15,1	516	10,3	2,3	11,4	11,6	10,6	10,6	
9	49,1	48,2	48,7	48,7	16,5	23,0	19,6	19,4	23,6	13,1	9,0	20,2	20,9	15,0	480	0,0	2,1	12,3	13,0	10,1	10,1	
10	48,8	47,6	48,1	48,0	20,6	24,8	20,2	20,9	26,2	16,2	10,9	20,3	22,9	16,0	511	10,1	3,4	14,2	10,1	13,6	13,6	
11	48,7	48,8	49,8	49,1	16,5	26,2	19,8	20,1	27,1	14,9	11,2	24,9	24,8	16,0	568	12,2	5,8	10,1	9,9	10,1	10,1	
12	50,3	49,7	50,2	50,1	17,3	25,0	20,0	20,4	26,5	15,9	11,8	22,5	23,5	16,1	326	9,7	6,5	10,3	11,7	11,1	11,1	
13	50,7	50,4	50,3	50,5	19,0	28,9	22,2	22,8	29,5	17,7	14,2	25,9	25,8	16,6	535	8,6	6,6	11,9	11,8	12,8	12,8	
14	50,8	50,2	50,6	50,5	21,4	29,0	23,4	23,8	30,2	17,8	15,6	25,5	17,6	17,3	564	11,6	6,2	12,8	11,9	11,3	11,3	
15	51,4	50,4	49,8	50,5	18,8	25,7	21,8	22,0	27,3	17,0	14,0	24,6	25,1	17,4	479	10,1	4,0	12,0	11,3	12,6	12,6	
16	49,8	48,6	48,8	49,1	16,2	26,2	20,8	20,5	27,3	13,3	10,4	25,1	26,1	17,7	509	11,6	5,3	8,9	11,1	8,3	8,3	
17	49,2	47,8	47,3	48,1	15,8	25,2	19,7	19,7	25,9	12,7	9,0	23,4	25,3	18,0	538	13,0	5,9	8,6	9,2	6,4	6,4	
18	48,8	49,0	48,0	48,6	12,0	16,6	15,0	15,0	19,7	11,7	7,1	15,6	11,1	18,0	346	3,9	3,7	7,5	6,6	6,3	6,3	
19	48,5	48,2	48,5	48,4	10,6	12,2	11,6	11,9	15,2	8,2	6,0	13,4	15,0	18,0	269	1,9	2,5	6,4	8,0	6,5	6,5	
20	47,6	44,7	46,8	45,3	11,2	20,4	16,2	14,5	20,5	6,7	3,0	20,1	21,4	18,0	527	11,9	3,1	6,7	7,5	7,2	7,2	
21	45,2	46,1	46,7	46,0	11,1	12,9	11,5	12,3	16,2	9,7	7,3	14,1	16,5	17,7	221	3,1	1,3	8,2	7,5	8,8	8,8	
22	48,2	48,0	48,4	48,2	14,3	22,0	16,4	16,6	23,0	9,5	4,1	21,3	22,9	17,5	548	11,7	2,6	8,0	7,2	8,6	8,6	
23	47,8	46,5	47,2	47,2	17,5	22,4	16,0	17,7	24,1	11,3	5,9	20,9	22,0	17,4	480	7,6	4,1	8,2	9,0	10,9	10,9	
24	47,5	46,6	47,2	47,1	18,0	23,8	17,6	19,0	24,4	13,4	9,8	23,9	24,0	17,5	455	6,9	2,9	9,1	9,3	10,7	10,7	
25	49,6	49,0	49,7	49,4	17,6	25,9	18,2	19,8	26,9	12,7	8,3	24,9	24,9	17,7	521	8,9	3,3	10,2	9,0	12,5	12,5	
26	49,9	49,4	48,6	49,3	17,2	24,0	20,8	19,9	25,3	15,2	6,9	23,4	24,2	17,9	521	10,2	2,8	12,2	10,3	10,3	10,3	
27	48,9	48,1	47,8	48,3	19,8	26,8	21,6	22,2	26,8	16,0	12,3	25,9	25,6	19,2	517	11,0	4,8	11,1	9,8	10,0	10,0	
28	48,4	46,2	45,0	46,5	16,9	22,2	18,4	18,9	24,0	16,3	13,0	20,8	23,2	18,1	327	2,4	2,2	12,6	11,4	12,2	12,2	
29	45,8	45,5	45,2	45,5	18,6	25,2	19,8	21,2	26,6	15,3	12,1	24,9	24,4	18,5	596	11,1	3,8	12,6	11,3	12,1	12,1	
30	44,5	44,0	45,9	44,8	21,8	21,4	16,5	19,2	25,8	18,1	13,0	23,3	23,1	18,8	419	6,6	2,5	12,1	10,9	13,5	13,5	
31	49,7	49,3	49,2	49,4	12,2	17,8	14,4	14,2	18,6	10,7	9,4	10,0	17,2	18,7	476	9,0	2,8	8,8	7,6	7,7	7,7	
M.	48,07	47,40	47,67	47,72	16,1	22,6	17,8	18,4	24,0	13,8	9,8	21,3	22,1	16,6	474	261,4	114,3	10,9	9,6	10,1	10,1	

1948 — Јун

1	49.4	47.0	44.9	47.1	12.6	22.4	17.5	16.5	23.4	9.2	6.0	21.5	21.6	18.7	619	18.8	3.1	7.9	7.0	7.8
2	42.6	40.2	43.4	42.1	18.3	24.1	14.8	18.0	24.9	14.1	11.4	21.1	21.5	18.6	464	5.8	3.0	7.8	8.0	10.5
3	45.4	44.7	43.8	44.6	15.9	23.9	20.4	19.1	25.9	13.0	10.6	23.9	23.7	18.4	468	12.5	3.1	10.4	9.8	10.4
4	43.2	40.4	44.0	42.5	20.2	27.6	12.2	19.1	26.1	11.8	11.0	24.8	23.7	18.8	394	9.9	5.0	10.5	9.5	9.9
5	48.1	47.7	49.6	48.5	11.0	12.2	11.7	11.5	15.7	9.8	8.4	11.6	13.1	18.2	110	0.0	1.2	8.4	8.9	9.7
6	46.9	47.8	48.3	47.7	9.8	12.6	12.5	11.6	13.9	9.4	8.0	12.4	13.0	18.3	59	0.0	0.2	8.8	10.5	10.6
7	48.4	48.1	47.9	48.1	13.0	14.8	15.0	14.2	16.5	11.9	11.0	14.9	15.3	13.8	176	0.2	0.3	10.7	11.5	12.3
8	47.9	48.9	49.5	48.8	15.6	19.8	16.2	16.5	21.6	13.4	10.0	18.0	18.7	17.6	577	10.8	1.9	11.1	12.4	10.1
9	50.4	49.9	48.3	49.2	15.2	22.2	17.0	17.3	23.5	14.2	10.9	22.1	20.6	17.8	379	3.4	1.5	10.9	12.2	12.5
10	48.1	47.4	47.0	47.5	16.5	22.4	20.0	19.1	24.5	14.5	11.2	21.1	21.4	17.8	527	4.8	1.8	11.8	12.8	13.7
11	47.0	45.6	45.4	46.0	18.4	19.8	17.8	19.1	23.2	16.9	14.1	20.4	20.7	17.6	262	2.4	1.2	14.7	14.1	14.6
12	45.0	44.5	44.8	44.8	17.9	23.8	20.2	19.8	25.5	16.8	14.2	22.7	23.2	17.9	354	5.2	0.9	14.8	15.5	16.6
13	44.8	44.7	45.3	44.9	19.0	20.0	17.3	19.6	25.0	15.7	13.3	19.4	20.4	18.0	271	1.5	0.6	15.6	14.9	13.5
14	47.3	47.8	48.6	47.9	16.1	22.0	18.4	18.8	23.8	15.2	13.5	20.6	20.7	18.3	522	10.8	2.7	10.9	10.4	15.3
15	48.4	47.8	48.8	48.3	15.3	21.8	19.2	18.5	24.0	14.0	11.0	20.9	20.9	18.2	551	7.4	2.3	11.8	11.3	14.3
16	49.9	48.4	49.2	48.8	17.4	25.2	20.8	20.5	26.6	13.5	10.6	24.1	24.5	18.5	589	14.5	3.0	12.7	11.6	14.2
17	50.9	51.1	50.9	51.0	21.6	27.6	22.4	23.0	29.5	15.9	12.0	28.0	27.7	18.8	584	14.6	3.6	13.7	11.0	13.9
18	51.2	51.0	49.6	50.6	21.4	30.8	24.8	25.8	31.5	20.4	17.3	30.0	29.7	19.1	624	14.2	4.3	14.2	13.6	14.8
19	49.8	47.4	44.1	47.1	25.1	31.9	26.7	27.4	32.6	21.5	18.1	33.3	32.3	19.6	691	14.2	5.2	14.7	12.2	15.5
20	42.6	41.7	43.7	42.7	26.4	31.2	26.0	25.8	32.4	20.5	20.2	30.2	29.8	20.0	534	9.6	10.8	9.0	13.1	11.9
21	45.5	44.7	46.4	45.5	20.6	22.8	15.3	19.4	24.6	15.0	14.1	24.1	25.4	20.3	416	7.6	3.3	11.7	12.3	12.4
22	47.0	47.0	47.2	47.1	13.8	21.6	17.8	17.2	23.0	12.8	12.2	18.2	19.1	20.2	492	8.2	4.0	10.6	11.0	10.8
23	45.1	43.2	42.7	43.7	16.7	22.1	17.1	17.4	22.6	12.9	9.9	22.2	22.3	20.3	408	2.1	2.2	10.1	9.4	10.2
24	42.4	42.2	46.5	44.4	15.4	19.2	16.7	16.6	20.8	13.2	11.8	17.8	18.4	20.0	359	8.6	3.1	10.8	8.6	8.9
25	47.9	47.4	48.9	48.1	14.9	20.1	15.5	16.2	21.5	12.0	10.0	19.4	19.9	20.0	455	7.8	4.1	9.4	7.8	8.3
26	50.6	50.6	51.1	50.8	18.7	17.4	14.2	15.2	19.6	10.6	8.5	18.6	19.4	19.6	409	8.6	2.6	7.8	8.8	8.8
27	52.1	50.8	51.0	51.3	14.6	22.8	18.8	18.0	24.2	12.2	10.5	21.8	22.7	19.5	538	9.9	3.5	8.9	8.9	8.3
28	49.5	48.0	46.3	47.9	20.6	27.2	22.1	22.3	28.0	15.3	11.3	27.9	27.1	19.7	570	10.3	4.6	8.4	8.4	10.4
29	46.6	46.9	44.8	46.1	17.7	18.9	15.6	17.6	22.4	15.2	14.1	21.4	23.5	19.3	443	4.5	2.8	11.3	10.6	12.0
30	45.8	46.8	46.9	46.5	14.4	18.5	16.6	16.3	20.6	13.4	12.0	18.4	20.7	19.3	449	7.1	2.6	11.0	9.5	11.2
M.	47.29	46.69	46.96	46.99	17.0	22.2	17.8	18.6	23.9	14.1	11.9	21.2	20.8	18.8	442	223.2	88.0	11.0	10.9	11.8

eograd

Mai

Релативна влага U Humidité relative %			Облачност N (0-10) Nébulosité				Падовина R (mm) / Ta Précipitations Висина снега Hauteur de la neige cm [s]		Ветар: брзина и јачина (0-12) D, F Vent: direction et force (0-12)			Врећа V (0-9)		Слање и вода Etat du sol E (0-9)			
14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Мор.			7	14	21	7	14	21			
47	77	60	9	9 ⁰⁰	3	7.0	4.5		S	1	WNW	2	WNW	1	8	0	06.13 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ , 14 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ , 09-15 ⁰⁰ -16.16 ⁰⁰ -17
49	67	65	6	7	9	7.3			SW	1	-	0	-	0	8	1	
44	60	60	3	4	0	2.3			SE	1	SE	1	SE	3	7	0	
41	60	55	1	3	0	1.3			SE	2	ESE	3	ESE	2	7	0	
52	90	69	4	9	10 ⁰⁰	7.7	0.0		E	3	ESE	3	E	1	7	0	018 ⁰⁰ -n
40	69	65	7	8	9	8.0	0.4		-	0	N	1	-	0	8	0	016 ⁰⁰ -17.017-17 ⁰⁰
56	94	76	6	8	0	4.7	2.8		-	0	SW	1	-	0	5	0	012 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ , 0123-12 ⁰⁰ , 09-112 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ , 1212 ⁰⁰
55	65	72	9	7	6	7.3			W	1	-	0	-	0	7	0	017 ⁰⁰ -nS
62	59	69	9	8	10	9.0	2.9		-	0	S	1	-	0	8	0	012 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ , 1113
48	77	66	5	5	0	8.3			-	0	NE	1	-	0	8	0	
28	49	57	0	6	2	2.7			SE	3	S	8	SE	3	7	0	
48	69	61	5	8	0	4.3			SE	4	SE	6	SE	5	7	0	018 ⁰⁰ -23 ⁰⁰ , 1223 ⁰⁰ -nSW,
40	64	58	8	1	7	5.3	0.3		SE	4	SE	4	-	0	7	0	01S18 ⁰⁰ -n
46	64	61	3	8	1	4.0			ESE	1	S	1	N	2	7	0	012 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ , 017 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ , 16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ , 0113 ⁰⁰
44	45	51	2	5	1	2.7	0.6		NE	2	NNW	2	NW	1	7	0	022 ⁰⁰ -23.06-13 ⁰⁰
38	57	46	2	8	1	3.7			WNW	2	NNW	2	-	0	8	0	012 ⁰⁰ -23.06-13 ⁰⁰
72	46	49	56	10	9	9.0	1.3		NW	2	NNW	2	-	0	5	1	003 ⁰⁰ -7 ⁰⁰
75	63	68	7	9	10	8.7	5.0		NW	2	-	0	-	0	7	0	012 ⁰⁰ -23.06-13 ⁰⁰
42	52	54	1	4	0	6.7			-	0	S	2	S	1	8	0	012 ⁰⁰ -23.06-13 ⁰⁰
68	86	79	10 ⁰⁰	10 ⁰⁰	0	2.0	1.1		-	0	-	0	-	0	6	1	003 ⁰⁰ -8 ⁰⁰ , 09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰ , 11 ⁰⁰ -11 ⁰⁰ , 13 ⁰⁰ -13 ⁰⁰
87	61	54	3	3	0	2.0			-	0	-	0	-	0	7	0	
44	80	60	5	10	4	6.3			-	0	SE	2	SE	1	7	0	
71	57	3	8	0	0	8.7			-	0	SW	2	-	6	7	0	014-14 ⁰⁰ W
86	60	65	1	10	10 ⁰⁰	7.0	6.3		S	1	SW	2	SW	2	7	0	018 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ , 020-23 ⁰⁰ , 020-21S 019-21 ⁰⁰
46	56	62	8	7	0	5.0	0.0		SW	2	SW	3	-	0	7	0	017-17 ⁰⁰ , 06SW11-15 ⁰⁰
36	52	50	6	7	4	5.7			SSW	1	SSW	4	WNW	3	7	0	
38	57	77	74	10	9	2	7.0	3.4	WSW	1	NE	1	E	1	6	0	008 ⁰⁰ , 14.014 ⁰⁰ , 16
79	47	70	85	6	6	0	4.0		SW	1	NW	1	ESE	1	8	1	013 ⁰⁰ W
52	57	96	72	7	9	10	8.7	13.3	SE	1	SSW	3	SW	2	8	0	013 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ , 016 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ , 016 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ , 1210 ⁰⁰
50	62	65	8	9	5	7.3			W	3	W	2	SW	1	7	1	01n-5 ⁰⁰
72	47	67	62	5.4	6.9	3.9	5.4	41.9									

Juin

35	52	53	0	6	2	2.7				SW	1	SSW	3	ESE	1	8	0	0	
36	83	56	8	8	10	8.7	4.2			S	1	S	2	S	2	8	0	0	014 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ , 013S15 ⁰⁰ -15 ⁰⁰
44	60	60	1	7	3	3.7	1.0			SW	2	ESE	2	ESE	2	7	1	0	021 ⁰⁰ -22 ⁰⁰
34	93	62	7	8	10	8.3	10.1			E	2	ESE	5	WNW	2	8	1	0	016 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ , 019-20.21 ⁰⁰ -21 ⁰⁰ , 06ESE8 ⁰⁰
96	94	88	10	10	10	10.0	50.3			NNW	4	WSW	5	S	1	8	1	0	015-30.00-12 ⁰⁰ , 011 ⁰⁰ -13.17 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ , 021 ⁰⁰ -24
96	96	97	10 ⁰⁰	10 ⁰⁰	10 ⁰⁰	10.0	7.8			WSW	2	NW	2	W	2	5	2	0	010-5 ⁰⁰ , 015 ⁰⁰ -6 ⁰⁰ , 08 ⁰⁰ -13 ⁰⁰ , 011-13.17 ⁰⁰ -n
91	96	94	10	10	10	10.0	1.5			WNW	1	W	2	-	0	5	1	0	01n-7 ⁰⁰ , 09-110 ⁰⁰ -24 ⁰⁰ , 01n-7 ⁰⁰
72	73	76	3	5	1	8.0	0.2			E	8	E	3	NNE	2	8	1	0	010-2
81	86	77	10	9	10	9.7	9.7			-	0	W	2	S	2	7	1	0	006-11 ⁰⁰ , 019-20 ⁰⁰ , 020 ⁰⁰ -21 ⁰⁰ , 12S20 ⁰⁰ -20 ⁰⁰
63	78	75	4	3	3	8.3				S	1	NNW	1	NNE	1	7	1	0	009-5 ⁰⁰
82	95	80	8	8	10	8.7	4.9			SW	3	WNW	2	SW	3	7	1	0	016 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ , 19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ , 022 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ , 22 ⁰⁰ -23 ⁰⁰
70	94	87	10	7	8	8.3	26.5			-	0	NNW	1	NW	1	5	1	0	016-14 ⁰⁰ , 12S15 ⁰⁰ , 01n-10
65	81	78	3	9	5	8.0	32.0			SW	1	WSW	3	SW	1	5	1	0	00-13 ⁰⁰ , 17 ⁰⁰ , 018 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ , 018 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ , 12 ⁰⁰ -F 8 ⁰⁰
32	96	76	9	7	9	8.3	1.0			WNW	3	WNW	3	W	2	7	1	0	016 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ , 17 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ , 19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ , 06N11 ⁰⁰ -15 ⁰⁰
58	81	78	3	9	5	5.7	0.0			WSW	1	N	1	-	0	7	1	0	017.21-21 ⁰⁰
48	77	70	0	4	0	1.3				W	1	NW	2	-	0	7	0	0	
41	83	59	1	2	2	1.7				W	1	NE	2	-	0	7	0	0	01n-5 ⁰⁰ , 01n-8 ⁰⁰
34	59	51	0	2	7	3.0				-	0	E	2	ESE	3	8	0	0	021-21 ⁰⁰
38	65	46	2	8	10	8.7	0.1			ESE	4	SSE	5	N	4	8	0	0	014 ⁰⁰ -24 ⁰⁰ , 010 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ , 12SW14 ⁰⁰ -S14 ⁰⁰
59	65	73	4	7	10 ⁰⁰	7.0	9.4			NNE	1	NNW	4	W	3	7	0	0	
47	70	63	10	9	10	9.7	2.3			N	3	NW	3	W	1	6	1	0	
73	62	65	10	10	10	10.0				SW	1	W	2	W	2	8	0	0	016-16 ⁰⁰ , 021 ⁰⁰ -21 ⁰⁰ , 021 ⁰⁰ -24
44	68	58	7	8	7	7.3				W	4	W	5	W	3	6	1	0	010 ⁰⁰ -22 ⁰⁰ , 022 ⁰⁰ -3 ⁰⁰
66	59	73	6	10	4	5.7	0.1			N	2	NW	4	SSW	2	7	0	0	
31	51	55	6	4	0	8.3	0.3			SW	2	SW	2	W	2	7	0	0	010-10 ⁰⁰ , 16 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
43	52	43	1	9	6	5.3	0.1			W	2	W	4	-	0	8	0	0	012 ⁰⁰ -12 ⁰⁰
65	90	77	8	8	10 ⁰⁰	8.7	6.8			S	2	S	2	S	3	8	0	0	
59	79	76	9	8	3	6.7				NNW	3	-	0	-	0	6	0	0	014-41 ⁰⁰ , 016 ⁰⁰ -18 ⁰⁰ , 020 ⁰⁰ -20 ⁰⁰ , 021 ⁰⁰ -24 ⁰⁰
76	56	77	70	5.8	7.2	6.4	168.3			W	1	NW	2	-	0	6	1	0	010-12 ⁰⁰ , 02-2 ⁰⁰ , 3 ⁰⁰ -3 ⁰⁰

1948 — Јул

Београд

Датум Jours	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air							Температура земљишта Température du sol				Сумарно зрачење Radiation totale Cyclone Cygne	Дурина Durée de l'insolation	Парникова Evaporation (mm)	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau		
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x max	T _n min	T _n à 5 cm	0,00 m	0,02 m	1,00 m	7				14	21	
1	46,6	45,5	47,9	46,7	16,5	23,5	17,4	18,8	25,8	14,2	11,1	21,3	21,9	19,6	386	5,2	3,9	10,2	11,3	11,1	
2	50,5	52,0	53,7	52,1	18,4	20,0	18,9	17,0	22,4	13,2	9,9	19,4	20,8	19,4	612	12,1	2,7	10,1	9,0	9,0	
3	56,3	56,0	54,4	55,6	16,4	22,4	20,4	19,0	23,9	12,7	8,4	24,1	24,6	19,6	628	13,6	3,8	8,4	9,4	10,9	
4	56,5	55,5	53,5	55,2	15,8	18,9	17,4	17,4	21,0	14,2	12,2	21,3	23,1	19,5	408	3,7	4,3	9,3	8,3	9,8	
5	50,1	46,5	43,7	46,8	16,4	23,7	19,5	19,0	24,9	13,4	8,0	24,3	25,0	19,7	565	12,7	3,3	9,8	9,2	10,7	
6	49,0	39,4	41,4	40,3	19,1	16,6	16,6	19,1	24,2	16,1	13,9	18,3	19,8	19,9	321	5,2	4,2	11,3	12,3	11,2	
7	42,8	43,1	44,8	43,6	15,1	14,9	14,8	14,5	16,6	11,1	8,2	17,0	16,8	19,7	238	3,2	1,1	9,0	11,2	11,0	
8	47,5	47,5	45,6	46,9	15,4	22,8	18,7	18,9	24,0	13,3	11,0	21,1	22,3	19,7	695	12,9	3,6	11,0	10,2	11,5	
9	45,3	45,2	49,1	46,5	17,8	20,0	12,1	16,4	21,5	11,8	9,2	19,2	21,1	19,8	287	1,7	2,2	11,1	11,9	9,6	
10	48,4	45,2	42,8	45,5	13,2	23,1	22,9	17,5	25,2	8,3	5,3	22,5	23,0	19,9	690	12,1	3,7	9,2	9,1	11,2	
11	47,5	45,1	46,4	46,3	13,0	21,1	18,8	16,9	23,5	11,4	9,0	21,7	23,5	19,4	526	9,7	2,5	9,1	9,2	11,7	
12	47,7	46,0	44,6	46,1	16,7	20,9	16,2	17,7	21,5	15,4	12,9	20,9	22,3	19,5	295	2,9	1,8	11,4	10,9	11,0	
13	46,1	47,0	47,3	46,8	15,6	23,2	19,4	19,1	24,5	14,7	12,3	23,0	23,9	19,5	477	7,7	2,5	12,0	11,9	11,9	
14	48,1	47,6	47,0	47,6	20,8	28,2	22,6	23,0	29,0	16,6	13,0	28,4	28,8	19,8	620	18,2	4,2	12,1	10,7	12,9	
15	46,5	44,7	41,9	44,4	22,0	28,9	25,6	25,2	31,0	20,1	15,9	30,0	30,2	20,2	601	13,8	5,7	13,8	11,5	14,1	
16	40,8	39,8	42,9	41,2	21,2	20,4	17,8	21,1	30,1	17,2	15,0	18,4	25,3	20,2	406	7,5	2,9	15,5	13,1	13,8	
17	46,5	46,5	46,6	46,5	16,0	21,0	18,5	18,1	22,2	14,6	13,0	20,5	20,9	20,6	440	6,4	4,1	10,7	9,5	10,5	
18	47,8	47,2	47,7	47,6	14,0	20,0	18,5	16,3	20,5	12,3	9,1	19,7	20,2	20,4	311	2,8	3,4	6,9	8,3	11,1	
19	48,9	49,6	50,9	49,8	17,4	21,8	19,4	18,7	23,0	12,6	9,5	24,7	25,0	20,4	289	4,1	2,6	10,0	9,1	11,1	
20	58,2	58,5	59,2	58,9	17,6	25,2	20,6	20,2	26,3	13,8	10,5	26,6	27,6	20,6	534	12,7	3,0	12,4	11,3	12,4	
21	54,3	53,8	53,4	53,8	21,9	28,0	22,6	23,3	29,0	15,5	11,0	28,7	29,2	20,5	582	13,5	4,3	12,1	12,6	11,2	
22	53,5	52,8	51,9	52,7	22,9	31,0	24,2	26,2	31,0	22,6	14,2	30,0	30,8	20,8	580	13,4	6,2	11,6	10,3	12,1	
23	52,0	51,2	50,4	51,2	23,0	30,7	24,4	25,8	31,2	19,4	14,6	30,3	29,2	20,7	575	13,3	6,7	11,1	9,7	13,2	
24	50,7	49,8	49,2	49,9	24,6	31,1	26,4	26,1	32,2	19,1	14,5	31,7	29,0	21,0	583	13,0	6,0	11,9	10,7	11,9	
25	49,0	48,9	50,2	49,4	24,8	31,8	26,8	26,9	32,3	21,5	18,7	30,4	28,4	21,2	557	12,5	8,2	12,8	12,9	11,8	
26	52,4	52,5	52,6	52,5	21,0	21,9	22,6	23,0	30,3	18,6	14,6	28,7	26,2	21,3	374	8,3	3,3	14,1	16,3	16,7	
27	52,9	52,4	51,6	52,3	22,6	28,2	24,1	24,1	28,9	18,2	15,5	29,9	27,2	21,8	505	8,0	4,1	14,7	12,2	14,2	
28	53,4	53,7	53,4	53,5	20,4	26,0	21,2	22,7	26,8	19,2	16,3	26,0	26,1	21,9	620	12,5	9,3	9,3	9,5	9,2	
29	54,2	52,8	51,9	53,0	20,0	26,6	22,2	22,6	27,3	17,7	16,0	26,5	26,3	21,9	578	12,5	7,8	9,2	8,9	9,2	
30	51,3	50,2	50,6	50,7	20,2	27,7	21,6	23,2	29,0	18,1	13,8	27,4	27,5	22,1	606	12,6	6,6	9,8	9,9	10,3	
31	50,6	49,8	49,2	49,9	21,5	28,0	22,8	23,8	29,0	17,7	14,7	28,2	26,8	22,1	534	12,0	4,9	9,4	10,2	11,9	
M.	49,40	48,74	48,70	48,96	18,6	24,1	20,4	20,7	26,0	15,6	12,3	24,3	24,8	20,4	495	29,7	13,2	11,0	10,7	11,5	

1948 — Август

1	49,3	48,7	49,1	49,0	21,2	29,4	24,6	24,6	30,5	18,5	15,0	28,5	27,2	22,3	484	12,1	5,3	13,0	10,1	11,6
2	49,8	48,8	48,9	49,2	22,4	30,3	24,4	25,3	31,0	18,7	15,0	29,7	27,5	22,3	526	12,7	5,8	12,0	11,8	13,9
3	49,4	48,8	49,0	49,1	23,6	32,0	26,4	27,2	33,1	21,2	19,0	28,8	26,7	22,3	552	12,7	6,7	13,3	12,3	12,9
4	49,0	47,6	47,8	48,1	23,0	30,7	26,1	26,0	31,2	20,5	16,3	28,1	26,6	22,3	504	12,2	5,9	13,9	13,0	13,1
5	47,3	46,1	45,6	46,3	23,1	29,9	26,3	25,2	31,2	18,4	14,8	29,6	28,2	22,4	502	12,0	5,6	12,3	11,8	13,3
6	47,7	47,7	48,3	47,9	19,8	24,0	21,2	20,9	27,0	17,8	15,4	22,8	24,1	22,4	338	5,9	1,9	13,3	15,5	15,7
7	47,8	46,3	46,6	46,9	22,2	27,9	24,2	24,0	29,2	18,2	15,2	26,2	24,8	22,3	392	12,4	3,1	15,5	15,0	15,8
8	46,9	46,2	45,8	46,3	24,6	33,1	28,1	28,0	34,1	21,4	17,2	29,9	27,5	22,4	542	12,4	5,7	15,6	14,3	14,4
9	47,2	47,0	46,8	47,0	26,2	33,6	29,3	29,1	34,2	22,5	18,2	32,7	29,7	22,6	514	12,4	6,9	14,4	13,4	15,4
10	46,5	44,9	43,9	45,1	26,8	36,0	30,2	30,5	36,7	23,2	21,1	31,9	28,6	22,6	557	12,4	10,8	14,1	12,8	13,8
11	44,6	44,2	44,9	44,6	26,7	30,2	23,8	27,0	30,9	23,6	22,0	30,4	28,7	22,9	470	11,0	8,4	11,7	16,8	16,1
12	44,1	42,9	41,2	42,7	20,8	27,8	24,2	23,9	29,8	19,6	17,4	25,8	26,2	22,7	504	10,4	7,0	15,9	15,4	15,6
13	40,0	42,7	44,1	42,3	16,6	18,6	16,2	15,5	24,6	16,1	14,3	17,1	19,4	22,5	382	4,9	3,5	13,6	11,3	9,9
14	43,5	42,8	44,5	43,4	14,7	21,8	16,2	17,6	23,1	14,1	11,8	18,9	20,5	22,2	488	7,5	3,1	10,6	10,6	11,5
15	48,5	49,6	50,9	49,7	14,0	21,2	18,3	17,6	23,0	12,8	11,0	17,9	18,4	22,2	293	3,4	2,6	10,7	11,0	11,0
16	33,3	53,2	53,5	53,3	17,0	23,9	21,3	20,5	24,9	14,1	11,5	23,3	21,3	22,1	485	10,3	3,8	10,7	10,9	9,9
17	53,8	52,4	50,9	52,4	17,0	25,4	21,3	21,1	26,6	13,7	10,0	22,1	21,0	22,0	468	10,7	3,7	11,4	12,4	11,5
18	50,4	49,3	48,7	49,3	19,6	28,2	23,2	23,3	28,9	17,3	14,9	26,0	23,4	21,9	589	11,9	6,9	9,3	9,5	10,3
19	43,9	41,6	44,0	43,2	21,2	30,7	22,6	24,1	31,7	19,1	13,0	26,3	24,9	21,7	414	8,8	8,1	9,4	11,6	13,2
20	48,0	50,1	51,2	49,8	18,9	24,4	21,0	21,4	25,4	18,3	16,0	23,4	24,9	21,8	503	11,1	4,3	13,4	8,9	9,8
21	51,5	51,1	52,8	51,8	17,4	23,2	17,4	18,8	23,3	15,2	12,0	21,5	22,5	21,6	385	6,8	4,1	9,5	10,0	12,4
22	53,5	52,2	52,8	52,8	15,9	22,4	18,0	18,5	22,6	15,2	14,0	19,8	20,9	21,7	442	8,4	2,4	11,5	8,6	9,4
23	51,0	50,2	50,5	50,6	16,8	22,6	18,2	18,9	24,1	12,5	9,1	20,5	19,8	21,5	324	4,4	2,0	9,6	9,5	11,0
24	51,9	51,5	51,2	51,5	17,1	22,0	18,1	18,5	22,8	15,5	11,1	22,5	21,5	21,4	484	11,9	3,0	10,7	11,4	12,0
25	52,2	52,4	52,0	52,2	19,1	22,1	22,5	22,8	26,3	16,9	14,0	24,4	22,8	21,4	463	11,7	4,2	11,5	12,9	12,4
26	50,4	49,2	48,6	49,4	22,8	32,0	24,7	26,6	33,4	19,7	16,0	28,0	25,5	21,6	479	11,7	4,6	14,4	13,5	13,9
27	50,4	50,1	51,6	50,7	21,1	28,2	21,0	23,5	29,1	19,3	16,0	25,5	25,2	21,6	490	10,8	6,2	14,7	11,7	9,5
28	53,4	50,9	50,9	51,7	18,6	25,2	22,2	21,7	26,0	18,3	15,0	23,8	24,5	21,6	440	10,4	5,7	9,2	8,9	9,5
29	51,6	50,3	52,1	51,3	18,0	27,4	18,6	21,9	28,5	16,1	13,1	23,7	23,8	21,6	426	10,7	7,5	10,0	9,6	8,7
30	54,8	53,0	55,7	55,2	15,7	19,0	17,8	17,9	20,4	14,8	11,5	18,4	20,3	21,8	214	2,2	2,9	9,1	9,4	10,1
31	54,0	58,6	52,6	53,4	16,3	22,4	20,2	19,2	24,5	15,7	14,8	21,3	21,6	21,5	270	2,1	2,6	10,3	9,1	10,6
M	49,20	48,63	48,92	48,92	20,0	26,9	22,3	22,8	28,2	17,6	14,6	24,8	24,1	22,0	456	298,3	154,7	12,1	11,7	12,2

1948 — Септембар

Београд

Датум Jours	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air							Температура земљишта Température du sol				Сунчево зрачење Radiation solaire Culvee Suncy			Напон водене паре Tension de vapeur d'eau		
																Durée de l'insolation			Evaporation (mm)		
																mm			mm		
	7	14	21	Сред. Мес.	7	14	21	Сред. Мес.	T _x max	T _n min	T _n à 5 cm	0,00 m	0,02 m	1,00 m	Сред. Мес.	7	14	21	Сред. Мес.	7	14
1	51,8	50,1	49,6	50,5	15,2	24,2	17,8	18,0	25,2	12,4	8,8	21,7	21,6	21,4	462	11,0	3,2	10,3	5,9	9,6	9,6
2	49,4	48,4	48,5	48,8	15,9	26,6	21,4	19,8	27,0	12,9	9,1	25,3	22,2	21,4	422	10,7	3,4	8,2	8,6	10,0	10,0
3	48,0	46,8	46,4	47,1	17,5	26,8	20,3	21,2	27,7	14,3	11,2	24,2	23,4	21,5	410	10,9	3,6	10,9	11,0	10,9	10,9
4	46,7	45,8	45,7	46,1	20,4	29,1	25,4	24,6	31,0	17,9	14,0	28,1	24,8	21,5	421	10,7	4,0	12,4	13,6	10,9	10,9
5	47,1	46,6	47,0	46,9	21,2	31,8	26,6	26,0	32,5	19,7	17,3	28,8	24,9	21,4	436	10,5	8,1	10,0	11,8	11,8	11,8
6	47,3	45,2	46,2	46,2	22,1	30,8	19,8	23,4	31,5	17,8	14,6	24,9	23,2	21,6	398	6,5	6,2	12,0	12,6	12,8	12,8
7	47,0	46,7	49,6	47,8	16,4	22,8	16,4	18,1	23,5	16,2	15,3	20,2	20,1	21,3	299	4,2	1,1	13,4	13,4	12,2	12,2
8	50,8	51,0	52,8	51,5	15,2	21,8	20,6	18,5	23,4	14,2	13,8	18,8	19,2	21,3	148	0,9	1,7	12,3	15,7	10,5	10,5
9	54,7	55,1	55,3	55,0	18,0	22,8	17,2	19,8	23,8	17,2	12,2	19,0	18,9	21,3	341	6,0	3,7	9,4	9,4	11,7	11,7
10	56,0	55,7	55,3	55,7	16,2	23,5	17,2	18,9	24,4	13,0	9,8	19,3	19,3	21,1	473	10,5	3,8	8,8	9,3	10,9	10,9
11	52,1	50,3	50,7	50,8	16,0	25,4	19,3	19,8	26,0	13,8	10,1	21,7	20,0	21,0	426	10,4	2,4	10,3	11,6	13,7	13,7
12	52,1	50,3	50,7	50,8	16,0	25,4	19,3	19,8	26,0	13,8	10,1	21,7	20,0	21,0	426	10,4	2,4	10,3	11,6	13,7	13,7
13	50,1	49,1	49,9	49,7	18,5	27,1	21,5	22,2	27,5	17,7	16,0	24,1	21,8	20,6	436	9,7	9,2	9,4	9,6	8,2	8,2
14	51,7	52,3	53,0	52,3	19,0	28,4	21,6	21,5	25,8	18,2	16,1	24,7	22,2	20,7	376	7,3	7,6	9,0	10,2	9,2	9,2
15	53,3	52,8	53,8	53,0	18,0	27,2	21,6	22,0	27,6	18,5	14,6	24,9	22,7	20,8	391	6,9	7,5	9,2	9,7	8,2	8,2
16	51,6	50,1	50,9	50,7	19,5	24,0	19,4	20,8	25,0	18,6	17,2	24,7	22,1	20,7	257	2,9	5,1	8,0	13,2	13,0	13,0
17	51,2	51,1	52,6	51,6	15,6	20,6	14,6	17,0	21,0	14,6	12,0	18,5	19,5	20,6	412	6,4	9,8	10,2	7,9	9,2	9,2
18	53,1	52,0	51,0	52,0	17,3	20,6	16,3	15,4	21,8	9,1	6,0	18,8	17,7	20,5	425	5,3	4,5	8,2	8,6	8,0	8,0
19	53,5	53,5	53,0	53,3	13,9	21,2	15,6	16,7	21,5	12,4	9,2	19,0	18,3	20,3	467	9,7	3,8	8,5	8,1	9,2	9,2
20	50,7	47,5	45,4	47,9	13,3	25,1	16,6	18,5	26,5	11,8	7,8	22,4	19,5	20,2	438	10,0	2,6	8,9	8,7	9,3	9,3
21	44,0	43,5	49,3	45,6	12,3	21,0	9,0	13,9	21,4	8,9	7,0	18,2	17,9	20,0	366	7,6	2,9	9,5	9,0	7,8	7,8
22	51,9	52,2	52,7	52,3	8,7	16,3	9,2	11,3	16,8	8,0	4,5	14,6	15,7	19,9	410	9,5	2,0	7,4	6,7	6,4	6,4
23	52,8	54,2	55,6	54,2	10,6	18,4	18,9	18,2	20,9	7,4	3,4	18,3	16,0	19,8	417	10,3	2,6	5,5	5,6	5,5	5,5
24	55,8	54,5	54,7	55,0	11,8	21,1	17,1	16,3	22,7	9,1	4,0	19,5	17,0	19,6	383	7,5	4,8	5,3	6,1	6,2	6,2
25	53,5	53,8	53,5	54,2	15,2	24,1	18,4	19,1	24,5	14,7	14,0	20,8	20,0	19,3	354	7,2	6,4	6,2	7,4	7,8	7,8
26	53,2	52,1	53,0	52,4	14,0	24,0	19,0	18,2	24,5	12,2	8,5	21,6	19,4	19,3	360	9,7	3,2	9,6	9,9	9,0	9,0
27	52,2	52,2	51,8	52,4	15,9	23,7	16,8	18,9	24,1	15,2	13,0	21,0	20,2	19,3	375	9,3	4,2	7,6	8,2	10,1	10,1
28	50,7	50,4	53,3	53,5	13,1	23,0	17,6	17,3	23,8	11,2	7,0	20,0	18,9	19,4	394	9,0	1,8	9,4	8,1	8,7	8,7
29	53,4	53,0	53,7	53,4	13,1	20,5	13,2	15,7	21,0	12,3	9,1	17,4	18,0	19,2	356	9,6	3,2	8,7	8,5	7,8	7,8
30	53,5	52,8	53,8	53,4	11,3	21,2	15,3	15,2	21,6	9,2	6,0	18,5	16,9	19,2	390	4,0	2,1	7,7	8,5	12,5	12,5
M	51,53	50,86	51,33	51,25	15,6	23,9	18,0	18,8	24,7	13,8	10,8	21,4	20,1	20,5	383	247,7	122,7	9,3	9,6	9,7	9,7

1948 — Октобар

1	55,6	55,5	57,5	56,2	11,2	18,0	13,4	14,2	18,8	10,2	8,0	15,1	16,3	19,0	331	5,8	3,1	8,4	7,5	6,8	6,8
2	60,0	60,3	59,5	59,9	8,0	16,0	12,2	12,0	17,0	7,7	6,2	14,8	15,5	18,8	298	5,3	3,8	6,8	6,1	7,2	7,2
3	57,8	55,1	52,9	55,2	11,4	21,8	16,2	16,0	23,5	9,7	6,0	17,8	17,7	18,8	335	8,2	2,8	7,0	6,8	7,5	7,5
4	49,3	47,4	46,0	47,6	13,4	25,9	17,8	19,6	26,5	12,2	7,2	21,3	18,7	18,7	387	10,0	3,9	8,8	8,2	9,1	9,1
5	46,8	50,0	54,5	50,4	15,2	17,9	11,2	14,7	19,2	11,2	9,0	15,1	15,7	18,6	101	0,3	2,9	9,9	9,5	5,4	5,4
6	56,8	56,5	56,9	56,7	8,0	16,6	11,0	11,8	17,6	7,1	4,1	14,6	15,2	18,5	372	9,8	8,2	5,0	6,1	6,1	6,1
7	55,5	54,0	54,5	54,7	11,0	19,0	12,6	14,2	19,5	10,1	8,1	14,8	14,9	18,2	262	4,8	4,7	6,0	8,1	8,8	8,8
8	54,3	54,7	56,7	55,2	12,4	12,7	11,2	12,2	13,5	11,2	10,9	12,3	13,6	18,0	46	0,0	1,0	9,4	9,8	9,5	9,5
9	56,6	57,6	57,7	57,3	11,7	12,2	10,9	11,5	12,5	10,4	10,1	12,0	12,9	17,9	24	0,0	0,0	10,1	10,3	9,4	9,4
10	57,1	57,7	60,8	58,5	7,3	13,1	6,8	9,4	14,2	6,8	5,2	19,0	11,9	17,5	313	5,6	0,4	6,6	7,0	5,8	5,8
11	61,5	60,7	60,8	61,0	1,3	9,7	3,8	4,9	10,5	0,5	-3,0	7,1	8,1	17,1	397	8,4	1,1	4,2	4,3	4,6	4,6
12	39,0	57,0	59,6	57,5	3,8	11,6	6,7	6,8	14,0	1,7	-1,2	7,7	8,2	16,8	395	8,6	2,7	4,5	4,6	4,2	4,2
13	55,0	53,5	52,6	53,7	4,8	16,0	9,0	9,7	17,0	4,0	2,5	10,8	9,5	16,4	316	9,8	2,9	3,9	5,9	5,7	5,7
14	53,2	51,4	51,1	51,9	6,0	18,4	10,9	11,0	17,4	4,4	1,0	10,6	10,3	16,0	245	9,3	1,3	6,0	7,1	6,9	6,9
15	49,4	49,0	49,3	49,3	10,8	18,5	11,2	13,1	18,9	9,3	6,5	14,0	11,6	15,9	175	3,3	2,6	7,8	9,7	7,5	7,5
16	50,6	49,8	49,7	50,0	11,4	22,9	15,7	16,1	22,9	10,3	8,9	17,9	15,5	15,8	300	8,2	2,4	8,5	9,2	9,3	9,3
17	47,3	47,8	48,5	47,9	15,6	18,4	14,6	16,2	20,0	18,4	13,0	16,2	15,6	15,6	182	4,2	2,0	10,8	11,5	10,4	10,4
18	46,2	43,4	42,2	43,9	15,1	14,8	15,3	15,0	16,7	13,9	10,5	15,7	15,6	15,6	44	0,1	1,0	8,7	11,2	11,2	11,2
19	43,9	44,7	45,7	44,8	15,4	23,6	18,0	18,9	24,0	14,1	11,0	18,8	16,5	15,7	318	8,0	2,3	11,5	9,4	10,6	10,6
20	49,2	51,7	57,1	52,7	17,6	15,5	10,0	14,6	18,2	10,0	10,0	13,7	14,2	15,6	163	2,5	2,0	9,4	9,6	7,9	7,9
21	59,7	59,0	57,8	58,8	8,7	12,3	10,5	10,3	13,0	8,4	8,2	10,8	12,5	15,5	102	0,0	2,0	8,1	7,6	8,3	8,3
22	58,1	57,7	56,2	57,3	9,8	12,9	8,6	10,4	13,5	8,6	5,0	10,3	11,9	15,7	102	0,7	0,5	8,0	8,1	8,1	8,1
23	53,8	51,0	50,8	51,7	6,3	14,3	9,4	9,7	16,1	5,4	2,4	9,3	10,7	15,8	274	9,8	0,4	7,2	8,5	7,8	7,8
24	53,2	53,8	53,0	53,3	8,0	15,8	11,8	11,3	16,5	6,6	3,9	12,2	11,0	15,8	227	7,8	1,2	6,2	8,5	6,8	6,8
25	52,5	51,2	51,2	51,6	11,6	23,2	16,8	16,5	23,5	8,6	3,0	14,6	12,3	15,2	399	10,4	3,4	7,1	8,8	9,1	9,1
26	52,0	50,5	49,8	50,8	11,4	24,0	18,2	17,6	25,0	11,0	5,8	15,8	13,3	15,1	127	9,3	2,7	7,6	8,7	8,3	8,3
27	50,1	49,4	49,7	49,7	15,6	24,0	18,1	19,4	24,7	14,9	11,0	16,9	14,5	15,1	192	2,5	3,8	8,4	9,4	9,4	9,4
28	50,0	49,1	49,8	49,3	14,5	25,0	19,4	19,0	25,2	12,4	8,1	19,7	15,6	15,2	252	7,8	8,4	7,4	7,4	8,0	8,0

Beograd

Septembre

Релативна влада U Humidité relative %				Облачност N (0-10) Nébulosité				Падавине R (mm) 7a Précipitations	Висина снега Hauteur de la neige cm	Ветар: правац и јачина (0-12) D, F Vent: direction et force (0-12)			Видљивост Visibilité V (0-9)	Снежни пад Fut du sol E (0-9)				
7	14	21	Мож.	7	14	21	Мож.			7	14	21						
79	26	63	56	8	3	0	3,7	.	.	NW	1	-	0	NW	1	4	0	$\Delta 1n-9, = 1n-11^{15}$
61	33	52	49	3	5	0	2,7	.	.	S	1	W	2	N	3	6	0	$= 1n-10^{30}$
73	43	61	59	6	3	0	3,0	.	.	-	0	NW	1	-	0	6	0	$= 1n-10$
69	45	45	53	0	3	2	1,7	.	.	-	0	-	0	SE	3	7	0	
53	34	45	44	8	3	0	3,7	.	.	SE	3	SE	3	SE	3	7	0	
60	38	74	57	5	3	3	3,3	52,1	.	SE	4	E	4	SW	1	8	0	$\Delta 17^{10}, 17^{20}, 17^{30}, 18^{30}, \Delta 17^{20}, 24^{10}, S, 16^{30}, 24^{10}$
96	64	87	82	10	6	7	7,7	19,4	.	E	3	N	2	SW	1	8	0	$\Delta 10-7, 8^{30}, 8^{15}, \Delta 8^{15}, 9^{20}, \Delta 11^{30}, 21^{10}$
95	80	58	78	10	9	6	5,3	.	.	-	0	NNE	2	N	2	5	2	$\Delta 12^{30}, 3^{30}, \Delta 4^{30}, 6^{30}, = 29-10^{30}$
61	45	79	62	2	4	0	2,0	.	.	-	0	NNE	2	N	0	7	1	
64	43	74	60	0	0	0	0,0	.	.	ENE	1	N	1	E	2	7	0	
74	48	81	68	0	0	0	0,0	.	.	E	1	N	1	E	2	7	0	
82	87	52	57	0	0	0	0,0	.	.	EE	3	E	3	E	3	8	0	$\Delta 1n-8^{10}$
59	46	43	46	0	0	10	3,3	.	.	SE	4	SE	4	SE	4	7	0	
55	42	48	48	5	4	9	6,0	.	.	ESE	3	E	2	ESE	2	7	0	
60	36	42	46	4	5	9	6,0	.	.	SE	3	SE	3	E	3	8	0	
46	59	77	61	9	7	10	8,7	3,6	.	ENE	3	NNW	2	W	2	7	0	$\Delta 23^{30}, 24^{10}$
77	44	74	65	5	7	3	5,0	.	.	W	2	NW	4	W	1	6	1	$\Delta 10-0^{30}, = 1n-9^{30}$
82	47	58	62	0	4	0	1,3	.	.	-	0	S	3	-	0	4	0	$= 1n-16, = 10-n, \Delta 1n-9$
71	43	69	61	3	4	5	4,0	.	.	NW	1	W	2	-	0	5	0	$= 1n-18, \Delta 1n-9$
72	36	66	58	0	0	0	0,0	.	.	-	0	W	1	ESE	1	7	0	$\Delta 1n-9$
89	48	90	76	0	5	10	5,0	1,4	.	-	0	NW	3	SW	3	4	0	$\Delta 17^{10}, 20^{10}, \Delta 20-21^{10}, = 1n-14$
88	48	73	70	4	5	0	3,0	.	.	-	0	W	2	0	6	1	0	$\Delta 1n-9$
57	35	46	46	0	0	0	0,0	.	.	E	2	-	2	NNE	2	8	0	$= 7-9$
51	32	43	42	6	9	0	5,0	.	.	E	2	E	3	E	3	7	0	
48	33	49	43	9	6	8	7,7	.	.	EE	3	E	3	E	3	7	0	
53	37	70	54	4	0	0	1,3	.	.	E	1	SW	2	S	1	7	0	
80	44	55	60	5	5	0	3,3	.	.	S	2	NNW	3	N	3	7	0	
83	39	58	60	6	5	1	4,0	.	.	-	0	N	1	NNE	1	6	0	
77	47	64	64	6	2	0	2,7	.	.	SE	4	SE	3	-	0	6	0	
76	45	96	72	2	8	8	6,0	0,6	.	E	1	NW	3	W	2	7	0	$\Delta 15^{10}, 16^{30}, \Delta 1n-9^{30}, = 18-5, 1^{10}, = 11^{10}, n$
70	43	63	59	4,0	4,0	3,0	3,7	77,1	.									

1948 — Octobre

84	49	59	64	8	9	6	7,7	0,0	.	WSW	1	N	3	NW	2	6	1	$\Delta 14^{15}, 14^{30}, 15^{30}$
85	45	68	66	8	8	0	5,3	.	.	W	2	NW	2	S	1	6	0	$\Delta 1n-8^{30}, \Delta 1n-11^{10}$
69	35	57	54	6	5	0	3,7	.	.	-	0	W	1	SSE	1	7	0	
76	37	59	57	0	0	0	0,0	.	.	-	0	NW	2	-	0	6	0	
66	62	51	64	10	9	7	8,7	.	.	-	0	NW	4	NNW	5	7	0	
63	43	62	56	7	1	0	2,7	.	.	N	1	SE	5	E	3	8	0	
61	49	81	64	3	10	10	7,7	6,7	.	E	4	SSE	7	SE	8	7	0	$\Delta 17-20, \Delta 7SSE 7^{10}, 14^{15}$
87	89	95	90	10	10	10	10,0	5,9	.	-	0	WSW	2	-	0	7	1	$\Delta 19^{30}, 10^{10}, \Delta 16^{30}, 26^{30}, = 17^{30}, 9, = 19-10^{15}$
99	97	96	87	10	10	10	10,0	16,2	.	S	2	-	0	-	0	3	1	$\Delta 1-4^{30}, \Delta 1^{30}, 11^{15}, \Delta 11^{15}, 13^{30}, \Delta 1-18^{30}, 24^{10}$
85	62	68	72	10	4	0	4,7	0,4	.	W	1	W	2	N	2	4	0	$\Delta 0-7^{10}, \Delta 1n-8^{15}$
77	79	69	0	1	0	0	0,0	.	.	-	0	W	2	-	0	5	1	$\Delta 1n-8, \Delta 1^{20}, n$
64	45	57	59	9	3	3	5,7	.	.	SE	2	SE	3	SSE	4	8	0	$\Delta 1n-10, \Delta 18^{15}, 19^{30}$
30	48	66	58	8	6	8	5,7	.	.	SE	4	S	1	S	1	7	0	
86	51	71	69	3	5	0	2,7	.	.	SE	0	N	2	S	0	7	0	$\Delta 2n, pn, = 7^{10}, 11^{10}$
81	44	69	66	7	6	8	7,0	.	.	SE	4	SE	5	S	4	7	0	$\Delta 19^{10}$
81	72	84	79	9	8	9	8,7	.	.	NE	1	-	0	SE	2	7	0	
68	89	86	81	10	19	5	8,3	7,0	.	-	0	SW	3	NNW	1	8	0	
88	43	65	65	10	3	4	5,7	.	.	SE	2	SE	4	ESE	3	7	0	$\Delta 18-11^{15}, 12^{30}, 13^{30}, 13^{30}$
63	73	86	74	8	10	10	9,3	4,3	.	-	0	NNE	2	NW	2	7	0	$\Delta 18^{30}$
96	71	87	85	10	9	9	9,3	4,6	.	-	0	W	1	NW	1	1	1	$\Delta 23^{15}, 24^{10}$
88	73	96	86	10	9	0	6,3	0,1	.	-	0	W	1	-	0	3	1	$\Delta 10-3^{30}, 15^{15}, 9, 18^{30}, 23^{30}, = 1n-10^{30}$
95	49	65	68	7	5	0	4,0	.	.	-	0	NW	1	-	0	6	1	$\Delta 10^{10}, 0^{30}, = 19-21, = 1n-10, = 10-19, \Delta 219-n$
69	41	63	58	1	3	0	0,7	.	.	-	0	W	1	-	0	6	1	$\Delta 27^{15}, 8, = 18-19^{15}, \Delta 2n-9^{15}, 19-n, = 1n-7^{15}, 9^{15}, n$
68	42	61	55	4	3	0	2,3	.	.	-	0	SE	2	E	1	7	0	$\Delta 1n, pn, = 17^{10}, 10$
63	31	43	46	7	7	0	4,0	.	.	SE	2	SE	2	SE	3	7	0	$\Delta 2n-10^{15}$
77	75	94	82	9	6	10	8,3	4,0	.	SE	2	SW	1	SW	2	7	0	$\Delta 2n, \Delta 1pn, = 19^{10}, 10^{30}, \Delta 10-11$
96	84	88	90	10	7	0	6,0	5,4	.	-	0	NE	1	SE	1	8	0	$\Delta 23^{30}, 24^{10}$
78	67	79	78	6	9	0	5,7	.	.	-	0	NE	1	-	0	9	0	$\Delta 10-2^{30}, \Delta 3^{30}, 5, = 9-11$
78	57	73	70	7,2	6,3	3,5	5,7	55,7	.	ESE	3	ESE	3	E	4	7	0	$\Delta 10^{30}, 4, = 11^{30}, n$

1948 — Ноябрь

Београ

Датум Jours	Воздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air						Температура земљишта Température du sol			Сунчево зрачење Radiation solaire	Сунчево Сумра Irradiation	Непосредна mm Evaporation (mm/d)	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm				
	7	14	21	Сред. Мод.	7	14	21	Сред. Мод.	T _х max	T _н min	T _з à 5 cm	0,00 m	0,02 m	1,01 m				7	14	21	Сред. Мод.
1	51,1	51,1	51,6	51,3	11,8	13,4	11,8	12,5	13,7	11,6	10,4	11,9	12,2	15,0	59	0,0	1,4	9,1	9,2	9,2	9,2
2	51,7	51,7	51,3	51,6	11,4	13,2	12,9	12,4	13,6	10,8	10,5	12,4	12,9	15,0	38	0,0	0,1	9,4	10,2	9,8	9,8
3	49,2	48,9	49,2	49,1	11,6	16,6	13,6	13,6	17,2	11,2	10,0	13,8	13,9	15,9	89	1,0	0,5	9,1	10,7	10,4	10,1
4	50,7	51,4	52,1	51,4	12,4	14,2	13,4	13,2	14,5	11,7	10,6	13,7	13,4	15,1	46	0,0	0,3	10,3	11,4	11,2	11,0
5	51,1	49,5	48,2	49,6	11,2	19,9	16,0	15,2	21,1	9,6	9,1	13,9	14,0	16,1	222	8,1	1,3	9,7	9,3	10,6	9,8
6	49,5	50,6	52,3	50,8	12,5	13,8	11,6	13,1	16,4	11,3	9,9	11,9	12,9	15,0	54	0,0	1,1	9,3	11,1	9,5	10,0
7	50,6	49,1	48,1	49,3	10,7	14,9	15,5	13,3	15,6	10,2	9,4	13,3	13,1	15,0	97	0,0	0,8	9,0	11,7	11,0	10,6
8	44,9	44,3	47,2	45,5	14,5	13,1	9,2	13,1	17,1	9,0	7,6	11,5	12,6	14,9	94	1,5	1,4	10,1	10,6	8,3	9,7
9	52,3	50,9	62,7	57,3	8,5	8,4	3,9	7,2	9,7	2,6	1,0	6,1	6,8	14,8	35	0,0	1,2	7,0	6,8	4,1	6,2
10	66,1	61,9	60,5	62,2	-0,3	5,9	4,5	2,6	6,7	-1,2	-2,2	2,7	5,5	14,3	153	2,0	1,4	4,1	4,5	4,4	4,6
11	59,7	59,8	59,6	59,7	0,7	7,7	3,4	3,7	8,4	0,4	-2,4	4,7	5,6	14,0	236	7,1	0,3	4,5	5,1	5,2	4,6
12	57,7	57,2	60,0	58,3	1,1	10,1	5,0	5,6	10,6	0,6	-2,8	6,4	6,7	13,8	208	7,2	0,9	4,8	5,8	5,2	5,3
13	67,0	67,2	67,6	67,3	-0,6	5,1	-0,6	1,1	5,0	-1,3	-3,6	1,6	3,9	13,2	233	8,0	2,4	2,9	2,5	3,0	2,8
14	62,7	56,2	59,2	58,4	-1,2	2,6	0,9	0,3	3,8	-2,3	-7,0	-0,2	1,9	12,8	37	0,0	1,1	3,1	3,0	3,9	3,3
15	57,5	54,2	54,2	55,3	1,0	8,4	7,0	4,4	9,0	-1,4	-4,8	5,4	5,1	12,5	122	0,7	0,7	3,9	6,4	6,6	5,6
16	53,9	52,8	53,2	53,3	4,6	10,6	6,2	6,9	11,1	4,5	3,2	7,7	7,0	12,4	174	4,9	0,5	6,1	7,3	6,5	6,6
17	52,5	52,8	55,0	53,4	3,2	7,8	6,9	6,0	8,5	1,9	0,8	5,6	6,2	12,0	112	1,7	0,8	5,4	6,0	6,0	5,8
18	57,1	57,8	58,5	57,8	5,5	6,5	5,9	6,0	7,3	5,0	4,6	16,2	6,8	11,8	20	0,0	0,7	6,5	6,9	6,8	6,7
19	59,2	60,4	60,8	60,1	5,1	7,0	8,4	5,4	7,4	8,3	8,1	5,8	6,7	11,4	41	0,0	0,1	6,2	6,7	5,8	6,2
20	61,4	61,2	61,2	61,3	1,6	3,1	2,3	2,2	8,4	1,1	1,1	3,3	5,2	11,2	31	0,0	0,0	5,1	5,5	5,8	5,3
21	60,2	58,6	56,9	58,6	1,2	2,4	1,1	1,4	2,8	0,9	0,8	2,4	4,6	11,1	26	0,0	0,1	5,0	5,3	5,0	5,1
22	54,7	54,0	55,1	54,6	1,8	2,1	3,5	2,1	3,8	0,9	0,8	8,1	4,4	11,1	38	0,0	0,0	5,1	5,2	5,8	5,4
23	51,2	55,0	54,5	55,2	2,4	8,1	4,4	4,8	8,6	2,2	0,5	4,8	5,0	10,9	176	6,7	1,2	5,2	4,9	4,7	4,9
24	53,8	53,6	59,1	55,5	2,5	2,8	-1,3	1,2	4,4	-1,9	-4,0	2,9	3,2	10,7	131	2,7	1,9	4,7	2,0	3,0	3,2
25	59,5	61,3	61,0	60,6	-4,5	-0,2	-2,3	-2,7	0,1	-5,0	-5,8	-3,3	-1,0	10,4	83	0,7	0,7	2,6	2,8	3,4	2,9
26	60,1	59,7	59,5	59,8	-3,0	-0,3	-0,7	-1,5	0,2	-3,8	-5,5	-1,1	0,4	10,1	71	0,0	0,3	3,5	3,0	3,2	3,2
27	54,8	56,8	53,4	56,3	-0,6	1,8	0,2	0,2	2,2	-1,3	-2,8	0,6	1,4	9,3	77	0,0	0,2	3,4	3,9	4,5	3,9
28	54,0	-6,6	59,2	56,6	-0,6	6,2	-2,0	-0,5	0,9	-2,0	-2,7	-0,4	1,5	9,2	4	0,0	0,1	4,5	4,5	3,6	4,2
29	62,7	63,5	63,4	63,5	-2,6	-0,8	-4,6	-2,7	-0,4	-4,6	-7,1	-1,3	0,6	9,2	186	3,5	0,2	3,2	3,0	2,8	2,9
30	65,4	64,8	63,9	64,7	-7,8	-2,2	-4,6	-4,9	-1,9	-6,3	-11,0	-3,4	-1,7	8,7	126	5,9	0,0	2,2	3,0	2,9	2,7
M.	53,31	56,16	56,65	56,35	3,8	7,1	4,8	5,2	8,0	2,5	1,0	5,8	6,4	12,5	101	61,7	21,7	5,9	6,3	6,0	6,1

1948 — Децембар

1	62.3	61.6	61.3	61.7	- 3.1	- 0.9	-3.4	-2.6	- 0.5	- 4.8	- 6.7	-2.2	-0.7	8.4	59	0.0	0.2	3.3	3.4	3.3	3.3
2	60.2	58.3	60.4	59.6	- 0.7	3.7	-0.3	0.1	3.9	- 4.0	- 6.9	0.5	0.0	8.5	85	2.3	0.2	3.4	4.2	4.2	3.9
3	61.6	61.2	60.5	61.1	- 1.6	- 1.0	-0.6	-1.3	-0.3	- 2.3	- 2.5	-0.6	0.4	8.0	7	0.0	0.1	3.6	4.1	4.2	4.0
4	58.5	57.0	56.7	57.4	- 1.8	- 0.7	-1.0	-1.4	-0.5	- 1.8	- 2.0	-0.7	0.4	7.9	11	0.0	0.0	3.9	4.2	4.1	4.1
5	58.5	59.7	61.7	60.1	- 1.8	- 1.8	-1.6	-1.7	- 0.5	- 2.3	- 2.1	-0.9	0.5	7.5	4	0.0	0.0	4.0	3.8	3.6	3.8
6	62.0	62.5	63.6	62.7	- 1.6	- 0.6	-0.8	-1.0	-0.4	- 2.3	- 2.2	-0.3	0.5	7.4	34	0.0	0.2	3.7	4.1	4.1	3.9
7	64.7	65.1	64.7	64.8	0.2	0.9	0.6	0.4	1.5	- 0.4	- 0.9	0.1	0.7	7.2	20	0.0	0.1	4.1	4.2	4.1	4.1
8	63.3	62.4	61.8	62.5	0.0	0.8	-2.0	-0.2	2.0	- 2.0	- 3.6	0.0	1.0	7.1	43	1.5	0.4	3.6	3.9	3.6	3.7
9	60.0	60.6	59.4	59.5	- 3.4	3.6	-2.0	-0.9	4.0	- 3.7	- 6.8	-0.9	1.2	7.0	143	6.7	0.5	3.1	3.5	3.6	3.4
10	59.1	58.7	58.0	58.6	- 5.8	- 2.4	-3.3	-3.6	- 1.4	- 6.8	- 7.5	-2.3	-0.5	6.9	44	0.0	0.1	2.8	3.3	3.5	3.4
11	55.1	53.9	53.9	54.3	- 4.6	3.2	4.4	0.3	6.0	- 5.0	- 6.8	0.7	-0.4	6.7	84	2.1	0.0	3.1	5.1	5.3	4.5
12	51.5	49.6	49.6	50.2	4.2	6.4	5.0	5.2	7.0	3.6	0.5	4.2	2.5	6.5	7	0.0	0.2	5.4	6.4	5.7	5.8
13	49.2	51.1	51.1	52.1	3.5	1.6	-0.2	2.1	6.0	- 0.8	- 1.3	1.3	2.3	6.5	41	0.0	2.3	4.2	4.6	3.2	4.0
14	61.8	64.8	60.5	64.4	- 0.9	- 1.6	-5.1	-2.4	0.6	- 6.4	- 8.0	-3.1	-0.7	6.2	187	6.5	2.0	3.2	2.5	2.0	2.6
15	66.1	63.6	60.3	61.3	- 8.7	- 1.8	-6.6	-6.2	- 1.4	- 9.1	- 9.9	-5.1	-9.7	6.0	172	7.6	0.9	1.9	2.1	1.6	1.9
16	55.9	55.4	57.5	56.3	- 7.2	- 1.6	-5.7	-5.0	- 0.6	- 8.5	- 9.9	-4.6	-3.4	6.0	148	6.1	1.2	2.2	1.9	2.3	2.1
17	56.8	54.6	55.4	55.3	- 5.4	- 3.9	-3.8	-4.3	- 2.5	- 6.5	- 8.8	-3.8	-1.9	5.9	24	0.0	0.2	2.7	2.8	3.0	2.8
18	56.7	58.8	60.7	58.7	- 4.4	- 3.7	-1.9	-2.9	- 0.1	- 4.9	- 5.8	-1.9	-1.4	5.7	74	0.3	0.3	3.1	3.1	2.9	3.0
19	63.5	64.3	64.9	63.9	- 1.8	- 0.6	-4.6	-2.2	0.0	- 4.6	- 5.0	-2.5	-2.2	5.1	161	7.5	0.5	3.3	2.5	2.8	2.9
20	65.0	63.2	62.3	63.5	- 8.0	- 4.4	-6.1	-6.2	- 3.1	- 8.4	- 9.1	-5.8	-2.8	5.2	163	4.4	2.4	1.7	1.3	1.9	1.8
21	59.7	58.0	58.8	58.5	- 6.0	- 3.2	-6.2	-5.1	- 3.0	- 6.2	- 7.0	-4.6	-2.1	5.0	28	0.0	0.5	2.1	2.3	2.6	2.3
22	60.1	59.3	59.7	59.8	-10.5	- 2.5	-4.4	-6.0	- 1.7	-11.3	-14.9	-5.7	-3.4	4.8	124	4.8	0.4	1.7	2.4	2.4	2.2
23	58.9	58.7	56.5	58.0	- 5.0	- 1.6	-3.7	-3.7	- 1.2	- 5.3	- 6.8	-3.9	-2.4	4.7	76	0.6	0.4	2.9	2.6	2.2	2.3
24	52.9	53.8	57.1	54.6	- 6.4	- 2.0	-3.5	-4.1	- 0.7	- 7.3	-11.2	-4.3	-2.6	4.1	43	0.5	0.4	2.5	2.8	2.9	2.7
25	59.3	60.7	63.1	61.0	- 5.1	1.1	-4.3	-3.1	1.3	- 5.9	- 8.9	-2.6	-2.7	3.7	125	5.0	0.3	2.9	3.8	3.0	3.2
26	61.9	65.2	66.3	65.5	- 7.6	- 4.6	-4.0	-5.7	- 3.8	- 8.9	-12.5	-4.7	-3.0	4.1	30	0.0	0.0	2.4	3.1	3.0	2.3
27	65.8	64.1	64.1	64.1	- 8.1	- 1.9	-6.8	-5.9	- 1.5	- 9.0	-13.7	-7.4	-4.4	4.0	146	3.5	0.3	2.1	2.2	2.0	2.1
28	64.4	64.6	64.9	64.6	- 8.1	0.8	-7.6	-5.0	1.6	- 8.9	-14.1	-5.4	-4.6	4.1	157	7.5	0.6	1.8	3.4	2.0	2.4
29	62.5	61.4	59.8	61.2	-11.2	0.8	-1.6	-5.1	1.6	-12.3	-15.9	-6.0	-5.1	3.3	110	4.7	0.3	1.6	2.9	2.6	2.4
30	57.9	55.6	53.4	55.6	- 3.4	8.0	8.9	1.3	8.3	- 3.8	- 9.3	-2.5	-2.2	8.2	118	5.8	0.9	2.8	4.8	3.0	3.3
31	50.6	48.9	48.6	49.4	3.2	11.5	5.3	5.6	11.5	1.7	0.1	5.7	-6.4	3.8	142	4.8	3.7	2.8	4.0	4.3	3.7
M.	59.64	59.21	59.55	59.46																	

1949 — Јануар

Београд

Дани Jours	Ваздушна притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (C°) Température de l'air							Температура земљишта Temperatura du sol			Сумма зрачење Radiation solaire	Средња Дурина mm Infiltration	Евапорација mm Evaporation	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm			
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _{max}	T _{min}	T _{0.5 m}	0,01 m	0,02 m	1,00 m				7	14	21	Сред. Moy.
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _{max}	T _{min}	T _{0.5 m}	0,01 m	0,02 m	1,00 m				7	14	21	Сред. Moy.
1	48,0	46,1	47,4	47,2	6,6	10,2	9,6	8,1	11,6	4,1	2,2	6,9	0,0	3,4	64	6,0	2,9	4,1	4,5	4,4	4,4
2	46,8	45,9	46,5	46,2	7,8	15,0	9,2	10,2	15,5	7,2	5,1	12,2	1,8	8,4	157	6,2	5,6	5,8	6,0	5,8	5,8
3	47,2	47,9	48,5	47,9	7,8	15,2	8,8	10,5	15,7	7,4	5,2	8,9	2,5	8,4	189	8,9	3,2	5,9	8,4	6,4	6,4
4	50,0	51,8	53,0	51,6	9,6	14,2	9,9	10,8	14,8	8,3	5,9	8,3	2,7	3,4	89	0,4	2,8	6,0	6,4	5,7	6,0
5	55,9	56,7	59,1	57,2	5,6	12,1	9,9	8,1	13,4	5,9	-0,4	5,3	2,3	3,3	132	4,6	1,5	5,3	6,4	3,8	5,3
6	62,1	64,9	66,2	64,2	5,4	7,8	3,0	5,8	8,0	3,0	1,7	3,7	2,0	3,1	54	0,0	1,2	5,4	5,9	3,0	5,3
7	65,1	64,9	64,0	64,6	1,4	5,8	1,0	2,7	6,0	1,0	-2,0	0,2	1,1	3,1	189	7,1	1,9	4,2	4,6	3,8	4,3
8	59,4	54,3	52,6	55,5	-0,3	5,4	0,2	1,3	6,2	-1,4	-5,2	1,2	0,0	3,3	135	8,3	1,2	3,5	4,1	3,4	4,4
9	48,7	48,4	51,8	49,6	2,0	3,4	0,6	2,0	6,2	-0,3	-1,1	1,9	1,1	3,4	49	0,0	1,2	3,9	4,6	4,6	4,4
10	54,9	56,2	57,0	56,0	0,6	1,5	1,2	1,0	2,0	0,2	-1,0	0,7	1,1	3,3	53	0,0	0,5	4,1	4,3	4,3	4,4
11	53,9	52,1	49,3	51,8	0,6	6,4	8,3	2,9	6,7	-0,3	-2,9	2,7	1,7	3,3	54	0,3	0,9	4,3	5,2	4,8	4,4
12	47,2	44,1	44,9	45,3	-3,2	7,0	3,2	4,5	8,4	1,5	-0,2	3,9	2,6	3,5	43	0,0	0,6	4,9	6,3	5,2	5,5
13	47,3	48,1	52,7	49,4	-0,2	0,1	0,0	0,4	3,2	-0,4	-0,5	0,0	1,0	3,5	28	0,0	0,4	4,4	4,5	4,5	4,4
14	54,0	54,7	56,0	54,9	-0,2	-0,1	-0,6	-0,2	0,3	-0,6	-1,0	-0,1	0,3	3,5	18	0,0	0,4	4,4	4,5	4,2	4,4
15	50,4	46,7	46,0	47,7	-2,9	-1,0	-0,4	-1,3	0,1	-3,8	-7,0	-1,4	0,3	3,8	28	0,4	0,2	3,1	3,4	3,8	3,8
16	48,2	49,0	47,0	48,1	-1,0	0,3	-2,2	-0,9	1,9	-2,4	-3,7	-1,0	0,0	3,9	77	1,1	0,4	4,0	4,3	2,5	3,8
17	40,9	45,9	51,7	46,2	1,4	-0,2	-1,6	-0,5	2,9	-3,1	-5,7	-0,6	0,0	3,8	120	0,6	0,9	3,9	3,9	3,4	3,8
18	51,7	50,9	53,2	51,9	-3,2	2,3	2,8	-0,1	4,4	-6,7	-11,2	-0,1	-0,1	3,9	40	0,0	0,8	2,9	4,1	4,7	3,8
19	54,8	53,5	53,9	54,1	4,2	8,0	5,9	5,6	9,1	2,0	0,8	4,0	2,3	8,8	133	2,4	0,3	5,0	4,4	4,8	4,7
20	51,4	51,6	51,7	51,6	7,2	10,3	4,7	6,8	11,6	3,6	-2,1	5,9	3,7	3,9	193	7,5	1,2	4,8	4,4	5,3	4,9
21	49,0	47,2	46,9	47,7	5,6	8,6	4,0	5,4	9,0	3,7	1,4	2,9	2,6	3,6	62	0,2	0,4	5,1	5,5	6,1	5,8
22	45,7	46,7	52,4	46,3	1,9	5,7	-0,3	2,8	7,5	-0,3	-0,9	1,8	2,9	3,9	155	2,7	1,0	4,8	5,0	3,8	4,4
23	60,5	61,3	63,5	61,8	-3,4	-0,5	-2,6	-2,1	0,2	4,0	-5,6	-1,6	-1,1	8,7	198	6,9	1,6	2,7	2,5	2,5	2,9
24	64,2	64,2	66,4	64,8	-7,6	-0,1	-3,4	-3,7	1,0	-7,8	-10,3	-2,4	-2,4	3,5	288	6,9	0,6	2,5	2,4	2,6	2,9
25	62,1	62,8	64,0	63,0	-6,0	-0,8	-1,2	-2,7	0,1	-6,7	-9,0	-2,9	-1,8	3,3	131	4,8	0,4	2,5	3,2	3,2	3,9
26	64,9	63,5	64,3	64,3	-3,0	2,0	-1,1	-1,8	1,6	-6,4	-6,8	-1,9	5,2	3,7	157	5,7	0,4	2,9	3,6	3,8	3,8
27	66,3	68,5	69,4	68,1	-4,2	1,3	-1,8	-2,1	1,0	-6,3	-6,0	-0,8	-1,7	3,3	148	5,3	0,4	3,0	3,7	3,5	3,8
28	69,6	68,5	69,4	69,2	-4,0	2,2	-0,8	-1,2	3,4	-4,5	-6,2	-1,4	-2,3	3,3	186	6,8	0,3	3,1	3,3	3,4	3,8
29	67,7	65,6	63,8	65,7	-4,4	1,9	0,4	-0,9	8,1	-5,3	-6,0	-1,1	-2,0	3,2	193	6,6	0,4	3,2	3,7	3,3	3,8
30	60,4	57,3	55,2	57,6	-2,9	3,2	2,4	0,5	4,7	-3,5	-3,3	0,5	-1,5	3,1	163	7,5	0,7	2,6	3,8	3,6	3,8
31	54,8	53,2	52,7	53,6	-2,0	3,4	0,2	0,6	3,9	-2,3	-4,3	0,3	-1,1	3,1	154	1,7	1,3	3,2	3,4	3,1	3,8
M.	54,91	54,60	55,42	54,98	0,8	4,8	2,0	2,3	5,9	-0,6	-2,7	1,8	0,6	3,4	116	94,9	35,2	4,0	4,5	4,2	4,4

1949 — Фебруар

1	49.1	48.1	51.1	49.4	-0.6	1.1	-1.8	-0.3	1.5	-2.8	-4.8	0.2	-1.1	3.0	156	2.2	1.0	4.2	4.0	3.2	3.8
2	52.6	57.6	59.4	56.5	-5.2	-4.2	-8.0	-5.5	-1.4	-8.0	-9.0	-5.3	-2.9	1.9	238	7.8	1.0	2.5	1.9	1.6	2.1
3	63.9	66.2	68.7	66.3	-10.2	-5.4	-8.4	-8.1	-5.4	-11.3	-12.6	-7.4	-4.5	2.9	178	7.6	0.7	1.7	1.7	1.8	1.7
4	66.6	68.8	68.8	68.7	-11.2	-3.0	-3.9	-6.8	-2.3	-11.8	-14.8	-5.2	-3.9	2.6	205	8.1	0.3	1.6	1.4	2.0	1.4
5	56.1	54.1	55.1	55.1	-3.6	-0.7	0.4	-1.9	0.4	-4.6	-5.4	-1.6	-1.1	2.6	35	0.0	1.2	2.1	2.7	4.4	3.0
6	53.2	58.1	60.5	58.9	-6.7	0.6	-1.6	-0.3	1.1	-1.6	-6.8	-2.0	-1.6	2.5	89	1.0	0.5	3.7	4.3	3.1	3.9
7	61.2	60.8	60.3	60.8	-0.2	2.2	1.4	-1.1	3.1	-6.8	-9.8	-1.9	-1.9	2.7	294	4.4	0.4	2.4	3.0	2.6	2.9
8	58.2	57.7	58.0	58.0	-1.8	7.2	2.8	2.6	8.5	-2.8	-4.0	1.3	-1.7	2.5	218	8.4	0.8	3.5	3.0	2.5	3.0
9	57.2	56.7	54.0	56.0	-0.8	7.7	3.0	3.4	8.4	-1.2	-5.9	1.6	-0.9	2.5	179	3.6	1.1	3.0	3.5	3.7	3.4
10	50.4	52.4	51.3	51.4	4.5	5.6	3.5	4.1	7.0	0.7	-1.1	3.2	-0.2	2.5	16	0.0	1.1	3.9	4.2	4.1	4.4
11	50.2	49.0	50.4	49.9	8.1	1.7	8.1	7.5	0.2	-0.1	4.0	0.7	2.5	217	6.1	0.9	4.7	3.9	3.9	4.4	
12	52.0	52.4	52.1	52.2	-0.4	2.2	1.1	0.7	2.9	-0.5	-0.2	0.7	0.1	2.1	114	0.0	0.7	4.4	4.0	4.0	4.4
13	51.6	53.0	56.6	53.7	-1.9	3.0	0.2	0.6	4.5	-1.4	-4.0	0.2	0.7	2.2	223	5.0	0.8	3.4	3.3	3.6	3.8
14	61.0	62.8	64.2	62.7	-2.3	2.5	-1.4	0.4	8.5	-2.5	-6.6	-0.2	0.4	1.9	257	8.5	1.0	3.0	2.7	2.3	2.9
15	69.6	63.0	62.6	68.4	-3.6	4.9	0.4	0.8	6.5	-4.1	-7.7	-0.4	-0.8	2.8	238	9.3	0.9	2.4	3.0	3.2	2.4
16	62.5	62.8	62.3	62.5	2.4	5.6	3.6	3.5	7.8	-1.4	-4.8	2.8	-0.2	2.2	102	0.2	1.0	2.9	3.8	3.6	3.4
17	62.2	62.2	61.7	62.0	1.3	11.5	5.5	6.1	12.6	0.4	-3.2	4.8	2.2	2.3	257	9.2	0.9	4.7	5.6	5.3	5.2
18	61.4	60.7	60.1	60.7	3.2	13.9	6.5	7.7	14.1	2.2	-2.1	6.0	3.5	2.4	281	9.2	1.1	5.0	5.8	5.9	5.6
19	59.3	58.9	58.7	59.3	8.2	13.2	6.0	6.8	14.1	1.6	-2.2	6.2	3.8	2.7	196	8.5	0.8	5.4	6.0	5.9	5.7
20	60.0	59.6	60.1	59.9	1.1	12.8	5.6	6.6	13.6	0.7	-2.2	6.4	4.9	2.5	245	8.5	0.9	4.8	6.8	5.5	5.7
21	61.5	60.3	60.8	60.9	1.7	4.2	0.8	3.2	9.1	0.2	-3.2	3.0	2.9	3.0	178	4.6	0.8	5.1	5.4	4.7	5.1
22	60.3	59.8	60.0	60.0	-1.9	7.2	3.2	3.0	9.2	-2.8	-4.3	3.0	2.9	3.1	191	4.9	0.2	3.8	5.8	5.2	4.9
23	60.3	59.4	59.3	59.7	2.1	5.5	4.0	4.2	7.8	1.6	-2.1	4.4	2.8	3.1	133	1.3	1.1	4.3	5.0	5.1	4.8
24	57.3	56.4	56.8	56.8	3.9	11.6	9.1	7.7	12.1	1.7	-2.3	7.6	4.8	3.3	179	0.6	1.3	4.2	5.8	5.6	5.5
25	56.6	57.2	56.4	56.7	6.6	7.4	7.2	7.3	9.5	5.8	8.0	6.3	4.7	3.3	66	0.8	0.9	6.3	5.9	4.7	5.0
26	51.4	49.9	55.3	53.6	4.8	8.3	4.4	6.2	9.0	2.2	-0.5	5.1	3.7	3.5	312	6.4	8.1	3.5	3.5	3.4	3.5
27	49.0	48.4	48.5	47.3	3.4	16.8	11.0	10.0	17.9	2.2	-2.8	7.2	6.3	3.7	822	8.9	2.8	6.9	3.2	4.5	3.9
28					4.6	5.2	3.0	5.6	11.0	2.0	1.8	4.2	4.7	4.0	79	0.1	1.2	5.4	5.1	4.8	5.1
M.	57.57	57.33	57.56	57.49	-0.2	5.5	2.1	2.5	6.9	-1.5	-4.3	2.0	1.0	2.7	183	134.1	28.0	3.8	4.1	4.0	3.9

1949 — Март

Београ

Датум jours	Ваздушни притисак P (mm) Fréssion atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (C°) Température de l'air							Температура земљишту Temperature du sol				Систем дренаже Drainage	Култура Culture	Култура Cultures	Испаривање Evaporation	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau m.				
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _x max	T _n min.	T _n à 5 cm.	0,00 m	0,02 m	0,10 m	1,00 m					7	14	21	C	
1	50,6	45,9	41,9	46,1	-1,2	4,7	3,0	2,3	7,5	-1,4	-3,7	2,7	3,9	4,1	381	8,6	1,2	8,4	3,2	8,3				
2	40,4	40,9	41,6	41,0	1,7	4,3	0,9	2,4	5,8	-0,6	-2,9	2,8	3,0	3,5	259	4,0	2,3	2,9	2,9	3,0				
3	41,4	41,7	42,7	41,9	-3,4	-5,3	-2,8	-2,9	1,2	-3,8	-4,5	-3,1	-0,4	4,0	25	0,0	1,4	3,3	3,1	2,9				
4	44,3	43,4	47,0	44,9	-5,4	-2,6	-4,6	-4,1	-1,6	-6,0	-5,8	-3,6	-0,6	4,0	55	0,0	0,4	2,7	3,5	2,5				
5	48,9	49,1	50,0	49,3	-6,8	-2,6	-3,7	-3,8	-1,5	-7,3	-9,0	-3,1	-0,5	4,1	282	3,5	0,8	2,4	2,6	2,7				
6	50,0	49,8	48,7	49,5	-7,2	-1,4	-3,6	-4,2	-0,4	-7,8	-11,0	-4,7	-1,6	3,7	342	9,3	0,8	2,1	3,5	2,3				
7	45,3	44,1	44,3	44,6	-4,7	-3,9	-2,7	-4,0	-2,4	-5,9	-6,1	-3,2	-1,1	3,8	20	0,0	0,0	2,8	3,1	3,6				
8	41,9	50,6	53,1	50,5	-4,8	-2,1	-4,8	-3,5	-0,8	-5,3	-8,7	-1,8	-0,6	3,7	71	0,0	0,0	2,9	3,3	3,0				
9	54,8	54,8	55,2	54,9	-2,3	3,3	-0,7	-0,5	4,6	-5,0	-6,0	0,9	-0,4	3,6	338	4,9	0,6	3,1	2,9	3,2				
10	54,7	55,1	55,2	55,0	-2,2	2,0	0,4	-0,3	3,0	-4,8	-5,2	0,3	-0,3	3,3	310	2,5	0,9	3,0	3,3	3,4				
11	54,8	55,7	55,8	55,4	-3,4	0,3	-3,8	-1,8	1,2	-4,6	-7,2	-1,2	0,6	3,3	398	10,2	1,7	3,3	3,4	2,3				
12	53,6	52,1	52,5	52,7	-6,6	-0,1	-5,4	-4,1	0,6	-7,2	-8,8	-2,9	-1,7	3,1	401	10,4	2,0	1,9	2,9	2,5				
13	52,0	53,8	53,5	53,1	-6,0	1,4	0,0	-1,9	2,4	-6,7	-7,2	-1,1	-1,1	3,3	368	4,9	0,7	2,2	3,0	3,4				
14	52,8	52,2	52,1	52,4	1,4	11,6	7,9	5,8	12,2	-1,4	-2,2	8,0	3,5	3,2	310	4,8	1,0	3,9	5,9	5,8				
15	48,8	45,0	49,9	47,9	7,5	16,9	2,3	10,1	17,7	1,7	1,5	8,5	3,7	3,3	299	4,3	2,1	5,2	6,2	4,7				
16	52,2	51,8	47,6	50,5	1,0	7,4	4,0	4,1	8,1	0,5	-1,7	4,8	4,3	3,4	347	8,6	2,3	4,2	3,6	3,4				
17	45,0	45,2	47,8	46,0	3,0	10,8	4,6	5,5	11,6	2,2	1,0	7,3	6,3	3,9	294	4,4	2,0	4,8	5,8	3,6				
18	46,1	42,5	40,8	43,1	0,0	10,8	7,5	5,5	11,5	-0,8	-4,7	7,5	6,0	4,2	412	8,8	2,4	3,5	3,6	4,2				
19	41,9	43,0	44,5	43,0	3,3	8,0	2,3	3,0	7,8	-2,4	2,1	3,2	3,8	4,2	7	0,0	0,2	3,4	3,4	3,2				
20	46,4	48,9	50,0	48,4	0,3	1,1	0,3	0,9	2,9	-0,1	-0,3	0,5	1,5	4,2	16	0,0	0,0	4,5	4,1	4,6				
21	49,1	47,8	49,3	47,7	-1,8	-0,1	0,2	-0,4	0,7	-2,3	-3,2	-0,2	0,8	4,2	23	0,0	0,0	3,9	4,4	4,4				
22	46,1	49,0	53,0	49,4	0,6	2,2	1,2	1,1	5,0	-0,2	-0,2	0,0	0,3	4,2	52	0,0	0,0	4,5	4,8	4,8				
23	54,4	50,0	57,1	53,8	1,9	2,4	1,2	1,4	3,5	0,5	1,0	2,1	4,0	1,6	0,0	0,0	4,6	4,9	4,7	4,5				
24	58,8	60,4	61,8	60,3	1,8	7,4	4,0	4,0	4,5	0,9	0,2	5,3	5,5	4,1	293	4,4	0,5	3,9	5,4	5,3				
25	62,3	61,9	60,7	61,6	3,1	10,7	8,6	5,5	12,0	0,0	-3,5	8,6	6,4	4,1	476	10,3	1,4	4,5	4,9	4,3				
26	58,7	57,1	56,2	57,3	3,7	15,9	9,2	8,7	16,0	1,3	-2,6	18,6	7,6	4,2	415	10,7	1,7	4,4	6,2	6,0				
27	55,0	54,7	53,8	54,5	6,0	16,5	9,4	10,9	17,2	4,2	0,9	12,4	8,1	4,4	509	11,0	2,0	4,9	5,4	5,5				
28	54,1	54,1	54,8	54,3	9,2	14,9	10,4	11,2	16,5	7,1	3,0	13,2	8,3	4,9	310	5,2	3,7	4,5	4,3	3,8				
29	57,1	58,7	59,0	58,3	9,8	13,7	7,8	10,2	14,0	6,6	5,9	10,7	7,7	5,4	288	5,1	3,4	5,5	5,1	4,2				
30	58,0	56,8	55,0	56,6	4,4	10,6	6,0	7,3	11,4	3,1	1,9	8,5	6,9	5,3	463	10,0	3,8	2,8	3,4	3,1				
31	53,5	51,5	51,7	52,2	2,6	10,2	6,3	6,4	10,9	1,4	-0,9	8,7	6,6	5,4	408	9,7	3,9	2,8	3,6	3,1				
M.	50,93	50,76	51,08	50,91	0,2	5,3	2,1	2,4	6,6	-1,2	-2,7	3,2	3,0	4,0	265	156,3	32,6	3,7	4,1	3,9				

1949 — Април

1	50,9	49,7	49,9	50,2	2,9	11,5	7,7	7,0	12,3	1,4	-1,1	8,9	7,8	5,7	335	7,6	2,7	3,1	2,4	3,4	3,0
2	53,6	53,9	53,9	53,5	3,9	15,4	10,8	9,7	16,0	2,1	-2,2	8,0	8,9	5,9	371	9,6	2,2	4,2	3,9	3,6	3,0
3	56,6	56,8	57,2	56,9	6,7	18,1	12,4	12,6	18,4	5,2	1,0	11,8	10,5	6,1	388	10,2	3,9	3,9	3,9	4,6	4,1
4	58,0	56,9	56,6	57,2	7,3	18,6	12,0	12,5	19,2	6,1	3,3	14,8	12,6	6,6	397	10,9	3,6	4,7	3,9	4,3	4,3
5	54,9	52,2	50,6	52,6	8,1	19,7	15,7	13,9	20,1	6,6	4,0	15,6	13,0	6,7	342	5,2	5,1	4,1	4,7	4,6	4,3
6	51,8	50,3	47,0	49,0	11,5	15,9	12,6	13,3	17,6	9,7	5,9	14,1	12,5	7,2	164	0,7	2,6	8,0	7,5	6,8	7,4
7	45,1	39,3	38,5	41,0	13,9	24,1	19,0	17,7	26,2	11,7	7,8	21,3	17,2	7,8	392	7,9	6,1	7,1	6,9	6,9	6,7
8	43,6	44,4	45,2	44,4	8,6	4,5	3,2	6,5	19,0	3,2	2,8	8,8	8,5	7,7	218	2,8	4,2	6,5	5,5	5,0	5,3
9	46,9	45,8	49,0	47,2	3,7	10,4	4,5	5,4	11,4	2,4	0,8	7,2	9,1	8,0	392	6,4	1,5	5,2	3,8	4,5	4,3
10	51,0	52,9	53,6	53,2	3,8	7,2	3,2	4,5	6,1	1,7	0,1	5,3	6,1	7,9	294	4,8	3,1	4,2	3,0	3,8	3,7
11	58,5	56,2	54,3	56,3	1,6	11,0	7,9	6,3	13,0	-0,5	-3,6	9,4	8,0	8,1	416	9,9	2,1	4,1	4,0	4,3	4,1
12	51,7	48,7	47,7	49,4	10,6	16,7	15,2	14,4	21,3	6,1	0,1	16,4	13,2	8,1	463	9,8	4,3	3,7	4,2	5,7	5,0
13	47,9	48,0	47,5	47,8	10,6	11,9	14,0	13,0	15,9	9,8	7,2	11,9	11,3	8,0	433	9,5	2,3	6,8	9,4	10,7	10,0
14	51,6	53,5	52,5	52,5	11,5	19,4	16,1	15,4	20,3	10,7	9,8	18,0	15,5	8,3	432	9,5	3,2	8,8	6,2	7,6	8,1
15	52,8	50,4	53,0	52,1	10,0	19,7	11,0	13,6	26,4	8,3	6,3	15,8	13,8	8,7	416	9,8	4,2	6,8	6,2	7,6	8,1
16	55,9	56,0	58,5	57,0	6,5	13,7	7,9	9,8	17,2	5,7	4,3	9,6	12,3	8,1	397	7,7	2,7	6,6	4,7	5,1	5,1
17	58,3	57,0	59,0	57,1	7,2	15,6	12,0	10,6	16,7	3,1	-2,0	14,7	12,8	9,3	478	12,2	4,0	4,7	4,2	3,8	4,3
18	59,6	58,7	58,4	58,9	4,3	11,7	8,2	7,7	13,6	1,9	0,3	11,7	10,0	9,2	553	12,4	3,6	3,5	3,1	3,8	4,3
19	56,4	52,0	47,6	52,0	8,4	20,0	16,0	14,1	21,9	3,2	-2,0	18,9	15,3	9,8	511	11,9	3,8	3,8	2,9	3,8	4,3
20	47,9	47,0	48,7	47,9	13,2	18,2	16,8	16,4	20,5	12,7	12,0	17,6	16,9	10,0	396	4,3	4,5	9,0	6,2	7,6	7,7
21	52,6	50,8	50,2	51,2	11,8	16,8	14,3	14,8	18,5	11,2	11,0	18,3	17,7	10,2	445	10,2	5,2	5,6	4,1	3,9	4,3
22	49,1	47,6	48,3	48,3	14,4	27,3	21,2	19,4	27,9	11,7	9,0	25,6	20,9	10,8	394	9,0	4,6	4,5	7,2	7,8	6,3
23	52,2	53,9	55,7	53,9	13,8	17,0	8,8	12,7	21,2	8,8	6,7	10,9	12,3	10,9	172	0,7	2,2	10,8	7,0	6,4	8,3
24	56,7	54,8	53,3	54,9	7,7	18,5	13,0	12,8	19,9	4,7	1,0	16,7	15,7	11,2	572	12,3	2,5	6,2	5,5	6,0	8,3
25	50,9	48,9	47,9	49,2	14,3	24,4	20,1	19,3	27,0	10,1	5,9	23,0	19,8	11,6	547	12,3	6,7	5,5	6,8	5,8	8,3
26	47,6	47,3	48,0	47,6	17,8	22,6	17,6	19,0	24,1	15,4	13,4	20,3	18,0	11,7	289	3,8	6,6	7,1	8,2	10,4	6,8
27	50,1	50,7	53,1	51,4	16,0	23,9	16,3	18,8	25,1	14,8	13,0	19,3	20,3	12,0	422	6,5	3,9	9,7	9,4	12,4	10,1
28	55,5	54,8	53,6	54,6	14,9	21,4	17,3	17,3	21,8	13,4	11,0	20,7	19,9	12,2	438	5,9	1,0	11,7	11,6	11,9	11,1
29	51,9	49,0	47,0	49,3	15,4	23,9	19,4	18,8	25,6	13,7	11,1	23,5	21,5	12,7	467	9,9	2,0	11,0	9,3	8,8	9,9
30	40,8	49,0	4,0	46,6	17,4	26,8	20,7	21,3	27,6	14,8	10,6	24,9	22,1	13,8	491	10,5	4,8	7,1	8,0	6,7	7,7
M.	52,20	51,63	51,06	51,46	9,9	17,5	13,1	12,8	19,6	7,7	4,9	15,4	14,2	9,1	387	234,7	109,2	6,3	6,0	6,2	6,3

1949 — Maj

Београд

Дани jours	Ваздушна притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air							Температура земљишта Température du sol			Средња архивна Радијација Radiation solaire	Средња дужина Дане de l'insolation	Температура испаривања Evaporation (mm/day)	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau m			
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _{max}	T _{min}	T ₀₋₁₀	0,03 m	0,02 m	1,50 m				7	14	21	Сред. Moy.
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _{max}	T _{min}	T ₀₋₁₀	0,03 m	0,02 m	1,50 m				7	14	21	Сред. Moy.
1	50,7	50,2	49,8	50,2	16,0	27,8	23,6	22,0	29,4	13,1	9,0	27,0	23,9	13,6	504	11,8	3,5	9,9	8,8	7,2	9,3
2	52,4	52,8	54,0	53,1	15,0	29,4	16,3	17,1	23,6	12,1	11,0	20,0	21,9	13,8	404	5,2	3,1	7,9	9,3	9,3	9,3
3	54,6	52,8	51,8	53,1	13,8	20,3	21,4	19,0	25,9	13,2	12,5	23,2	22,9	14,2	490	8,3	3,8	9,6	9,2	7,7	7,7
4	50,4	48,3	46,9	48,5	18,0	27,8	21,4	22,0	28,5	15,1	13,3	25,8	28,7	14,6	520	12,2	7,1	7,2	8,6	7,3	7,3
5	46,0	44,7	44,1	44,9	20,4	26,9	22,0	23,1	28,3	18,0	16,0	27,0	24,7	14,9	541	10,6	10,5	5,7	6,4	4,6	4,6
6	47,4	47,5	48,1	47,7	15,8	22,9	20,6	20,2	25,0	15,2	15,0	21,0	21,7	18,1	502	8,7	12,3	3,9	5,2	4,9	4,9
7	50,1	49,3	48,8	49,4	15,7	25,4	20,6	20,6	26,8	14,3	13,1	25,5	24,3	15,7	611	12,2	8,0	5,1	7,3	5,3	5,3
8	49,1	48,4	49,5	49,0	18,0	22,4	13,6	18,4	23,7	13,3	13,0	19,6	20,5	15,6	266	3,4	6,4	4,9	7,0	7,6	7,6
9	49,2	48,6	48,8	48,9	10,0	11,8	10,0	11,1	13,8	9,7	9,4	11,9	14,8	15,1	79	0,0	1,4	7,5	8,1	7,3	7,3
10	49,3	49,3	49,7	49,4	10,2	14,1	11,5	11,6	15,4	9,6	8,2	14,4	14,5	15,6	169	0,1	1,5	8,0	7,0	7,8	7,8
11	49,9	49,7	49,6	49,7	8,4	14,0	13,7	11,3	14,9	7,8	7,1	13,5	15,4	15,4	259	1,1	1,1	6,8	7,7	9,0	9,0
12	50,1	50,0	50,5	50,2	9,8	22,7	16,3	15,4	23,0	9,6	5,2	20,2	20,3	15,4	409	5,8	1,9	8,6	8,5	9,6	9,6
13	50,4	49,0	49,3	49,6	11,8	18,0	14,5	14,2	18,5	10,4	8,3	17,5	17,2	15,2	178	0,8	0,5	9,7	12,9	11,2	11,2
14	46,5	44,0	44,1	44,9	14,0	21,0	15,1	16,9	21,4	13,4	12,1	17,8	18,1	15,3	51	7,5	1,8	11,8	12,0	11,4	11,4
15	46,3	45,4	44,2	45,3	13,3	20,3	17,2	16,6	24,2	11,3	8,9	19,8	19,8	15,4	653	12,2	2,2	9,4	7,1	9,0	9,0
16	45,7	45,6	45,9	45,7	15,1	22,3	17,4	17,3	25,1	12,0	10,0	21,2	20,8	15,5	540	9,3	2,2	10,5	11,9	11,2	11,2
17	49,4	42,5	44,2	43,4	16,3	20,4	15,0	17,1	25,9	14,7	10,9	20,3	19,5	15,5	384	4,1	1,6	11,1	10,8	12,0	12,0
18	49,4	49,4	44,4	44,1	15,1	21,7	20,7	19,3	24,7	15,0	11,9	21,5	21,2	15,8	586	9,4	1,7	10,9	12,6	13,3	13,3
19	49,9	45,2	45,2	45,1	16,7	10,4	18,6	18,4	22,2	13,7	11,5	20,5	20,7	16,2	408	5,8	1,6	11,7	10,9	12,9	12,9
20	45,9	45,4	46,5	45,9	15,4	16,4	16,4	17,1	20,0	15,2	14,2	17,8	18,1	16,2	250	14,0	1,2	11,7	12,3	15,2	15,2
21	45,9	44,4	44,5	44,9	16,6	18,8	15,2	16,9	22,8	12,8	10,2	18,6	19,1	16,5	451	8,4	2,5	11,7	9,3	11,0	11,0
22	44,5	43,1	43,6	43,7	16,4	20,9	13,5	15,5	21,6	12,9	10,5	19,3	18,6	16,3	393	7,9	2,7	8,0	7,6	10,4	10,4
23	42,0	41,8	42,5	42,1	13,2	16,8	14,2	14,5	18,4	12,2	11,7	17,0	17,4	16,3	379	2,0	0,9	10,0	10,3	10,9	10,9
24	4,7	42,8	42,6	42,7	15,2	18,7	16,8	16,1	19,7	12,9	12,0	19,5	18,1	16,3	419	2,7	1,0	11,0	11,3	11,0	11,0
25	44,4	45,5	47,8	45,9	16,3	21,0	18,0	18,3	28,0	14,2	12,9	20,2	19,2	16,6	522	9,5	2,9	10,3	11,4	10,5	10,5
26	49,0	18,8	18,2	18,7	17,2	22,8	18,0	19,1	24,0	12,4	9,5	24,9	22,1	16,9	605	13,3	2,7	11,0	9,2	10,2	10,2
27	48,8	51,6	53,3	51,2	16,8	20,9	14,2	17,0	21,2	14,2	11,0	18,5	19,1	16,7	474	5,7	2,6	13,8	8,0	10,5	10,5
28	53,7	52,7	51,9	52,8	15,0	21,1	17,3	16,8	22,6	9,8	6,9	22,0	22,0	16,9	641	14,2	2,1	8,8	9,2	10,3	10,3
29	51,2	48,9	47,1	49,1	18,6	26,3	22,5	21,3	27,8	13,7	9,2	26,9	24,7	17,1	572	13,7	3,1	10,3	9,7	11,2	11,2
30	47,0	45,4	45,3	45,9	20,2	24,7	22,8	23,5	29,5	16,7	13,2	29,4	26,9	17,3	580	14,0	6,6	11,7	11,9	10,8	10,8
31	46,4	45,5	45,5	45,8	21,2	28,7	22,2	24,0	29,2	19,3	16,1	27,1	26,1	17,6	622	13,1	8,1	8,8	9,3	8,1	8,1
M.	47,81	47,08	47,27	47,39	15,3	21,6	17,5	17,8	23,0	11,1	11,0	20,9	20,6	15,8	451	233,0	108,9	9,3	9,4	9,6	9,6

1949 — Јун

1	45.2	44.7	45.1	45.0	21.4	29.2	23.7	24.5	29.5	17.7	13.3	27.5	26.3	18.0	602	13.6	8.7	7.8	7.9	7.6	
2	46.3	46.0	47.3	46.5	19.2	26.7	19.3	21.3	27.2	16.1	11.5	25.7	26.5	18.1	566	7.8	3.5	11.9	11.7	13.8	
3	46.4	47.0	47.0	47.0	17.6	18.5	17.0	18.6	21.5	16.2	14.4	18.1	20.1	18.3	266	2.2	1.3	13.9	14.5	11.5	
4	46.7	45.8	45.7	46.1	17.8	24.3	20.2	20.0	26.4	13.7	11.5	23.5	24.2	18.7	554	7.4	1.9	12.2	11.7	12.9	
5	49.0	48.5	49.2	48.9	16.2	20.6	17.0	17.4	22.6	13.8	14.0	20.4	21.5	18.7	376	4.5	2.1	10.9	10.5	11.3	
6	52.2	52.2	55.4	53.2	13.9	19.9	12.4	15.4	21.6	12.1	9.2	16.4	17.6	18.5	350	2.9	2.6	9.6	7.7	8.8	
7	55.9	51.5	54.5	55.0	12.7	20.8	15.9	12.4	16.0	21.7	9.4	3.5	21.7	21.7	18.4	612	14.1	2.4	8.2	7.7	9.2
8	54.2	53.4	52.4	53.3	17.1	24.3	20.7	19.5	24.5	11.1	6.5	26.2	24.9	18.6	547	12.3	3.0	9.2	8.5	9.9	
9	52.3	49.8	48.4	50.2	19.2	28.7	23.3	22.3	29.2	14.5	9.3	27.7	26.2	18.7	511	13.5	4.8	10.3	10.0	10.5	
10	48.3	46.9	46.4	47.2	21.4	30.1	25.2	24.4	31.2	16.6	11.4	31.1	28.6	18.9	593	14.3	4.7	10.4	9.7	14.3	
11	46.8	48.0	47.6	47.5	22.3	27.6	22.1	23.9	25.0	20.7	17.2	28.3	27.3	19.2	460	11.1	3.9	14.5	13.1	13.6	
12	44.8	45.8	47.4	46.9	16.2	19.3	13.6	16.1	22.1	13.0	13.0	18.8	21.2	19.3	226	2.1	1.4	11.9	10.6	10.7	
13	47.1	47.1	49.6	47.9	12.4	13.7	11.3	12.8	15.5	10.9	10.7	12.4	15.8	18.9	239	0.5	0.8	10.0	10.0	9.7	
14	50.3	50.8	51.5	50.9	13.8	20.3	17.1	16.9	21.2	10.7	10.3	17.4	18.1	18.8	500	9.6	2.9	10.9	9.5	10.8	
15	56.1	49.5	50.4	50.9	17.8	26.2	21.7	21.1	26.8	13.4	9.9	23.9	22.8	18.8	508	11.9	3.8	10.5	10.2	12.5	
16	50.2	18.9	49.2	49.4	18.0	24.7	18.7	20.0	25.1	15.7	14.1	23.3	23.6	18.8	623	11.9	3.5	10.0	12.7	11.7	
17	50.9	49.1	49.1	49.4	14.6	20.1	16.6	15.8	21.9	13.8	10.0	20.7	20.3	18.5	356	3.0	2.2	10.4	10.8	10.4	
18	48.8	49.1	48.3	48.7	12.4	11.8	12.6	12.8	17.2	10.1	11.0	13.5	14.7	18.5	163	1.4	1.8	9.8	9.0	9.0	
19	48.7	47.9	47.8	48.1	11.9	18.4	15.6	15.0	19.4	10.4	7.7	18.9	19.0	18.4	588	16.1	2.9	4.7	7.3	8.7	
20	46.8	47.9	47.9	47.2	12.6	14.6	12.8	13.1	16.4	10.8	9.9	14.1	15.3	18.1	112	0.0	1.0	10.0	10.2	9.8	
21	47.6	46.8	45.5	46.0	13.3	18.0	16.1	15.5	20.5	10.9	9.9	17.4	17.3	18.1	499	8.0	1.9	9.6	10.2	10.8	
22	48.0	45.0	47.8	45.3	13.2	1.4	13.6	14.1	17.1	12.0	11.2	15.1	16.4	17.9	349	6.3	2.2	10.4	8.3	9.1	
23	49.4	49.6	45.9	49.0	12.1	19.3	13.3	15.3	20.5	9.2	6.5	19.2	18.8	18.0	635	13.6	2.4	7.8	6.7	8.6	
24	44.5	47.9	49.4	47.3	13.2	11.9	12.7	13.5	17.4	14.0	10.1	14.7	15.1	17.7	103	1.6	1.4	9.3	9.6	9.2	
25	49.8	47.9	48.4	48.7	11.7	13.1	13.4	13.5	17.5	14.5	10.5	8.9	13.9	14.6	17.3	149	0.0	0.7	9.1	10.3	11.3
26	50.6	51.2	51.3	51.0	11.8	16.2	13.6	13.0	24.8	12.5	9.4	19.0	20.0	17.2	695	13.4	3.6	9.4	8.2	10.7	
27	52.0	50.7	50.2	51.0	14.7	24.7	19.5	19.0	24.8	12.5	9.4	20.9	20.0	17.2	695	13.4	3.6	9.4	8.2	10.7	
28	50.4	50.2	49.4	50.0	15.4	21.0	17.0	17.4	22.9	12.8	10.9	21.6	20.4	17.1	438	9.9	2.7	9.5	8.7	9.2	
29	48.8	47.2	48.7	48.2	16.2	20.2	14.4	16.1	21.9	12.9	8.2	19.2	17.3	17.1	379	7.1	1.7	9.5	11.1	11.1	
30	49.3	48.3	49.0	48.9	14.3	21.0	16.6	17.0	22.3	11.7	10.0	18.1	17.8	17.2	384	6.0	2.0	10.1	11.3	11.2	
M.	48.85	48.53	48.81	48.73	15.5	20.8	16.9	17.4	22.3	12.9	10.6	20.3	20.3	18.2	418	221.9	78.2	10.1	10.0	10.6	

eograd

Mai

Влажн. в. в. в.				Облачност				Температура		Ветер: направление и сила		Видимость		Состояние неба	
Humidité relative				N (0-10)				T (mm) et		Vent: direction et force		Visibilité		État du ciel	
7	14	21	Moy.	7	14	21	Moy.	7	14	21	Moy.	7	14	21	Moy.
72	32	33	46	3	3	0	2.0			SSE	2	WSW	2	SE	2
71	52	65	63	8	9	10	9.0	0.0		W	1	W	2	SW	2
81	40	40	54	8	4	1	4.3			W	0	SE	4	SE	3
46	31	38	58	2	2	2	2.0			E-E	5	S-E	5	SE	4
32	23	23	26	0	1	0	0.3			ESE	4	SE	6	E-E	4
26	25	27	27	6	3	2	3.7			SE	6	ESE	7	ESE	6
41	30	29	63	4	5	7	5.3			ESE	4	SE	3	ESE	4
32	35	65	44	6	10	9	8.3			E	3	N	4	W	3
81	78	79	79	10	10	10	10.0	2.1		WSW	3	NW	2	WSW	2
80	58	77	74	10	9	10	9.7	0.1		NW	1	NNW	2	SW	2
82	64	76	74	10	10	5	8.3			SW	3	ESE	1	NE	2
85	61	69	68	9	8	7	8.0			SSE	2	SE	2	SW	2
15	83	91	89	10	9	10	9.7	49.6		W	0	NW	1	NE	0
53	64	87	81	7	9	10	8.7	3.0		SE	2	SE	3	SSE	1
82	40	61	61	2	1	1	1.3	17.3		S	2	NNE	2	NNE	3
84	59	75	73	5	5	7	5.7			SE	2	NE	2	NE	0
80	61	74	78	9	6	10	8.8	16.2		ESE	1	LNE	3	NE	0
85	65	72	74	7	5	10	7.3	63.7		S	1	NE	2	WNW	3
82	61	80	74	5	10	2	5.7	1.9		W	0	NE	0	NE	0
88	78	94	87	10	9	0	6.3	1.6		SSE	1	SW	1	NE	0
83	57	85	75	3	10	1	4.7	3.8		W	0	SE	5	SE	0
57	41	89	62	4	8	10	7.3	2.7		SSE	3	SSE	3	ESE	1
82	72	90	83	10	9	10	8.7	1.1		SE	1	SW	2	S	2
85	70	77	77	7	10	6	6.9	6.0		SSW	1	SW	1	S	2
75	59	68	67	7	4	7	6.0			W	3	NNW	4	NE	0
75	44	66	82	1	0	0	0.3	1.5		NE	1	NE	1	NE	0
96	43	87	75	10	8	0	6.0	0.8		S	1	N	3	NE	0
69	49	70	63	2	1	0	1.0			NE	1	NE	1	NE	0
02	34	55	52	2	1	0	1.6			W	0	SSE	1	ESE	1
66	40	52	53	0	2	0	0.7			SE	3	SE	2	SE	3
47	31	41	40	2	1	2	1.7			SE	3	SE	3	SE	4
72	50	46	63	5.6	5.8	4.8	5.5	165.4							

Juin

1	41	26	35	34	1	2	0	1.0		ESE	4	SE	3	ESE	4	7	0
2	71	45	82	66	1	9	8	6.0	3.1	W	0	W	0	ESE	0	7	0
3	92	91	79	87	8	9	9	9.0	4.2	NNW	2	W	1	ESE	2	6	1
4	80	52	73	68	7	3	9	6.3		SSE	1	W	1	NNE	1	6	1
5	79	58	78	72	10	6	10	8.7	2.9	SW	4	NW	2	NE	0	7	1
6	80	14	82	69	9	9	0	6.0	0.8	WSW	2	NW	4	NE	0	7	1
7	74	42	68	61	3	3	0	2.0		W	0	NW	1	E	1	7	0
8	63	38	54	52	0	1	0	0.3		W	0	NE	0	SW	1	6	0
9	02	34	49	48	0	4	2	2.0		W	2	N	3	NE	0	8	0
10	54	30	69	48	0	1	2	1.0		SSW	1	SSW	2	NE	0	8	0
11	72	47	68	62	1	7	10	6.0	9.3	SW	4	NW	4	NW	2	8	0
12	86	63	92	80	10	7	10	9.0	26.9	NW	2	NW	1	SW	3	7	1
13	82	65	96	91	10	10	10	10.0	17.4	SW	3	SW	4	SW	3	7	1
14	84	58	74	70	10	6	0	5.3		SW	1	NNW	5	SSW	2	6	1
15	70	64	58	4	1	0	7	4.0	3.0	SE	2	WSW	3	NE	3	6	0
16	65	55	73	64	0	0	5	1.7	1.0	E	1	NNW	1	NNW	2	6	1
17	84	61	74	73	9	4	10	7.7	1.9	N	2	NW	1	NW	2	6	9
18	01	47	83	87	10	2	7.3	4.9		SW	2	SW	2	NE	0	5	1
19	71	46	66	61	6	8	10	8.0	7.1	SW	2	W	3	SW	1	7	1
20	91	82	88	87	10	10	10	10.0	3.4	W	2	WSW	2	NE	0	6	1
21	84	66	79	76	3	9	6	6.0	16.2	SW	3	SW	4	SSW	2	7	1
22	01	60	78	76	10	6	2	6.0	0.4	SSW	1	NW	5	NE	0	6	1
23	74	40	66	60	1	7	0	2.7		SSW	1	WSW	1	ESE	2	8	0
24	75	84	88	82	7	10	7	8.0	3.7	ESE	2	NNW	1	S	1	6	0
25	89	81	98	93	10	10	10	10.0	6.8	W	0	NNW	2	NNE	2	6	1
26	98	83	87	89	10	10	10	10.0	7.7	WSW	2	SW	3	NE	0	5	1
27	75	35	63	58	0	2	3	1.7		W	3	W	4	NE	0	8	0
28	73	47	64	61	0	6	3	3.0		NNW	1	NW	1	NNW	1	5	0
29	69	64	86	73	4	9	2	5.0	16.7	SSW	2	W	2	SW	3	7	0
30	83	60	79	74	4	10	6	6.7	0.2	SSW	2	W	3	SW	2	7	1
M	77	57	74	69	5.3	6.3	5.2	5.6	130.6								

1949—Јул

Београд

Датум Jours	Ваз. лини притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (C°) Température de l'air							Температура земљишта Température du sol				Сунчево зрачење Radiation solaire	Сунчава Inclinaison	Испаривање Evaporation (mm)	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm				
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _{max}	T _{min}	T ₀ à 5 cm	0,00 m	0,02 m	1,00 m	Сунчево зрачење Radiation solaire	Сунчава Inclinaison	Испаривање Evaporation (mm)	7	14	21	Сред. Moy.		
1	47.7	47.2	46.3	47.1	15.2	14.6	14.0	14.7	17.2	12.6	8.9	15.8	15.7	17.1	187	0.4	1.1	10.6	11.7	11.5	11.1		
2	46.2	46.5	47.6	46.8	14.4	20.4	18.6	17.7	22.9	13.2	12.8	19.7	19.6	17.1	386	3.1	1.2	11.8	12.0	13.7	12.5		
3	50.9	51.7	51.7	51.4	14.4	15.2	15.2	15.1	18.7	14.1	13.9	15.4	16.4	17.0	156	0.0	1.6	16.5	10.5	11.1	14.0		
4	52.1	51.2	5.2	51.5	14.5	21.1	17.2	17.6	23.1	13.6	13.3	19.3	19.2	19.1	401	4.9	1.3	11.7	12.6	12.8	12.0		
5	50.4	49.4	48.9	49.6	16.4	23.2	20.9	19.2	24.8	14.0	10.5	22.1	21.3	17.3	541	11.5	2.2	11.8	11.9	13.3	12.0		
6	48.5	51.1	52.3	51.0	21.5	26.3	20.1	21.6	28.0	16.5	12.8	20.6	24.6	17.4	468	12.8	2.8	12.9	11.8	11.2	12.0		
7	53.6	52.3	52.1	52.7	20.8	28.6	23.7	23.3	30.5	15.6	12.4	29.4	27.0	17.7	525	12.5	2.8	12.9	15.2	16.0	14.0		
8	52.7	52.5	52.1	52.4	20.4	25.4	22.6	22.9	26.3	18.2	15.0	27.6	26.1	18.2	450	11.5	2.6	16.1	15.8	14.8	15.0		
9	50.1	48.4	50.1	49.5	21.1	25.3	17.4	20.7	26.7	16.8	13.8	23.9	24.3	18.3	448	7.8	2.9	14.1	12.3	13.2	13.0		
10	50.0	50.0	50.4	50.1	15.6	20.9	16.4	17.5	21.5	14.9	13.9	19.8	20.4	18.3	293	5.6	1.0	12.5	11.7	12.8	12.0		
11	50.0	49.6	49.8	49.8	14.6	21.1	17.7	17.8	22.4	14.2	12.0	19.7	20.3	18.5	408	5.0	2.1	11.4	9.7	11.2	10.0		
12	49.0	48.3	48.1	48.5	15.8	21.8	18.4	18.1	23.7	12.8	9.9	20.4	20.3	18.5	538	11.3	2.9	10.8	10.6	11.3	11.0		
13	48.5	48.4	48.7	48.5	17.2	25.8	20.2	20.4	26.4	12.6	9.4	25.4	25.2	18.6	600	14.2	3.3	10.6	9.5	12.6	10.0		
14	48.6	48.4	47.8	48.3	20.6	28.4	22.4	22.8	29.4	15.2	11.2	28.9	27.1	18.8	536	14.3	3.1	11.9	12.1	15.2	13.0		
15	48.3	47.7	46.6	47.5	22.1	30.0	23.5	24.9	31.2	16.3	12.4	30.0	27.8	19.1	456	13.8	3.1	13.7	13.0	16.4	14.0		
16	46.2	45.3	45.8	45.8	24.4	32.9	26.2	26.8	33.7	19.3	15.4	32.9	30.7	19.5	575	13.3	4.3	14.4	11.1	16.9	14.0		
17	47.8	48.3	50.7	48.9	23.9	25.7	19.6	24.0	31.0	18.8	12.0	24.6	25.2	19.6	446	8.4	3.0	14.2	14.1	15.6	14.0		
18	50.9	49.9	48.9	49.0	20.5	29.9	24.8	24.3	30.7	16.2	14.0	28.7	28.1	20.0	580	13.6	2.5	14.5	14.4	14.9	14.0		
19	45.7	43.6	46.4	45.2	19.9	26.9	19.7	21.2	27.4	16.8	16.0	24.1	23.7	20.2	409	7.4	2.7	15.1	13.1	13.6	13.0		
20	47.7	47.0	48.5	47.7	16.6	19.9	15.1	17.3	20.4	14.7	11.5	18.0	18.4	20.1	365	5.8	3.1	11.1	8.9	8.8	9.0		
21	49.4	49.3	44.2	49.3	13.2	16.9	15.6	14.9	20.0	10.2	8.0	17.2	18.0	19.9	461	8.9	3.1	9.0	7.1	9.0	8.0		
22	48.1	47.1	48.9	48.0	14.4	22.4	18.8	18.0	22.9	12.4	9.9	20.3	19.4	18.7	388	5.3	5.0	9.1	8.8	10.9	9.0		
23	47.4	47.0	47.8	47.4	17.0	24.6	20.2	20.5	25.5	13.9	11.9	24.6	23.2	19.8	473	10.4	4.7	10.2	9.1	10.1	9.0		
24	49.1	48.8	50.0	49.3	16.6	23.4	17.2	18.8	24.8	13.8	11.3	22.5	22.1	18.5	493	9.0	3.0	11.6	10.5	11.7	11.0		
25	51.4	50.7	51.4	51.2	17.2	24.4	20.4	19.9	26.9	14.0	10.3	26.2	25.1	19.6	478	12.2	2.8	12.1	11.8	13.4	12.0		
26	51.3	51.3	51.6	51.4	18.9	26.2	21.3	21.6	28.2	14.7	11.1	26.4	26.1	19.7	490	12.8	3.3	12.9	11.4	13.5	12.0		
27	51.6	50.7	50.7	51.0	21.8	28.3	22.7	23.3	29.2	15.8	12.0	29.1	28.0	20.1	419	13.1	3.2	12.1	12.4	13.4	12.0		
28	52.0	51.8	51.2	51.7	21.4	29.7	23.4	24.4	30.7	16.9	12.9	28.2	25.1	20.1	444	13.0	3.6	13.8	12.1	14.9	13.0		
29	51.9	50.7	48.4	50.3	22.4	31.4	24.9	25.9	32.6	18.0	12.7	32.1	29.6	20.4	538	15.4	3.6	13.0	13.1	14.8	13.0		
30	46.9	48.2	50.8	48.6	22.2	27.8	21.4	23.8	30.3	19.9	14.3	27.9	27.8	20.7	418	10.1	5.5	12.8	14.1	10.1	12.0		
31	51.9	51.2	50.4	51.2	20.8	26.2	21.4	22.5	27.3	16.7	12.1	28.5	28.1	20.9	529	12.9	4.2	10.7	7.7	8.6	9.0		
M.	49.58	49.13	49.48	49.38	18.6	24.6	19.9	20.6	26.2	15.2	12.2	24.4	23.7	19.0	447	294.3	91.8	12.3	11.6	12.8	12.0		

1949 — Август

1	49.8	49.4	47.8	49.0	22.1	30.1	24.7	25.2	30.8	16.6	13.7	30.6	28.5	21.1	536	12.9	5.8	11.4	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2	47.9	45.4	42.5	45.5	23.8	32.9	27.9	27.8	34.1	21.9	15.2	33.1	30.9	21.4	550	12.0	5.2	11.0	13.4	14.2	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
3	41.5	40.6	45.4	42.5	26.6	34.4	26.5	27.4	35.7	20.0	16.9	32.0	31.4	21.6	490	11.1	6.7	13.3	14.0	9.8	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4
4	50.0	50.2	51.7	50.6	18.5	25.0	21.3	21.4	26.4	15.8	13.8	27.1	27.5	21.6	494	12.7	5.2	10.4	9.7	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
5	52.7	51.5	51.3	51.8	18.8	26.0	22.2	21.8	27.3	16.3	13.9	27.8	27.2	21.8	530	12.5	6.6	8.5	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
6	51.9	50.9	50.3	51.0	17.7	27.7	21.6	22.1	28.8	13.2	8.0	28.2	27.6	21.9	502	12.5	4.6	9.6	8.8	10.0	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
7	51.8	51.3	51.0	51.4	18.8	29.9	25.2	24.1	30.5	16.8	14.0	29.0	28.5	22.0	444	11.1	3.5	12.8	11.6	10.4	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
8	51.8	51.7	52.4	52.0	22.0	29.7	24.5	25.1	30.3	19.0	16.8	30.3	29.6	22.0	520	12.5	6.0	10.5	10.2	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
9	53.0	53.2	51.9	52.7	21.7	30.6	22.2	25.0	30.2	19.3	17.0	28.2	28.4	22.3	532	12.6	7.8	9.6	9.8	10.0	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8
10	52.1	51.5	51.6	51.7	21.1	30.1	22.5	24.7	30.5	17.2	13.6	28.6	28.6	22.3	528	12.6	6.2	9.3	9.4	10.0	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
11	52.8	50.3	47.5	0.2	18.5	28.3	24.0	23.5	39.5	16.3	12.9	28.5	29.0	22.4	476	12.0	3.8	13.1	13.4	14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5
12	46.4	46.7	49.2	47.4	20.3	18.3	14.2	18.5	23.0	13.9	13.8	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6	13.6
13	48.1	50.2	49.7	49.3	12.5	15.6	12.5	12.8	14.6	12.0	12.0	13.8	15.9	21.9	68	0.0	1.3	10.1	9.7	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
14	47.6	48.8	49.2	48.5	10.6	12.2	12.0	11.8	16.4	10.0	9.3	12.7	14.2	21.5	152	1.5	0.3	8.0	8.0	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
15	50.2	50.3	49.8	50.1	12.0	14.8	14.2	13.2	15.9	11.1	8.1	14.6	16.0	20.9	180	0.3	0.5	9.9	10.2	11.1	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4
16	46.6	46.6	48.8	49.2	14.1	16.8	16.9	15.2	18.9	12.2	10.1	16.4	17.5	20.4	246	1.6	0.6	11.3	11.1	12.6	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7	11.7
17	46.6	45.0	44.1	45.2	15.0	22.2	16.4	18.2	23.9	13.6	12.1	20.9	20.7	20.1	536	5.1																
18	47.4	48.2	49.3	48.3	14.1	15.8	13.2	15.0	19.6	12.4	10.5	14.9	15.7	20.0	247	1.8	2.2	8.6	9.2	10.8	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
19	47.9	48.5	49.2	48.5	11.6	16.7	13.4	13.5	17.8	10.6	9.8	14.8	15.2	19.5	353	5.2	3.0	8.3	6.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
20	51.3	52.2	52.4	52.0	11.0	16.7	13.4	13.8	14.1	19.4	7.8	5.4	16.7	15.6	19.6	395	10.3	4.7	7.4	5.7	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
21	53.6	53.9	53.4	53.6	10.2	16.4	14.2	14.6	20.6	8.4	6.0	18.0	17.4	19.4	506	11.9	3.6	7.6	6.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
22	54.1	53.6	53.4	53.7	11.0	22.4	18.3	16.3	23.5	7.7	3.0	20.6	18.8	19.4	544	11.5	3.9	7.4	7.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9
23	55.3	55.6	55.9	55.6	16.7	24.5	18.0	19.9	25.1	13.4	9.1	23.8	21.9	19.1	451	11.7	3.2	9.3	10.5	12.4	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7	10.7
24	56.2	55.5	55.3	55.7	17.5	26.1	18.8	20.8	26.7	13.2	9.0	26.0	22.5	19.0	358	11.5	2.4	11.1	12.3	12.1	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
25	55.7	55.3	54.9	55.3	19.2	25.7	19.2	21.9	26.9	16.1	8.9	26.0	23.7	19.0	395	10.3	3.8	11.1	11.2	13.1	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8	11.8
26	54.3	53.6	54.0	54.0	18.6	26.4	19.7	21.0	27.6	15.0	10.5	26.2	23.6	19.2	388	10.1	2.8	11.3	13.4	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3
27	55.5	55.1	55.7	55.4	16.5	25.1	19.1	20.3	25.5	15.4	13.9	24.3	22.9	19.3	404	11.2	4.0	10.4	11.6	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5
28	55.6	55.6	55.6	55.6	17.6	24.5	19.0	20.0	25.3	15.3	11.1	24.1	22.4	19.5	487	11.5	5.2	8.7	7.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
29	54.2	55.0	53.7	54.3	18.9	25.8	19.8	19.7	26.2	13.6	10.3	24.9	22.5	19.6	474	11.4	5.7	7.5	8.5	8.7	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
30	54.4	52.4	52.1	52.6	17.9	28.2	22.5	22.3	28.7	14.7	11.0	26.5	26.5	19.6	462	11.4	6.0	9.0	10.1	10.7	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9
31	52.7	53.4	53.7	53.3	20.2	23.8	19.4	21.4	25.3	18.0	15.0	23.6	23.5	19.5	314	5.6	2.8	12.9	13.6	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3	13.3
M	51.30	51.11	51.09	51.16	17.2	24.0	19.2	20.0	25.3	14.4	11.4	23.6	23.0	20.8	404	280.0	120.2	10.2	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4

1949 — Септембар

Београд

Датум Jours	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 m				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air							Температура земљишта Température du sol				Сунчево зрачење Radiation solaire	Сунчане Climat	Дурина Durée de l'insolation	Влажност Humidité (Wet)	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau m		
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. M. J.	T _x max	T _n min.	T _n à 5 cm	0,00 m	0,02 m	1,01 m	7					14	21	
1	58,0	52,4	49,6	51,7	18,3	23,2	20,0	21,1	25,5	17,7	17,1	21,7	22,2	19,4	349	6,4	1,5	13,3	13,8	14,3		
2	56,2	49,3	47,8	49,1	18,8	23,2	23,3	22,8	29,0	16,0	11,0	27,3	24,5	19,6	472	11,0	3,3	12,5	13,1	11,1		
3	48,9	49,4	48,4	49,0	20,4	30,2	23,0	24,9	31,4	17,8	18,0	29,1	25,9	20,0	415	11,3	2,4	12,8	12,8	12,7		
4	52,1	52,5	53,4	52,7	18,3	27,6	23,2	23,0	28,1	17,5	16,0	26,8	25,4	20,1	415	11,0	4,4	13,7	13,6	12,6		
5	53,2	53,7	52,8	53,2	18,2	27,0	21,4	21,8	27,8	15,8	11,6	26,7	24,8	20,3	420	11,1	5,8	12,8	12,6	11,2		
6	53,3	53,6	52,6	53,0	15,4	27,1	21,4	20,4	27,3	18,3	9,9	25,4	23,6	20,1	428	11,1	4,4	16,9	16,8	9,9		
7	51,8	50,7	51,0	51,2	14,6	25,9	20,1	20,0	26,3	13,3	9,0	24,5	22,8	20,2	413	11,0	3,8	16,2	16,4	8,9		
8	51,5	51,0	51,6	51,4	13,9	24,1	18,0	18,3	25,0	11,3	7,0	24,3	22,4	20,2	400	10,7	3,1	16,3	16,3	9,2		
9	52,1	52,2	52,8	52,4	14,7	22,5	17,3	17,8	23,8	12,8	11,3	22,2	21,4	20,1	407	10,1	3,8	16,4	16,4	8,5		
10	52,2	52,5	52,1	52,3	14,6	18,0	13,8	15,4	18,5	12,8	11,5	16,7	17,4	19,8	173	2,5	8,7	16,9	17,3	10,6		
11	53,5	54,7	55,5	54,6	13,0	14,6	13,6	13,6	14,9	12,3	11,9	14,0	15,2	19,8	18	0,0	0,3	10,3	11,4	11,2		
12	56,7	55,6	58,6	55,8	12,3	2,8	15,4	16,5	23,7	11,5	7,8	17,9	18,0	19,5	427	9,3	1,5	10,6	9,9	10,3		
13	53,8	54,1	54,0	54,0	12,7	20,3	13,0	16,1	21,5	10,6	6,4	16,7	16,7	10,1	271	0,4	2,0	8,8	8,6	9,5		
14	52,3	53,0	50,2	51,8	13,9	22,6	18,2	17,1	23,5	8,9	5,0	19,7	18,7	14,2	310	5,7	2,3	7,9	8,9	9,1		
15	48,7	48,0	49,0	48,6	18,3	26,2	18,5	20,7	26,5	11,3	7,8	23,7	21,8	19,0	317	7,2	4,0	9,2	11,5	13,5		
16	50,1	49,5	49,5	49,7	17,2	21,7	17,1	18,8	22,8	16,2	14,2	21,5	20,7	18,9	226	2,2	1,4	12,5	11,6	12,5		
17	49,2	48,4	49,1	48,9	15,6	23,6	19,2	19,4	24,6	13,7	10,1	23,6	20,4	18,9	323	8,0	1,7	12,4	12,5	12,9		
18	49,3	48,5	51,0	49,9	17,6	23,8	17,4	19,7	24,7	16,8	15,0	21,2	20,6	18,9	236	3,1	2,3	12,2	10,3	12,7		
19	51,4	50,6	50,7	50,9	15,9	24,0	18,3	19,1	25,0	12,6	7,5	22,1	21,2	18,7	365	7,4	2,9	11,2	11,2	10,6		
20	50,6	51,6	53,0	51,7	16,6	20,4	14,9	17,5	21,0	14,9	13,0	20,2	19,2	18,8	308	4,7	2,8	10,8	10,6	10,4		
21	52,8	52,6	53,2	52,9	14,8	22,1	17,8	17,8	23,9	13,0	11,8	19,2	18,9	18,9	266	4,9	1,8	10,3	10,6	12,5		
22	53,2	52,7	53,1	53,0	16,2	25,3	19,0	19,6	26,8	13,7	8,8	23,5	21,4	18,8	218	9,2	1,5	12,1	12,6	12,7		
23	53,2	52,7	53,0	53,0	17,1	23,2	14,8	18,3	24,2	14,8	9,8	21,1	20,5	18,8	282	5,8	2,5	12,5	12,7	9,7		
24	54,8	55,5	56,6	55,6	19,2	21,0	14,4	16,2	21,7	11,7	10,4	18,8	18,5	18,8	385	10,6	3,7	8,5	7,1	7,3		
25	57,7	58,4	59,4	58,5	13,0	20,7	12,6	15,7	21,2	11,5	8,0	18,1	17,2	18,6	247	10,6	4,0	7,0	6,6	6,8		
26	60,0	59,3	59,0	59,4	10,6	21,2	12,2	15,0	21,4	8,7	1,8	18,0	16,3	18,5	254	10,3	3,0	5,8	6,6	7,3		
27	59,5	58,8	58,1	58,8	10,5	21,5	13,6	15,1	22,7	7,6	1,6	18,5	16,3	18,4	334	10,1	2,1	7,1	7,5	7,9		
28	57,7	56,4	56,2	56,8	10,9	22,1	13,7	15,5	22,7	7,3	1,4	18,5	16,7	18,0	310	10,1	2,0	7,3	6,6	7,6		
29	55,8	54,9	53,8	54,8	11,3	23,0	14,8	15,7	24,5	8,0	1,9	19,1	16,5	18,0	317	10,1	2,0	7,2	7,5	7,5		
30	53,4	52,4	52,2	52,7	13,9	23,4	14,8	16,9	25,0	11,8	1,9	19,1	16,9	17,8	296	7,9	2,4	7,2	7,1	8,5		
31																						
M.	53,05	52,85	52,84	52,92	15,0	23,2	17,2	18,3	24,2	12,8	9,2	21,3	20,1	19,2	322	24,8	80,4	10,1	10,3	10,3		

1949 — Октобар

1	52,2	50,7	50,0	51,0	13,3	24,3	17,0	17,7	24,6	10,1	2,9	21,0	17,2	17,5	250	8,6	2,0	7,9	8,8	8,9
2	49,8	49,6	51,7	50,4	17,0	23,6	17,2	18,6	24,6	14,7	9,1	20,5	19,0	17,5	169	2,2	1,7	9,0	10,7	13,6
3	52,8	53,4	53,7	53,3	16,0	18,2	16,3	16,6	18,7	15,7	14,1	16,8	17,0	17,4	52	0,0	0,7	13,4	13,4	12,8
4	53,1	53,0	54,4	53,5	13,0	20,0	14,2	16,3	21,0	12,5	10,8	17,0	16,6	17,3	355	8,8	2,7	11,0	8,5	8,0
5	57,1	56,5	55,5	56,4	9,1	19,6	12,2	13,4	20,2	7,7	4,9	16,2	14,4	17,2	347	9,9	2,0	7,3	7,0	7,0
6	52,8	51,5	51,1	51,8	11,0	20,8	13,6	14,5	22,0	8,0	3,8	18,6	15,3	17,2	336	10,1	2,1	6,8	8,8	8,3
7	50,9	50,0	50,4	50,4	9,4	20,7	14,4	14,7	21,9	7,6	3,0	17,1	15,2	17,1	280	9,4	1,8	7,6	8,1	8,1
8	50,8	51,4	50,6	50,9	13,7	12,4	10,8	12,9	15,5	9,8	7,2	13,0	13,8	16,9	10,0	0,0	2,3	8,3	7,8	8,1
9	48,3	48,4	49,5	48,7	10,6	16,0	12,7	12,7	16,7	10,0	9,6	14,3	14,7	16,8	224	1,4	1,8	8,0	9,5	9,0
10	53,3	51,8	54,3	52,2	13,8	17,8	15,5	15,0	17,9	12,0	11,1	13,0	13,8	16,8	127	0,7	2,6	8,6	8,3	8,1
11	57,7	56,5	56,0	56,3	11,4	13,6	13,8	13,8	16,6	9,9	0,0	13,0	13,6	16,8	324	5,6	5,9	5,1	5,8	5,4
12	57,7	56,5	56,0	56,7	10,7	17,7	9,3	10,6	15,0	6,7	5,7	10,0	12,5	16,2	335	6,8	9,5	5,0	5,8	5,5
13	62,4	61,9	61,4	61,9	5,6	16,2	8,6	10,6	17,5	4,5	- 0,3	12,1	11,6	16,2	268	9,8	1,5	5,7	6,9	7,5
14	60,2	58,4	57,5	58,7	5,2	17,6	12,4	11,2	18,4	3,9	- 1,0	13,2	12,6	16,0	279	8,8	1,7	5,8	6,8	7,3
15	57,4	56,5	56,1	56,7	6,2	18,4	9,7	11,3	18,7	4,4	- 0,4	12,7	11,5	15,8	274	9,8	1,5	6,3	7,1	7,4
16	57,0	55,5	55,1	55,9	5,5	19,1	11,0	11,0	19,6	4,5	- 0,8	12,9	11,9	15,5	269	9,8	1,3	6,5	8,2	7,7
17	54,8	53,6	53,2	53,8	11,3	14,3	10,2	12,0	16,0	9,7	4,3	11,6	12,9	15,5	167	1,9	2,5	6,8	7,2	6,0
18	53,1	53,9	54,3	53,8	10,4	14,7	11,0	11,8	15,0	7,4	2,3	12,0	12,4	15,2	122	1,3	2,1	7,3	7,3	7,6
19	55,4	55,5	55,8	55,6	11,7	14,9	9,0	11,4	15,4	8,7	5,8	13,7	12,9	15,1	341	9,6	3,4	8,0	5,9	5,4
20	55,5	54,6	55,5	55,2	8,2	16,4	8,2	10,4	16,5	4,1	1,4	11,5	10,1	15,1	304	10,0	2,4	5,3	6,2	5,9
21	55,2	55,5	52,8	53,8	3,9	18,5	10,5	10,7	18,5	3,7	- 1,7	13,1	10,8	15,0	288	10,0	1,6	5,6	5,6	5,6
22	51,4	51,2	51,8	51,5	8,9	19,0	11,6	13,1	20,5	7,8	5,0	14,4	12,4	14,9	288	9,7	2,6	6,2	6,2	6,9
23	53,6	54,0	54,4	54,0	10,0	18,6	11,0	13,2	19,1	9,5	4,0	14,3	13,0	14,7	246	8,3	1,5	7,6	7,2	7,4
24	54,3	53,3	53,1	53,6	10,0	22,8	15,4	15,1	23,2	7,6	1,1	16,4	13,4	14,8	274	9,7	1,9	7,4	7,0	7,8
25	53,5	54,0	54,7	54,1	14,7	23,0	15,4	17,9	28,7	11,9	5,1	16,3	14,7	14,7	228	6,8	8,0	7,8	9,3	9,5
26	53,9	52,3	52,0	52,7	13,9	25,3	16,7	18,5	25,5	11,7	6,0	18,7	16,2	14,7	264	9,3	3,2	9,0	8,8	8,9
27	52,0	50,4	49,9	50,8	12,2	22,0	15,8	16,9	22,6	11,8	6,0	16,6	14,9	14,7	221	9,2	2,5	8,8	9,0	8,4
28	52,3	53,5	55,8	53,9	8,4	13,7	7,0	10,5	15,8	6,5	5,3	9,2	11,0	14,5	118	2,4	2,0	7,6	6,3	7,1
29	56,6	57,3	57,9	57,3	6,8	6,8	6,8	6,7	7,8	5,6	5,5	7,1	8,7	14,4	2	0,0	0,5	6,7	6,4	7,1
30	58,4	57,7	58,1	58,1	6,8	7,9	6,0	7,0	8,4	5,4	5,3	7,1	8,0	14,3	36	0,0	1,0	6,6	6,7	5,8
31	57,9	57,5	57,8	57,7	4,6	6,6	5,1	5,5	7,0	4,1	4,3	5,7	6,4	1,0	46	0,0	1,6	4,9	5,0	5,0
M.	54,55	54,24	54,51	54,44	10,0	17,4	11,8	12,9	18,2	8,3	4,8	14,2	13,2	15,8	224	188,0	66,3	7,4	7,6	7,6

1949 — Ноембар

Београд

Дана Jours	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique T (K)				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air							Температура земљишта Temperatura du sol				Напон водене паре е Tension de vapeur d'eau mm					
	7	14	21	Сред. Moy.	7	14	21	Сред. Moy.	T _{max}	T _{min}	T _в à 5 cm.	0,00 m	0,5 m	1,00 m	Сучено зрачење Ra radiation solaire	Супина Сунца Dureté de l'insolation	Време напамена Evaporation (mm)	7	14	21	Сред. Moy.
1	56,3	55,9	55,5	55,9	4,4	6,0	5,6	5,5	6,5	3,6	3,1	5,8	6,6	14,0	23	2,6	0,3	5,9	6,2	6,5	6,2
2	55,1	54,7	54,6	54,8	5,9	4,8	3,5	5,0	6,5	3,0	3,0	4,9	6,2	13,3	28	0,0	0,5	6,6	5,9	5,3	5,6
3	55,6	56,4	57,7	56,6	2,2	3,6	3,6	3,1	4,0	1,5	1,3	3,4	4,8	13,1	49	0,0	0,5	4,7	4,9	5,0	4,6
4	58,4	5,8	36,8	57,3	3,5	4,1	3,7	3,7	5,0	2,6	2,0	3,4	4,4	12,8	47	0,0	0,8	4,5	5,2	5,2	5,0
5	53,4	56,0	45,4	49,6	4,4	6,2	6,2	5,2	6,6	3,3	2,3	4,8	5,5	12,3	127	0,1	1,9	5,0	5,4	5,6	5,3
6	39,4	37,0	37,7	38,0	8,5	15,8	12,5	11,8	16,5	5,7	5,0	11,6	9,5	12,2	253	5,3	3,1	6,5	8,4	8,0	7,6
7	34,8	36,1	35,8	36,2	14,5	18,4	12,3	15,0	19,7	12,0	9,0	13,6	10,8	12,1	268	7,1	4,1	7,5	7,0	6,4	7,0
8	34,2	35,5	31,8	36,2	13,9	15,4	6,0	11,2	15,8	6,0	5,8	10,7	9,9	12,1	48	0,0	2,8	7,7	7,3	6,6	7,2
9	39,0	39,9	41,5	40,2	3,8	5,8	4,0	4,4	7,6	3,2	2,5	4,5	5,0	12,0	42	0,0	0,8	5,8	5,8	5,7	5,6
10	43,5	44,4	45,5	44,5	3,3	4,8	5,4	4,5	6,1	2,2	1,6	3,0	3,7	11,8	14	0,0	1,0	5,2	5,1	5,1	5,1
11	46,9	45,9	47,2	46,4	5,1	13,2	7,9	9,0	14,0	3,8	0,5	8,0	7,5	11,8	246	5,9	1,7	3,1	3,9	6,8	5,5
12	47,2	45,9	47,1	46,7	4,3	13,6	11,5	9,8	14,1	3,3	-1,5	7,0	7,5	11,4	212	5,8	1,5	5,5	7,2	7,2	6,6
13	48,0	48,1	48,6	48,2	9,3	16,4	8,0	10,9	17,5	7,0	3,5	9,3	9,6	11,3	103	4,9	1,4	7,7	6,8	7,0	7,3
14	46,2	46,5	49,0	47,2	10,6	15,1	7,9	11,1	15,9	7,4	4,0	9,3	9,7	11,2	126	2,2	2,1	6,5	7,8	7,7	7,3
15	46,9	47,6	49,3	47,9	10,7	13,4	9,2	11,2	14,7	7,4	4,0	9,4	9,1	11,3	47	0,0	1,3	7,0	8,0	7,4	7,3
16	48,0	47,9	47,7	47,9	11,4	12,4	10,9	11,2	12,8	8,7	8,0	10,4	10,3	11,3	49	0,0	1,1	8,3	8,9	9,0	8,7
17	49,8	42,1	43,3	43,1	11,2	10,9	7,3	10,1	12,2	7,3	7,1	9,2	9,7	11,4	28	0,0	0,6	8,2	7,9	7,3	7,8
18	43,7	45,4	48,6	45,9	6,7	10,6	10,5	8,9	11,2	6,0	5,8	9,2	9,6	11,4	71	0,0	0,4	7,0	8,0	7,4	7,5
19	51,1	51,3	53,1	51,8	10,4	15,8	11,8	12,5	16,6	9,0	6,8	9,3	9,5	11,4	202	4,2	2,4	6,0	7,2	7,6	6,9
20	54,8	54,7	53,3	54,3	9,2	18,8	12,9	13,1	19,4	8,4	7,0	11,6	10,4	11,5	206	5,8	2,6	6,7	8,8	8,2	7,9
21	54,2	53,1	51,3	52,9	9,7	19,4	11,8	13,8	19,7	9,2	6,9	11,6	10,5	11,4	185	8,1	1,5	6,9	8,5	7,8	7,7
22	49,3	48,7	47,6	-8,5	8,1	17,9	11,5	12,2	18,7	7,5	3,2	11,7	10,3	11,4	198	7,7	1,7	6,7	7,4	7,7	7,3
23	45,1	41,7	40,3	42,4	8,2	11,7	-2,3	10,4	13,4	7,6	7,0	9,3	8,9	11,2	50	0,1	1,6	6,7	7,6	7,6	7,3
24	40,9	40,2	41,4	40,8	10,0	14,9	13,4	13,1	15,5	9,3	6,1	9,7	8,7	11,3	122	2,2	2,6	7,0	8,1	7,2	7,4
25	43,6	43,7	47,0	43,4	13,2	18,2	14,8	15,3	19,6	12,1	10,0	12,5	10,2	11,4	140	2,7	4,2	7,2	8,4	7,7	7,8
26	43,5	44,9	41,5	44,0	12,9	16,9	13,0	14,3	17,0	12,2	8,1	11,7	9,3	11,4	52	0,0	4,1	7,4	7,1	6,5	7,0
27	40,0	42,3	41,2	41,2	12,4	18,8	12,3	14,6	18,4	11,2	6,5	13,1	9,4	11,5	182	5,4	3,0	6,0	5,5	5,1	5,7
28	41,3	41,9	44,7	42,6	13,4	17,4	12,9	14,1	20,7	10,6	6,1	11,8	9,9	11,3	106	3,7	6,8	7,1	7,6	7,0	7,1
29	48,4	49,1	51,0	49,5	8,2	12,2	6,4	9,6	14,6	5,9	4,0	8,2	8,8	11,2	156	4,1	2,0	7,3	6,2	6,0	6,3
30	54,6	53,0	55,4	54,6	2,6	6,2	1,0	4,2	6,4	0,5	-4,5	3,0	4,0	11,2	139	5,3	1,4	3,8	3,4	3,8	3,7
M.	47,00	46,70	47,27	47,02	8,4	12,6	9,0	9,9	13,6	6,6	4,4	8,7	8,3	11,8	119	83,2	58,6	6,5	6,9	6,7	6,7

1949 — Децембар

1	55,7	55,8	55,7	55,7	-0,6	5,4	2,6	2,3	6,1	-1,1	-5,7	1,1	3,2	10,9	16,9	7,3	1,2	3,6	3,6	4,1	3,8
2	52,5	48,6	45,1	48,7	1,5	9,8	5,6	5,0	10,7	0,5	-4,6	4,2	3,2	10,7	179	7,9	2,1	3,8	4,9	3,8	3,9
3	47,5	48,1	48,2	47,9	4,2	3,8	1,6	3,6	6,0	1,6	-0,5	2,5	3,5	10,1	12	0,0	0,9	5,8	5,5	5,0	5,4
4	46,8	45,4	43,7	45,3	1,4	10,4	4,4	4,8	11,5	0,4	-3,2	3,3	4,0	10,0	173	6,5	1,1	4,1	5,0	4,8	4,6
5	47,2	48,4	46,5	47,4	3,0	9,5	5,4	6,0	10,1	1,5	-3,0	4,2	4,3	9,9	91	2,5	1,0	4,4	5,6	5,2	5,1
6	44,2	48,5	51,2	48,0	6,4	6,0	3,8	6,0	10,2	3,2	-2,0	3,9	3,3	9,6	24	0,0	0,6	5,2	6,4	5,3	5,0
7	51,8	53,2	53,2	52,7	2,6	8,5	7,1	5,8	8,8	1,5	-1,9	4,8	4,8	9,1	97	0,6	0,7	4,0	5,5	5,8	5,4
8	52,2	51,2	49,4	50,9	4,4	15,4	12,4	10,0	16,3	3,0	-1,7	8,6	6,4	9,1	172	7,6	1,2	5,8	7,0	6,3	6,4
9	47,0	48,6	41,2	43,9	10,7	15,2	11,0	12,3	16,6	9,9	8,3	10,2	9,0	9,1	139	4,8	2,8	6,5	7,4	6,9	6,9
10	39,0	39,0	40,2	39,6	10,2	11,2	7,8	9,5	12,0	6,8	3,2	8,2	7,9	9,2	20	0,0	1,8	7,4	8,4	7,5	7,8
11	44,9	48,1	50,4	47,8	8,5	12,8	6,2	7,5	14,0	2,9	-1,2	5,7	4,3	9,1	154	5,0	1,4	4,3	4,8	5,7	5,0
12	50,8	51,9	54,5	52,4	2,8	6,9	4,1	3,9	6,2	2,3	-1,5	3,7	4,3	9,0	29	0,0	0,2	4,5	5,2	5,7	5,8
13	53,7	56,3	57,6	56,5	0,3	0,1	0,6	0,1	0,3	-0,2	0,1	0,9	0,8	7	2	0,0	0,2	4,5	4,5	4,5	4,5
14	60,2	59,7	56,5	58,8	-1,5	-0,5	-2,0	-1,0	0,1	-2,7	-3,5	0,0	1,6	8,4	2	0,0	0,3	4,0	3,7	3,9	3,9
15	50,5	46,8	46,8	48,0	4,2	6,8	4,8	4,1	8,1	-2,4	-3,4	3,7	2,8	8,2	65	0,0	1,0	4,5	5,5	6,2	5,4
16	44,4	43,5	45,6	44,5	4,6	9,2	2,4	5,1	10,5	2,4	2,2	5,7	5,2	8,2	113	1,6	0,5	5,7	6,7	5,4	5,9
17	48,3	46,4	40,7	45,1	1,7	3,5	3,0	2,9	4,4	1,1	1,0	2,6	3,1	7,9	2	0,0	0,2	5,1	5,4	5,1	5,2
18	38,2	40,2	42,3	40,2	4,5	3,0	1,9	3,8	7,2	1,0	1,0	3,5	3,5	7,9	18	0,0	0,9	5,7	5,1	4,6	5,1
19	48,2	50,4	53,0	50,5	1,0	5,4	0,5	2,6	5,9	-0,5	-5,3	1,8	1,9	7,6	170	7,2	1,1	4,1	4,3	4,3	4,2
20	56,0	56,7	56,7	56,5	-0,6	6,4	1,2	2,4	7,1	-1,3	-6,2	0,3	-0,6	7,4	114	7,3	0,8	3,6	4,2	4,3	4,0
21	55,5	56,1	56,7	56,1	2,1	7,4	2,8	4,0	7,8	-0,4	-3,0	1,5	1,4	7,3	175	7,6	1,2	3,7	5,0	4,5	4,4
22	56,5	57,6	58,5	57,5	0,4	4,5	-0,3	1,6	6,0	-0,8	-4,3	2,1	2,3	7,2	128	2,9	0,9	4,2	4,8	4,4	4,4
23	58,6	57,0	57,3	57,6	-0,1	0,4	1,0	0,2	1,0	-1,3	-1,3	0,8	1,5	6,8	7	0,0	0,0	4,5	4,5	4,8	4,6
24	57,4	58,2	60,2	58,6	1,3	3,6	-0,2	1,5	4,0	-1,0	-3,0	1,4	2,1	6,8	77	1,1	0,7	4,8	4,6	3,9	4,4
25	39,4	38,0	36,6	38,0	-4,2	3,3	-1,4	-0,9	3,8	-4,8	-8,8	-1,1	-1,3	6,7	178	3,4	0,8	2,9	3,2	3,5	3,2
26	53,1	51,1	48,5	50,9	-2,2	3,7	2,0	0,8	5,3	-3,9	-8,9	-1,9	-1,0	6,2	127	6,3	0,9	3,3	4,0	4,3	4,0
27	50,1	50,3	50,3	50,2	3,8	5,2	5,6	3,8	6,4	0,0	-3,9	2,1	0,0	6,3	24	0,0	0,7	3,5	3,9	4,5	4,6
28	51,5	51,7	54,7	52,6	4,4	11,0	4,2	6,6	11,5	2,5	6,6	5,2	3,0	6,1	127	4,7	2,3	4,6	5,8	5,1	5,2
29	55,1	53,8	52,9	53,9	0,8	9,4	3,6	4,2	9,0	-0,2	-5,8	2,8	2,0	6,2	152	7,4	0,4	4,5	5,3	5,0	4,9
30	51,0	49,8	47,4	46,2	0,8	9,0	8,0	5,2	10,1	0,5	-4,7	4,7	2,2	6,6	106	2,4	1,3	4,4	4,7	4,9	4,7
31	48,6	49,6	52,6	50,3	3,4	5,1	1,8	3,8	8,6	1,4	1,0	3,5	3,5	5,7	80	2,4	1,3	4,1	4,5	4,8	4,5
M	50,90	50,81	50,78	50,82	2,5	6,7	3,6	4,1	8,0	0,7	-2,3	3,1	3,0	8,1	84	96,5	3,0	5,6	5,2	4,9	4,9

1950 — Јануар

Београд

Датум Date	Ваздушна притисак P (mm) Pression atmosphérique 760 —				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air				Температура земљишта Température du sol				Сунчево зрачење Radiation solaire	Средња температура температура Température moyenne	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm						
	7	14	21	Сред Moy.	7	14	21	Сред Moy.	T _{max} max	T _{min} min	T _{0-5 cm} à 5 cm	0,00 m			0,02 m	1,00 m	7	14	21	Сред Moy.	
1	50.2	60.5	61.8	60.5	-4.8	-3.2	-3.2	-3.5	1.8	-5.9	-6.0	-2.7	-1.3	5.8	43	0.4	0.3	3.0	2.4	2.7	2.7
2	61.7	57.0	50.3	56.3	-6.7	0.3	-2.6	-3.4	0.6	-7.3	-10.9	-3.4	-2.7	5.6	157	5.5	0.2	2.5	3.9	2.7	3.0
3	42.0	42.1	40.5	41.7	-6.6	-0.1	1.4	-0.1	1.4	-3.8	-7.4	-0.6	-0.5	5.4	20	0.0	0.6	3.1	4.4	4.0	3.8
4	38.4	38.3	40.1	38.9	1.0	2.2	0.2	1.4	3.9	-0.2	-3.0	0.1	-0.1	5.3	61	1.2	0.2	4.4	4.8	4.2	4.5
5	44.0	46.0	48.4	46.1	-1.8	0.8	-0.9	-0.8	1.4	-2.3	-4.0	-1.2	-0.5	5.1	112	2.4	1.0	3.6	3.2	2.9	3.2
6	46.9	48.0	49.2	48.0	4.3	8.6	7.2	4.3	8.8	-1.5	-4.7	2.5	-0.1	5.0	83	1.1	0.8	3.4	4.4	4.7	4.2
7	52.1	53.1	54.0	53.1	3.7	9.1	8.1	5.0	9.6	2.4	-3.0	3.6	1.1	5.0	132	4.1	0.4	5.4	5.7	5.4	5.5
8	53.9	54.5	56.6	55.1	0.0	5.1	5.4	3.6	6.4	-0.2	-5.5	2.5	1.4	5.0	108	4.4	0.5	4.8	5.5	5.5	5.1
9	54.1	50.6	49.5	51.4	3.2	10.2	7.1	6.8	11.0	2.2	-2.8	4.0	2.8	4.7	118	3.2	1.0	5.0	6.3	4.9	5.4
10	53.5	55.2	57.9	55.5	2.4	5.0	1.0	3.3	7.5	1.0	-1.0	2.1	2.0	4.9	44	0.8	1.1	4.6	5.0	4.6	4.7
11	58.2	57.5	61.2	59.0	-2.4	-3.9	-7.6	-4.0	1.0	-7.6	-8.0	-1.7	0.3	4.8	26	0.0	0.8	3.1	3.2	2.1	2.8
12	65.2	61.6	62.9	64.2	-12.0	-7.2	-11.9	-10.6	-5.3	-12.6	-15.8	-5.6	-3.5	4.7	176	7.8	0.4	1.4	1.7	1.5	1.8
13	60.8	61.4	61.6	61.8	-12.0	-7.6	-8.0	-9.8	-6.7	-12.9	-13.4	-6.2	-1.3	4.6	178	7.8	0.4	1.5	1.9	2.1	1.8
14	60.0	58.5	55.3	57.9	-7.4	-3.2	-1.8	-4.8	-1.8	-9.3	-12.0	-3.1	-2.6	4.4	54	0.4	0.4	2.3	2.9	2.1	2.8
15	54.6	55.2	55.5	55.1	-1.4	-3.6	1.4	1.5	4.5	-3.0	-3.0	0.3	-0.3	4.3	34	0.6	0.3	3.9	4.7	4.4	4.3
16	52.1	48.4	47.8	49.4	3.6	11.4	8.4	5.8	12.0	0.9	-3.0	3.4	0.1	4.2	169	6.0	0.9	4.4	5.3	4.8	4.8
17	44.1	42.6	41.8	42.8	6.8	11.8	9.1	8.9	12.6	2.9	0.0	7.4	2.8	4.2	89	0.3	1.0	3.2	3.1	5.7	5.7
18	42.8	43.8	46.6	45.4	4.9	8.6	2.4	5.0	9.9	2.4	1.9	3.9	3.2	4.1	48	0.1	1.0	3.8	6.7	4.7	5.7
19	50.5	50.2	49.9	50.2	1.1	-1.4	-3.0	-0.8	2.4	-3.0	-4.0	-1.8	-0.5	4.0	17	0.0	1.0	3.6	3.0	2.8	3.1
20	52.0	52.2	53.6	52.6	-3.0	-5.6	-5.0	-4.4	-2.5	-6.1	-6.9	-2.1	-1.3	3.9	59	0.1	1.0	2.6	2.8	2.7	2.7
21	53.4	55.6	53.6	55.0	-5.3	-3.2	-6.4	-5.0	-2.3	-6.4	-8.5	-2.4	-1.8	4.0	58	0.4	0.2	2.7	3.0	2.4	2.7
22	50.3	52.5	56.3	53.0	-4.9	-4.0	-7.0	-5.8	-3.5	-8.1	-8.5	-8.8	-2.7	4.0	73	1.2	0.3	2.8	2.7	2.4	2.6
23	59.1	60.6	60.5	59.9	-6.4	-5.7	-10.1	-7.4	-5.0	-10.5	-18.0	-8.9	-5.3	4.0	191	5.0	0.7	2.3	1.9	1.6	1.9
24	60.2	60.4	60.9	60.5	-10.7	-7.4	-9.8	-9.6	-6.6	-11.1	-12.0	-8.5	-7.8	3.9	198	7.6	0.7	1.4	1.8	1.6	1.6
25	61.7	62.0	61.8	61.8	-10.2	-3.8	-8.0	-7.9	-2.5	-11.0	-12.6	-6.8	-6.7	3.9	218	8.3	0.3	1.6	2.1	1.8	1.8
26	61.3	60.8	60.0	60.5	-13.5	-5.7	-9.6	-8.7	-4.3	-14.0	-17.1	-8.1	-7.4	3.4	176	5.7	0.2	1.4	2.2	2.0	1.9
27	58.5	56.6	54.7	56.6	-9.4	-2.4	-2.4	-5.8	-1.5	-11.0	-14.9	-4.0	-3.7	3.2	84	1.3	0.2	2.1	3.0	3.6	2.9
28	51.3	49.6	49.5	50.1	-8.4	0.0	-3.2	-2.1	0.5	-5.0	-5.1	-1.3	-0.9	3.3	66	0.0	0.0	3.3	4.1	3.5	3.6
29	53.3	53.0	49.8	52.0	-6.6	-3.9	-7.8	-6.0	-2.5	-7.9	-8.0	-3.1	-2.1	3.1	88	0.0	0.4	2.6	2.3	2.4	2.4
30	52.1	53.9	56.8	54.3	-8.6	-5.8	-7.4	-7.7	-6.1	-9.1	-9.2	-3.7	-2.6	3.0	59	0.0	0.0	1.9	2.2	2.1	2.1
31	59.3	57.8	55.5	57.5	-10.8	-5.0	-7.5	-8.5	-5.5	-12.3	-20.0	-4.5	-4.9	3.0	202	4.2	0.4	1.7	2.4	2.1	2.1
M.	53.78	53.54	53.77	53.68	-3.5	-0.1	-2.6	-2.3	1.3	-5.3	-7.8	-1.6	-1.6	4.3	100	50.2	16.7	3.1	3.6	3.2	3.3

1950 — Фебруар

1	51.6	52.9	54.2	52.9	- 4.8	- 4.2	- 4.8	- 4.9	- 2.6	- 8.4	- 9.0	- 8.5	- 2.8	3.0	108	0.0	0.5	2.5	2.6	2.8	2.6
2	55.9	58.2	60.7	58.3	- 5.0	- 4.3	- 5.4	- 5.9	- 4.0	- 6.4	- 6.4	- 3.6	- 2.9	2.4	26	0.0	0.0	2.7	2.8	2.8	2.8
3	62.3	62.4	61.2	62.0	- 9.2	- 2.9	- 10.0	- 6.6	- 2.0	- 10.0	- 17.0	- 7.0	- 5.9	2.9	242	8.3	0.1	2.0	2.5	1.8	2.1
4	59.6	58.5	58.0	58.7	- 15.8	- 6.0	- 8.7	- 10.2	- 4.5	- 16.3	- 21.8	- 8.1	- 7.5	2.6	205	4.3	0.7	1.2	1.9	1.7	1.6
5	56.7	55.9	55.0	55.9	- 8.6	- 2.5	- 4.2	- 5.3	- 1.7	- 9.8	- 11.0	- 5.6	- 5.6	1.8	257	6.0	1.1	2.1	3.1	2.9	2.7
6	52.7	49.6	47.2	49.8	- 4.4	4.6	4.0	0.9	5.3	- 6.5	- 6.5	- 0.5	- 2.1	2.3	206	6.6	1.2	3.0	3.9	4.3	3.7
7	46.0	46.6	48.6	47.1	4.0	6.9	3.3	5.0	8.4	2.5	- 1.0	2.0	0.2	2.5	188	4.3	2.3	4.3	4.8	4.6	4.6
8	52.4	51.9	50.2	51.5	1.3	3.0	1.6	1.9	3.7	0.1	- 2.1	1.3	0.4	2.4	88	0.0	0.2	4.8	5.1	4.7	4.9
9	47.6	47.8	47.7	47.6	- 1.9	4.8	2.0	1.8	5.6	- 2.7	- 6.0	1.7	0.2	2.4	148	0.7	0.2	3.8	5.2	4.9	4.6
10	46.1	42.6	45.3	44.7	0.6	7.7	6.1	3.9	9.0	0.0	- 1.0	4.9	2.1	2.5	221	6.4	0.7	4.3	4.4	4.7	4.5
11	45.3	41.2	44.9	41.8	3.9	16.4	8.8	9.4	17.5	2.6	- 1.0	9.2	4.3	2.8	230	7.6	2.2	4.4	6.0	6.0	5.5
12	41.4	42.3	48.6	44.1	11.5	5.6	3.4	7.8	14.6	1.5	0.8	5.0	3.4	2.6	62	0.2	2.8	5.8	6.6	4.9	5.8
13	52.0	51.2	48.5	50.6	2.6	13.7	9.7	8.6	14.4	0.5	- 4.4	4.1	3.6	2.7	282	8.9	2.4	3.6	4.1	4.1	4.2
14	49.3	44.2	45.0	45.2	7.2	14.0	12.0	11.1	15.0	5.4	- 8.1	7.8	3.7	2.7	101	2.5	2.5	3.9	6.1	5.6	5.2
15	59.7	57.0	60.4	57.0	4.2	6.9	2.9	5.8	12.0	2.3	- 2.6	3.7	4.1	2.9	114	1.2	1.8	5.1	4.9	4.7	4.9
16	62.3	63.1	62.4	62.6	1.4	10.7	5.6	5.6	11.5	0.4	- 4.9	1.9	3.4	3.1	224	7.3	0.9	4.2	4.8	4.7	4.6
17	62.8	62.9	62.8	62.8	1.7	12.6	5.6	7.0	13.4	1.2	- 3.4	6.4	4.5	3.5	204	8.6	0.5	4.4	5.8	6.0	5.4
18	61.6	60.4	59.3	60.4	2.3	11.2	5.5	6.8	11.8	1.4	- 3.5	3.2	4.2	3.7	257	9.5	0.6	5.1	5.9	6.1	5.7
19	56.2	54.4	54.0	54.9	2.1	10.7	4.1	5.3	12.8	1.5	- 4.3	6.7	5.1	3.9	253	8.9	0.7	4.9	7.0	5.2	5.7
20	53.1	51.0	45.8	50.0	0.2	2.6	2.0	2.0	4.1	- 0.4	- 0.3	1.9	3.3	4.0	82	0.0	0.1	4.6	5.1	5.8	5.0
21	44.8	47.5	43.7	44.0	0.8	8.8	6.3	4.8	9.5	- 0.8	- 1.0	5.2	4.7	4.2	67	0.0	0.2	4.7	4.7	6.7	5.4
22	44.5	47.7	52.1	48.1	2.7	5.1	3.0	4.3	6.3	2.2	0.0	2.8	3.8	4.3	41	0.1	1.2	5.5	5.1	4.5	5.0
23	58.1	55.7	54.5	55.4	1.6	4.0	1.0	2.5	5.8	0.7	- 2.0	2.0	2.8	4.4	232	3.9	0.4	4.1	4.7	4.9	4.8
24	50.4	48.5	47.6	48.8	- 0.2	13.2	7.8	6.4	14.6	- 1.0	- 4.0	6.2	4.1	4.6	318	8.7	1.0	3.5	3.5	4.8	4.8
25	40.6	41.8	43.2	44.9	7.7	14.3	9.8	10.3	15.5	5.4	1.0	9.6	6.5	4.9	245	5.8	3.0	4.0	4.4	5.0	4.5
26	39.7	36.2	37.4	37.8	9.2	14.7	8.0	10.7	13.3	6.0	3.8	9.0	6.7	4.9	164	2.4	3.2	5.5	6.9	7.2	6.5
27	37.0	38.3	42.5	39.3	8.5	15.1	4.5	9.4	15.3	3.9	3.8	8.8	7.7	5.1	210	5.0	1.8	6.4	6.0	5.7	6.0
28	45.4	47.5	49.1	47.3	0.1	2.5	2.4	1.7	4.7	- 0.4	- 0.4	2.6	4.0	5.1	77	0.1	0.8	4.2	4.3	4.3	4.8
M.	51.68	50.68	51.07	50.95	0.8	6.8	3.1	3.6	8.2	- 0.9	- 4.0	2.9	2.0	3.3	172	117.5	32.6	4.1	4.7	4.6	4.5

1950 — Март

Београд

Датум Jours	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air							Температура земљишта Temérature du sol				Средње сукупне Радијације mm	Средње Сукупна дурина премозавања mm	Висина премозавања mm				Пароводна напре Tension de vapeur d'eau mm			
	7	14	21	Сред. Мес.	7	14	21	Сред. Мес.	T _г max	T _а min	T _в 0.02 m	0.00 m	0.02 m	1.00 m	7			14	21	Сред. Мес.					
1	48.4	46.0	47.4	47.3	0.8	9.0	4.4	4.3	10.4	0.2	-1.7	6.3	5.2	5.1	206	3.8	1.1	4.5	6.3	5.7	5.5				
2	48.8	48.7	50.0	49.2	1.7	7.8	3.4	2.9	4.9	1.0	-0.4	3.3	4.3	5.2	29	0.0	1.0	5.0	5.8	5.7	5.5				
3	50.5	51.8	58.5	51.9	4.6	5.4	3.7	4.3	5.6	2.4	2.1	4.1	4.6	5.5	43	0.0	0.3	6.2	5.2	5.5	5.6				
4	54.8	54.3	54.6	54.6	2.7	5.6	4.2	4.2	6.0	1.4	1.0	4.1	4.3	5.5	62	0.0	0.7	4.8	5.0	5.8	5.2				
5	54.6	55.5	57.8	56.0	3.8	7.7	5.1	5.4	8.8	3.0	3.0	6.0	5.7	5.7	128	2.1	1.2	5.6	5.9	5.5	5.7				
6	59.1	59.0	61.2	59.8	1.0	7.7	4.5	4.4	9.0	0.4	-1.9	3.8	3.5	5.6	113	0.7	0.5	4.5	6.0	5.8	5.4				
7	60.0	57.9	58.9	57.9	3.2	8.4	8.8	6.3	9.4	2.2	4.0	6.4	5.1	5.7	98	0.0	2.1	5.2	6.6	6.8	6.2				
8	59.2	56.5	49.3	51.0	6.8	15.7	10.0	10.5	16.6	4.9	2.0	10.0	7.8	5.8	418	10.2	1.2	5.7	7.1	7.0	6.6				
9	48.3	48.5	50.3	49.1	6.6	12.5	4.9	8.2	12.6	4.4	-0.1	7.8	6.5	5.6	220	5.9	2.1	5.2	6.6	5.2	5.7				
10	48.2	42.3	48.8	44.7	2.5	15.1	9.5	7.6	16.7	0.7	-8.4	9.6	7.0	6.1	277	7.4	2.3	5.8	6.9	6.4	5.7				
11	47.7	48.2	48.7	48.2	1.8	6.1	2.2	4.3	9.5	1.1	0.8	3.1	5.1	6.0	216	5.1	1.8	4.1	4.5	4.7	4.4				
12	45.3	45.2	43.9	43.8	3.8	14.1	9.1	8.3	15.7	1.5	-4.0	10.5	6.4	6.3	397	10.5	4.4	4.3	4.5	5.2	4.7				
13	47.9	46.9	46.3	47.0	4.4	12.2	8.0	8.6	13.2	4.0	-0.3	10.0	7.7	6.5	388	9.7	3.3	5.0	4.6	4.8	4.8				
14	50.4	51.6	58.1	51.7	8.4	10.4	6.9	7.2	12.0	2.8	-1.0	7.4	6.9	6.5	340	6.3	2.4	5.2	5.4	4.6	5.1				
15	54.4	53.5	54.0	54.0	4.4	15.8	11.4	9.7	17.2	3.5	-3.0	11.4	9.1	6.7	300	8.9	2.6	5.0	5.8	5.7	5.5				
16	54.0	53.9	54.7	54.2	8.4	17.5	12.7	12.7	18.1	7.4	4.4	13.6	10.9	7.0	262	6.2	3.3	5.8	6.6	6.0	6.1				
17	57.1	57.2	57.4	57.2	8.2	15.6	9.5	10.8	16.2	7.3	4.0	13.0	10.7	7.2	376	10.3	4.9	6.5	6.5	5.8	6.3				
18	57.6	57.4	57.3	57.4	6.9	15.4	5.9	9.5	16.1	5.4	4.2	12.1	9.7	7.5	408	10.2	4.7	5.3	5.8	4.4	5.2				
19	58.0	58.5	54.1	54.2	3.8	12.3	5.5	7.1	12.6	3.1	1.8	9.2	7.8	7.6	370	9.2	4.8	3.4	4.0	3.5	3.6				
20	58.2	58.6	52.7	52.8	2.1	12.3	6.6	7.0	13.2	1.7	0.0	10.3	8.4	7.7	407	10.3	3.8	3.7	3.6	3.6	3.6				
21	51.8	50.1	49.6	50.5	2.8	12.4	6.9	7.7	13.6	1.3	-0.8	9.8	8.3	7.9	410	10.8	3.3	3.5	3.6	4.1	3.7				
22	51.4	50.6	50.9	50.6	3.3	14.5	9.3	8.9	15.4	2.2	-4.8	11.7	9.2	7.9	305	9.1	2.9	3.4	5.2	5.1	4.6				
23	53.6	53.6	53.6	53.6	1.8	13.6	9.0	8.3	14.7	0.9	-4.6	10.3	9.4	7.9	352	10.3	3.9	4.4	4.1	4.7	4.4				
24	53.7	52.1	53.0	52.9	5.5	10.4	6.4	8.4	13.2	4.7	0.2	7.6	8.1	8.0	323	8.8	4.0	4.9	5.6	3.4	4.6				
25	51.4	49.6	49.8	50.3	-0.1	10.1	8.0	5.8	11.9	-0.9	-6.2	6.2	8.0	8.0	271	5.5	2.0	3.7	3.8	4.2	3.9				
26	50.0	50.2	50.8	51.3	2.3	10.5	8.1	7.4	11.6	1.8	1.2	8.5	10.3	8.1	320	6.8	2.3	4.2	4.6	4.0	4.3				
27	52.7	53.0	53.3	53.0	2.4	10.0	7.8	6.5	10.9	1.7	-0.1	10.9	9.3	8.1	188	1.2	3.3	4.2	4.4	4.9	4.5				
28	53.8	52.2	50.8	52.3	7.4	14.8	10.0	11.0	16.7	6.5	2.2	12.6	12.0	8.3	395	10.1	2.5	4.8	4.9	4.7	4.8				
29	48.6	46.1	43.8	46.2	6.3	17.5	12.1	12.5	19.6	4.4	-3.0	12.4	11.9	8.5	339	10.5	2.8	4.3	5.0	5.3	5.1				
30	42.0	40.7	39.6	40.8	10.2	15.3	11.1	12.0	15.9	6.5	0.0	12.0	10.6	8.6	146	0.0	2.9	4.9	5.6	6.0	5.8				
31	41.9	44.1	46.8	44.3	8.3	12.2	7.5	9.8	13.9	7.0	6.8	10.7	10.9	8.8	89	0.0	2.1	7.9	6.0	6.5	6.3				
M	51.56	50.77	51.22	51.19	4.3	11.7	7.5	7.8	12.9	3.0	-0.1	8.9	7.9	6.9	261	189.6	80.5	4.8	5.3	5.2	5.1				

1950 — Април

1	47.6	46.5	45.5	46.5	6.2	12.5	10.3	9.3	13.6	5.2	4.0	11.2	11.1	8.9	2.9	2.9	1.9	5.9	5.0	6.4	5.8
2	44.3	40.9	38.3	41.2	9.3	14.4	11.1	11.6	16.1	8.3	7.0	12.7	12.0	9.3	244	3.2	2.6	7.2	6.8	7.1	7.0
3	35.4	33.1	34.6	34.4	10.3	18.3	10.6	12.5	19.5	8.6	6.2	15.0	14.1	9.2	276	3.8	3.4	7.3	5.8	8.9	7.3
4	34.7	34.5	35.5	34.9	11.0	17.8	11.8	12.9	18.6	6.8	1.0	17.2	13.9	9.4	440	11.2	2.1	7.7	7.0	8.1	7.6
5	38.9	41.7	43.7	41.4	8.2	9.2	8.6	9.1	12.1	7.2	7.1	8.2	9.2	9.2	114	0.0	1.1	7.5	7.2	6.5	7.1
6	47.2	47.4	49.2	47.9	4.6	13.3	9.7	9.3	14.5	4.0	2.0	9.4	10.1	9.5	406	7.3	3.0	5.9	4.8	5.8	5.5
7	51.8	51.6	52.7	52.0	4.8	14.0	10.3	9.6	15.7	3.4	0.9	13.5	11.7	9.7	425	10.4	3.6	5.2	4.2	4.9	4.8
8	53.6	52.6	53.2	53.1	4.9	14.6	8.6	8.5	13.5	4.3	0.9	8.2	16.8	9.6	342	9.0	2.9	5.0	5.8	5.0	5.1
9	53.1	49.8	46.4	49.8	3.8	14.9	10.5	9.8	17.0	1.3	4.0	14.7	12.5	9.8	433	10.4	2.1	4.8	4.4	5.5	4.9
10	41.8	44.7	45.6	44.0	10.0	8.8	7.7	9.9	14.5	7.3	4.1	10.7	9.7	9.9	206	3.9	3.3	5.4	5.8	5.3	5.6
11	44.9	42.0	39.8	42.2	6.5	17.7	15.1	11.9	19.9	2.1	-3.5	18.2	18.8	16.0	437	11.4	3.5	5.1	3.9	4.8	4.6
12	45.3	46.0	45.7	45.7	9.8	16.4	15.4	13.7	17.9	8.9	4.0	17.9	15.5	10.1	283	6.4	3.2	7.5	7.4	7.2	7.5
13	42.3	41.6	43.0	42.3	19.0	28.0	19.7	24.3	33.3	13.3	10.0	19.9	15.9	10.3	258	2.3	5.2	7.4	8.8	8.2	8.1
14	43.9	42.4	40.3	42.2	15.2	20.6	15.2	16.4	21.5	13.5	8.5	17.2	15.9	10.5	142	0.3	2.4	8.3	10.0	11.6	10.2
15	42.8	41.3	43.9	42.9	12.6	24.2	18.6	16.9	25.7	12.2	10.0	18.1	17.7	10.8	409	9.9	2.9	10.5	7.9	9.9	9.1
16	44.5	43.3	43.2	43.7	18.0	23.0	18.5	18.6	24.6	12.7	8.5	22.2	18.6	11.1	356	7.1	4.2	8.1	9.6	9.2	8.9
17	46.4	47.0	48.8	47.4	10.8	16.8	16.2	12.5	19.0	9.7	7.9	15.5	15.1	11.2	244	3.9	1.9	9.1	8.6	7.3	8.8
18	48.9	46.6	44.1	46.5	9.0	18.3	14.3	13.1	18.7	4.9	-0.8	17.4	15.3	11.5	479	11.1	2.9	7.8	5.5	6.3	6.4
19	44.6	43.8	45.0	44.5	14.2	24.6	18.2	17.5	25.0	9.3	1.2	22.3	17.6	11.8	361	8.3	4.1	5.8	8.8	9.9	8.2
20	44.5	45.4	45.2	45.0	18.3	21.0	20.5	20.2	22.7	16.5	14.0	18.6	15.8	12.0	108	0.0	4.0	16.1	11.5	10.7	10.8
21	45.8	46.1	46.0	46.0	20.5	30.0	24.0	24.5	30.3	19.3	16.1	26.6	21.6	12.1	457	9.4	7.6	11.1	11.6	9.9	10.9
22	47.3	43.5	42.8	44.5	20.0	29.1	22.7	23.8	26.5	18.5	17.0	25.7	22.6	12.5	460	8.5	11.5	9.1	7.5	5.4	7.3
23	42.7	41.6	40.9	41.7	16.7	22.4	18.3	19.1	23.6	14.8	12.4	21.3	19.6	12.9	296	5.6	4.7	9.1	10.2	8.6	9.3
24	40.9	40.7	41.0	40.9	14.7	19.9	16.8	17.9	21.2	11.2	4.5	21.6	18.4	13.1	481	8.6	4.2	8.2	6.9	5.7	6.9
25	41.9	41.2	43.2	42.1	14.2	21.2	16.1	17.5	22.7	13.4	11.4	18.1	19.0	13.2	475	8.1	7.7	7.1	6.4	5.9	6.5
26	46.8	47.2	48.2	47.4	11.3	18.0	14.0	14.8	19.0	8.8	7.2	21.5	20.0	13.5	516	10.9	4.8	6.4	5.7	5.7	5.9
27	50.4	49.2	49.2	49.6	13.7	21.4	17.5	15.4	22.2	8.3	-0.1	23.8	20.5	13.7	457	8.6	3.8	6.0	5.3	6.0	5.8
28	49.6	50.5	52.7	50.9	12.4	17.6	13.0	14.3	18.7	11.2	8.6	19.5	20.0	13.8	512	5.2	2.6	7.9	9.8	8.3	8.7
29	53.5	53.9	55.4	54.3	10.6	13.6	11.5	12.3	14.9	9.9	9.5	15.8	16.8	13.8	179	0.6	1.2	8.5	8.4	8.9	8.6
30	56.7	55.6	56.9	56.4	9.9	19.9	12.5	13.3	20.2	7.2	0.9	20.2	19.3	14.0	481	10.0	2.9	7.6	6.7	6.1	6.8
M	45.74	45.08	45.33	45.38	11.5	18.4	14.4	14.4	19.9	9.4	5.8	17.3	15.8	11.2	345	19.9	11.3	7.4	7.2	7.3	7.1

Дата - jours	Релатив. влажн U Humidité relative %				Облачность N (0-10) Nébulosité				Падение R (mm) и осадки Pluie et Précipitations		Ветер: направление и сила (0-12) D.F. Vent: direction et force (0-12)			Видимость Visibilité V (0-50)	Средняя тем- пература Température du sol T (0-50)		
	7	14	21	Сред. Мес.	7	14	21	Мес.	Падение Pluie	Осадки Précipitations	7	14	21				
1	93	73	91	86	8	10	10	9,9		0,8	NNW	1 E	1 E	3	6	1	● 1130-1200, 1730-1800
2	97	97	97	97	10	10	10	10,0		13,0	N	2 W	1 W	2	3	1	● 1310-1910, ● 1910-24, 2320-24, 1430-1510
3	97	77	92	89	10	10	10	10,0		4,0	W	2 NE	3 NE	1	6	2	● 10-1030, ● 1030-1140, ● 1140-24, 2430-2
4	86	74	94	85	10	10	10	10,0			E	1 E	1 E	1	7	2	● 10-1030
5	84	74	81	83	10	9	9	6,3				0 N	2 N	2	4	1	— 1410-1210
6	91	76	93	87	5	10	10	5,7				2 W	3 NW	1	7	1	● 27-6, ● 9-7
7	91	80	80	84	10	10	10	10,0			WNW	2 W	3 W	2	7	1	● 27-6
8	97	53	76	59	1	3	3	0,3			W	2 NW	3 NW	1	8	1	
9	71	61	80	71	4	8	3	5,0			SE	2 NW	2 N	2	8	1	● 27-715
10	68	53	72	64	4	0	8	4,0	0,0		W	2 SE	5 N	1	8	1	● 1830-1845, ● 6 SE 1010-1110
11	79	64	87	77	8	8	0	5,3			N	2 NW	5 N	0	7	1	
12	72	37	66	56	0	0	9	8,0				0 SW	2 NW	2	8	1	— 17-7
13	80	43	60	61	7	1	8	5,3				0 NE	2 E	2	7	1	— 1715-1915
14	89	57	62	69	7	5	0	4,0			N	1 NNE	2 E	0	7	1	— 1440-1630, 7-1110
15	80	43	67	60	3	4	1	2,7				0 S	1 N	1	6	1	— 1515-16, 17-715
16	70	44	55	53	6	9	0	5,0				0 E	1 E	2	8	0	● 1830-19 SW, 19-715
17	80	45	65	65	0	0	0	0,0			ESE	6 ESE	6 SE	6	7	0	● 6 ESE 610-11
18	71	45	68	60	0	2	0	0,7			SE	6 S	5 ESE	7	8	0	● 15 ESE 11-12, 17 ESE 11-12
19	57	37	51	48	4	2	0	2,0			ESE	7 ESE	8 ESE	3	8	0	● 7 ESE 11-12
20	76	33	50	51	2	0	0	0,7			SE	4 E	2 ESE	7	8	0	
21	63	33	55	50	0	0	0	0,0			SE	3 SE	2 SSE	1	8	0	
22	58	42	58	53	0	5	0	1,7	0,0			0 ENE	2	0	8	0	● 1715-1715, 19-7
23	83	55	55	58	0	0	3	1,0				0	0	0	8	0	— 19-715, 19-715
24	12	59	48	60	4	8	0	4,9	0,0		NNE	2 N	2 N	2	8	0	● 1215-1215, 19-715
25	62	41	52	58	7	9	10	8,7	0,0			0	0	0	2	0	● 1742-1715, 19-715, 19-715
26	78	48	50	59	6	9	8	9,0				0 NNW	1 N	2	8	0	— 19-715
27	78	48	61	62	8	7	10	8			WNW	2 W	2 W	3	7	0	
28	62	38	51	50	7	2	0	8,0			W	2 W	1	0	7	0	— 1930-19
29	68	33	50	50	0	6	0	2,9				0	0	0	6	0	— 19-7, 19-715
30	53	43	70	55	8	10	10	9,3	0,0		SW	1 ESE	2 W	2	7	0	● 1230-1400, 1830-1930
31	89	57	83	76	10	10	10	10,0	0,0		NW	2 W	3 W	4	6	0	● 16-1615
M	77	53	68	66	5,2	5,6	4,3	5,0	17,9								

Avril

1	84	46	68	66	8	10	9	9.0	0.0	W	2	W	1	W	1	7	0	•016-16 ⁰⁰
2	82	55	72	70	9	10	9	9.0	0.0	SE	0	SE	2	SE	3	8	0	•02130-2145
3	87	37	93	69	7	7	10 ⁰⁰	8.0	6.9	SE	4	S	1	N	2	7	0	•01420-1445, •02155 ⁰⁰ -2330, •01SE150 ⁰⁰ -19 ⁰⁰ NE
4	78	46	78	87	2	4	10	5.8	3.8	SE	0	W	1	W	2	7	1	•01810-200E, Δ ² n-9, = 6 ⁰⁰ S-8 ⁰⁰
5	92	83	78	84	10	10	9	9.7	1.9	NW	2	W	4	W	3	5	1	•0330-320, •1430-840, •0810 ⁰⁰ -9, = 1n-n
6	93	42	64	66	4	8	5	5.7	-	W	2	NW	3	NW	2	6	0	= 7n-34 ⁰⁰ , Δ ² n-9
7	81	35	52	56	2	5	6	4.8	-	WNW	2	NW	3	NW	2	6	0	Δ ² n-9, •1340-1510-1520, = 1n-10 ⁰⁰ , Δ ² n-8
8	77	55	60	64	1	6	0	2.3	0.0	NW	2	NW	2	NW	1	6	0	= 1n-45 ⁰⁰ , Δ ² n-11, •1770-1730
9	80	34	57	57	0	2	0	0.7	0	NW	2	NW	2	WNW	1	6	0	•0125-135 ⁰⁰ , Δ ² n-8, •03-1400-1215, •06NW 10 ⁰⁰
10	59	68	70	66	6	10 ⁰⁰	5	7.0	0.1	SE	1	NW	3	W	3	7	0	= 1n-6
11	71	26	37	45	8	4	5	4.0	-	SE	0	S	0	SE	0	7	0	•01810-1815
12	86	53	55	65	10	2	8	6.7	0.0	NW	2	-	0	SE	2	7	0	•0530-510, •01215-1220, •1440-1445, 1525-1540
13	62	42	50	51	8	0	9	5.3	0.3	SSE	3	W	2	SW	3	7	0	•0135-141, •01440-2210
14	66	35	90	71	9 ⁰⁰	10 ⁰⁰	0	9.3	6.8	SSW	1	SE	2	SW	1	7	0	•0135-135, = 1n-10, Δ ² n18 ⁰⁰ -n
15	96	35	56	62	9	5	1	5.0	-	SE	2	SW	2	-	0	5	1	•0225-89 ⁰⁰ , •02SEW (8 ⁰⁰)-n, Δ ² n-8
16	83	46	58	52	7	3	2	4.0	2.2	W	2	SW	3	S	3	8	0	•0530-7, •07-1330, Δ ² n5 ⁰⁰ , Δ ² n-8 ⁰⁰ , Δ ² n18 ⁰⁰ -n
17	94	69	78	77	10 ⁰⁰	7	2	6.8	0.7	SE	2	W	3	NW	2	6	1	Δ ² n-8 ⁰⁰
18	85	31	57	3	5	0	2.7	-	-	W	2	SSW	2	-	0	7	0	•011515-1550, Δ ² n-73 ⁰⁰ , = 0720-10, Δ ² n8 ⁰⁰
19	48	38	63	50	4	6	0	3.3	1.0	SE	4	SE	1	SE	1	7	0	•06S 15 ⁰⁰ -ni
20	64	62	59	62	9	10	5	8.0	-	SE	3	S	5	SE	6	7	0	•01SW 1910 ⁰⁰ -n, •06SE10 ⁰⁰ -ni
21	62	86	44	47	8	3	0	3.7	-	SE	3	S	5	SE	5	7	0	•01n, •017-930, •05210 ⁰⁰ NW, •01NW1915 ⁰⁰ -n
22	52	25	26	34	6	2	8	5.3	0.1	SSE	4	SE	3	W	2	7	0	•0530-55
23	64	50	54	56	10	6	10	8.7	1.1	WNW	1	SSW	3	SW	3	8	1	Δ ² n-7 ⁰⁰
24	66	40	40	49	3	9	3	5.0	0.0	S	2	SSE	4	WSW	5	8	0	-
25	59	34	43	45	10	8	9	9.0	-	WNW	2	-	0	N	2	8	0	-
26	64	37	47	49	2	2	4	2.7	-	-	0	WNW	1	W	1	8	0	-
27	51	28	40	40	3	2	10	5.0	-	-	0	NNW	1	NNW	1	8	0	-
28	73	65	74	71	10	8	10	9.3	-	NNW	1	N	3	W	2	7	0	-
29	88	72	88	83	10	0	8	9.0	-	-	0	NW	2	N	2	8	0	Δ ² n 8 ⁰⁰
30	83	38	56	50	0	6	9	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	73	46	61	60	6.1	6.3	5.6	6.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1950 — Мај

Београд

Дани Jours	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique Torr				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air						Температура земљишта Température du sol				Сунчево зрачење Radiation solaire	Сунча Cinque	Дурина Durée de	Температура температура mm	Евапорација Evaporation (mm)	Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm			
	7	14	21	Сред. Moy	7	14	21	Сред. Moy	T _к max	T _н min	T _п à 5 cm	0; 0 m	0, 02 m	1, 00 m	Сунчево зрачење Radiation solaire	Сунча Cinque	Дурина Durée de	Температура температура mm	Евапорација Evaporation (mm)	7	14	21	Сред. Moy
1	57.6	57.0	56.4	57.0	7.6	16.5	11.7	12.0	18.4	6.9	4.0	18.6	16.8	18.7	341	4.4	2.6	5.3	6.5	6.9	6.2	6.2	6.2
2	55.6	58.8	52.9	54.1	14.2	20.6	15.3	16.0	21.7	8.8	1.9	21.2	20.2	18.9	370	12.2	4.5	6.9	4.6	5.0	5.5	5.5	5.5
3	52.0	10.4	48.9	50.1	14.9	22.0	16.3	16.5	22.6	8.5	-0.5	20.9	20.4	14.0	540	12.2	5.4	4.9	4.8	5.2	5.0	5.0	5.0
4	47.8	46.8	47.0	47.2	13.9	18.6	15.4	15.5	20.4	11.5	4.2	17.5	18.3	14.1	210	0.2	2.9	6.6	5.8	6.7	6.4	6.4	6.4
5	46.4	46.7	47.4	46.8	13.5	18.9	14.6	15.2	21.6	12.5	11.1	18.3	18.9	14.1	244	1.4	2.2	8.0	8.5	10.2	8.9	8.9	8.9
6	47.9	47.8	47.0	47.6	13.8	15.1	14.3	14.7	17.7	12.3	7.0	15.0	16.2	14.0	88	0.0	0.7	10.3	11.7	11.2	11.0	11.0	11.0
7	47.6	47.2	47.6	47.5	13.9	20.2	16.2	16.2	20.6	13.1	12.0	20.3	19.5	14.2	260	1.6	1.2	11.1	11.0	12.2	11.4	11.4	11.4
8	48.5	49.1	49.5	49.0	14.6	19.2	16.0	16.4	19.9	13.5	12.5	17.4	17.2	14.2	344	0.8	1.6	10.9	10.0	8.4	9.8	9.8	9.8
9	49.0	48.7	48.5	48.7	16.1	22.2	17.8	18.3	23.1	13.8	12.0	20.5	20.2	14.4	484	5.0	3.8	9.9	8.1	8.2	8.7	8.7	8.7
10	48.6	47.8	48.6	48.3	16.6	22.3	16.9	18.0	23.4	13.3	9.3	21.8	21.2	14.5	346	3.2	3.3	9.4	8.9	9.2	9.2	9.2	9.2
11	49.1	50.5	51.0	50.2	15.4	14.2	13.8	14.2	17.9	13.2	11.3	15.2	16.1	14.5	91	0.0	0.9	9.5	9.8	10.6	9.9	9.9	9.9
12	50.4	48.9	48.7	49.3	12.5	15.6	12.5	13.8	18.0	11.0	7.1	14.2	15.1	14.5	359	4.5	1.2	9.9	9.0	9.2	9.4	9.4	9.4
13	48.4	47.3	47.7	47.8	11.5	18.5	14.5	14.4	19.7	8.7	5.2	18.6	17.1	14.6	481	7.9	2.7	8.6	7.6	8.8	8.3	8.3	8.3
14	48.2	47.4	47.4	47.7	11.9	20.8	15.8	15.2	22.1	7.2	3.0	21.5	19.4	14.7	574	12.3	2.4	8.4	7.2	8.1	7.9	7.9	7.9
15	47.2	46.7	46.4	46.8	14.0	20.6	15.5	16.4	22.8	10.6	5.6	18.6	18.9	14.7	342	4.9	2.5	8.5	8.1	8.5	8.1	8.1	8.1
16	46.0	45.1	45.6	45.6	16.5	23.4	17.2	18.6	25.0	12.0	5.8	23.4	22.1	14.9	521	12.0	3.0	8.0	7.5	9.1	8.2	8.2	8.2
17	47.1	46.6	46.4	46.8	14.4	22.8	18.6	18.4	24.1	13.0	10.3	21.6	22.6	15.1	449	10.3	3.0	10.3	9.7	9.3	9.8	9.8	9.8
18	47.1	46.3	46.5	46.6	17.7	26.8	21.8	21.5	28.0	14.4	10.2	27.0	25.3	15.4	550	13.4	4.9	8.9	7.6	8.7	8.4	8.4	8.4
19	47.6	47.6	50.0	48.7	14.5	26.3	17.5	20.4	27.1	13.0	9.3	24.0	24.4	15.7	478	11.1	5.1	8.6	9.6	10.5	9.6	9.6	9.6
20	52.7	52.3	52.2	52.4	17.9	25.1	20.6	20.1	27.1	14.5	10.1	28.6	27.5	16.9	600	12.3	3.1	10.9	9.4	11.2	10.5	10.5	10.5
21	53.4	52.3	52.6	52.8	19.5	27.7	22.6	21.2	28.9	14.5	10.1	28.6	27.5	16.9	600	12.3	3.1	10.9	9.4	11.2	10.5	10.5	10.5
22	52.5	51.0	49.8	51.1	20.4	29.3	22.5	23.0	30.2	14.9	10.5	30.2	28.9	17.2	550	13.5	4.0	11.8	9.8	11.7	10.8	10.8	10.8
23	49.9	49.0	49.4	49.4	18.7	30.3	24.1	24.9	31.6	17.2	12.2	28.9	27.3	17.2	306	11.7	4.7	11.0	13.0	12.1	12.0	12.0	12.0
24	50.1	49.5	49.8	49.8	24.0	32.2	26.0	26.8	33.2	19.9	18.6	33.0	31.7	17.9	382	12.7	5.3	11.2	10.8	14.4	12.1	12.1	12.1
25	51.9	50.8	50.4	51.0	22.8	30.6	24.8	25.8	31.3	18.7	16.3	33.0	30.0	18.1	418	10.5	5.5	11.6	10.5	13.3	11.8	11.8	11.8
26	49.1	47.1	46.7	47.6	24.6	33.6	29.0	28.1	34.3	18.4	13.0	34.3	31.3	18.5	404	13.3	6.7	11.7	10.9	8.7	10.4	10.4	10.4
27	48.9	48.5	49.5	49.0	24.9	29.5	24.8	26.8	31.2	22.2	17.0	33.1	31.1	18.9	446	12.4	7.7	11.6	11.8	10.9	11.4	11.4	11.4
28	50.2	49.1	50.6	50.0	22.5	29.4	20.8	23.1	30.2	18.2	14.0	27.5	28.2	19.1	320	8.9	4.4	11.8	11.3	12.2	11.8	11.8	11.8
29	52.9	54.1	55.2	54.4	12.6	18.2	16.6	15.7	21.0	11.9	11.4	15.0	16.7	19.0	150	0.2	3.0	10.0	8.9	7.3	8.7	8.7	8.7
30	56.5	55.4	55.4	55.8	11.7	22.0	17.6	17.0	24.2	9.8	5.3	21.2	21.7	19.1	535	13.5	4.7	7.4	7.0	8.1	7.5	7.5	7.5
31	54.0	52.4	52.2	52.9	17.4	25.8	19.5	20.3	27.1	12.7	6.3	27.5	24.6	19.1	490	13.3	3.8	8.5	8.3	9.9	8.9	8.9	8.9
M.	50.19	49.42	49.61	49.74	16.5	23.1	18.4	18.9	24.6	13.3	9.2	22.9	22.1	15.8	396	254.2	110.3	9.4	9.0	9.6	9.3	9.3	9.3

1950 — Јун

Дани Jours	7	14	21	Сред. Moy	7	14	21	Сред. Moy	T _к max	T _н min	T _п à 5 cm	0, 1 m	0, 2 m	1, 00 m	Сунчево зрачење Radiation solaire	Сунча Cinque	Дурина Durée de	Температура температура mm	Евапорација Evaporation (mm)	7	14	21	Сред. Moy
1	51.5	50.9	52.8	51.7	18.5	25.4	17.7	20.3	26.5	16.5	11.8	22.4	22.7	18.9	222	0.0	4.0	10.6	10.6	10.3	10.5	10.5	10.5
2	53.0	53.8	53.9	54.2	14.4	13.9	14.2	14.6	17.7	13.7	13.2	15.6	17.4	18.7	109	0.0	1.0	11.4	11.0	9.4	10.6	10.6	10.6
3	56.6	56.6	56.6	56.6	15.1	20.5	16.5	16.7	20.7	12.5	11.0	20.2	20.5	18.6	699	8.9	4.3	9.0	7.5	8.6	8.4	8.4	8.4
4	57.2	57.2	57.5	57.3	16.6	22.7	18.3	18.5	23.9	12.4	6.1	25.1	24.9	18.7	383	12.6	5.4	7.9	7.2	9.1	8.0	8.0	8.0
5	57.6	56.9	56.3	56.9	17.9	25.9	19.5	19.9	26.2	12.2	6.1	25.1	24.9	18.7	497	12.2	4.5	8.6	7.4	9.7	8.6	8.6	8.6
6	56.6	55.2	54.5	55.4	20.1	25.6	19.8	21.1	27.5	13.9	7.5	26.8	25.9	18.9	497	12.2	4.5	8.6	7.4	9.7	8.6	8.6	8.6
7	54.1	51.8	49.6	51.8	18.1	20.4	22.4	22.2	28.5	14.0	4.5	28.6	27.1	18.9	550	12.2	5.3	10.2	10.5	10.2	10.3	10.3	10.3
8	49.2	47.6	46.9	47.9	19.3	28.0	22.8	22.9	28.8	16.7	14.0	28.1	28.0	19.1	584	13.5	7.1	10.9	5.9	7.3	8.3	8.3	8.3
9	46.7	45.1	46.2	46.0	19.9	28.7	23.1	22.9	29.7	14.4	8.3	29.9	28.0	19.5	461	12.2	5.3	10.9	9.8	10.1	10.1	10.1	10.1
10	48.0	48.0	50.2	49.0	19.6	24.6	22.1	21.9	27.1	17.1	14.3	24.0	24.8	19.6	430	7.6	4.1	12.1	14.4	12.4	13.0	13.0	13.0
11	52.5	52.9	52.5	52.8	18.8	25.3	22.3	21.9	26.5	16.5	18.2	28.2	26.1	19.9	469	8.9	4.7	9.2	8.7	9.8	9.2	9.2	9.2
12	54.4	53.3	52.3	53.3	17.7	24.0	20.4	20.8	25.1	16.4	13.1	26.7	27.6	20.0	542	12.4	5.4	7.4	7.8	8.2	7.8	7.8	7.8
13	52.0	50.8	49.9	50.9	21.2	27.1	21.8	22.4	28.8	15.0	11.9	29.9	29.0	20.1	528	13.8	5.5	7.3	8.4	9.4	8.4	8.4	8.4
14	47.7	45.8	48.0	47.2	23.2	32.0	19.8	24.0	32.5	18.3	12.7	30.3	29.1	20.2	418	9.8	4.7	12.1	12.2	14.7	13.0	13.0	13.0
15	48.9	49.0	48.5	48.8	19.1	25.5	23.6	22.6	28.7	18.4	16.8	24.9	25.1	20.0	372	8.3	3.4	13.8	14.2	12.7	13.6	13.6	13.6
16	49.3	48.6	48.2	48.7	23.1	30.8	24.3	25.5	32.5	17.5	12.2	32.7	31.2	20.7	623	14.5	4.9	13.2	12.5	12.0	12.6	12.6	12.6
17	48.2	45.6	45.1	46.3	24.9	33.2	27.3	27.6	34.8	18.8	15.2	32.5	30.5	20.8	682	14.0	6.6	14.9	10.1	10.2	11.7	11.7	11.7
18	46.3	45.2	47.3	46.3	19.9	24.6	17.7	20.3	27.3	15.7	15.2	24.8	24.6	20.6	155	1.9	2.3	12.4	12.2	13.2	12.6	12.6	12.6
19	49.2	49.5	50.4	49.7	17.4	24.3	19.5	20.2	25.1	15.6	14.1	21.6	22.1	20.8	478	8.6	3.3	12.9	9.5	10.1	10.8	10.8	10.8
20	51.5	50.6	50.0	50.7	16.9	26.6	21.2	21.2	27.9	14.4	10.5	25.9	26.4	20.5	563	13.2	4.6	10.5	8.9	11.0	10.1	10.1	

1950 — Јул

Београд

Дан jours	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique 760 +				Температура ваздуха T (°C) Température de l'air								Температура температура Температура du sol				Сунчево зрачење Radiation solaire		Сунчево зрачење Radiation solaire		Температура ваздуха Température de l'air		Напон водене паре Tension de vapeur d'eau mm			
	7	14	21	Сред. Мож.	7	14	21	Сред. Мож.	T _x max	T _n min.	T _n à 5 cm.	0,00 m	0,02 m	1,00 m	Сред. Мож.	Сунчево зрачење	Сунчево зрачење	Температура ваздуха	Температура ваздуха	7	14	21	Сред. Мож.			
1	49,6	49,1	48,6	49,1	27,3	36,7	28,5	30,4	38,0	21,6	17,0	37,9	37,2	22,1	55,1	18,4	5,9	12,8	9,8	13,4	12,0					
2	50,0	48,2	48,0	48,7	24,4	35,5	28,4	29,0	36,5	21,4	17,6	36,2	37,8	22,3	51,5	19,1	5,8	13,8	10,4	15,3	13,2					
3	48,7	47,9	48,4	48,3	28,1	37,2	31,2	30,9	38,0	22,7	18,8	38,6	35,2	22,8	48,4	11,4	5,6	14,6	11,9	16,3	12,7					
4	48,7	47,9	48,9	47,7	28,2	36,7	30,0	31,2	37,9	24,7	22,0	37,6	35,6	23,1	55,3	14,3	8,5	12,6	10,6	14,0	12,4					
5	47,7	46,6	46,5	46,9	28,2	38,0	31,4	31,4	38,6	23,6	17,7	37,5	35,9	23,5	51,7	14,0	7,8	11,7	9,5	10,9	10,7					
6	45,5	44,0	42,9	44,1	28,2	38,4	32,8	32,4	39,2	23,2	17,3	38,6	36,7	23,8	51,7	12,9	9,0	12,2	11,0	13,8	12,3					
7	45,4	44,5	43,2	44,7	23,6	32,1	27,6	27,2	33,8	21,7	20,5	34,5	35,0	24,0	50,4	12,7	7,5	14,6	15,3	12,8	14,1					
8	47,9	48,9	49,9	48,9	18,8	21,8	16,1	19,6	27,6	15,5	15,1	21,5	23,4	23,9	41,5	5,3	3,9	14,3	13,6	12,6	13,5					
9	51,7	51,2	51,3	51,4	18,5	25,1	20,4	20,6	25,3	15,2	14,1	25,0	25,7	25,9	57,2	14,1	4,4	11,3	8,8	10,9	10,3					
10	50,4	48,2	47,4	48,7	18,5	26,8	23,8	21,6	28,0	13,0	9,2	29,1	27,9	23,8	68,5	14,4	3,9	10,1	8,5	9,2	9,3					
11	45,1	45,8	47,2	46,0	22,6	25,9	19,6	21,7	26,3	17,7	13,0	28,6	28,1	23,6	50,3	8,5	4,1	9,8	11,5	13,5	11,6					
12	48,0	47,2	48,9	48,2	19,3	27,4	21,3	22,3	28,6	17,4	15,9	29,6	29,2	23,5	56,2	12,9	4,3	12,4	9,9	8,3	10,2					
13	50,5	46,5	49,3	49,8	17,8	26,0	22,5	22,0	27,9	16,7	12,9	25,9	27,7	23,3	43,3	7,9	3,5	10,9	8,1	9,6	9,5					
14	49,2	49,1	47,3	48,5	23,0	29,3	25,8	24,6	30,9	16,7	12,0	32,3	30,2	23,5	52,9	13,4	4,9	12,5	10,4	9,6	10,8					
15	45,7	42,5	45,7	44,6	24,8	33,5	19,3	24,2	33,6	18,1	15,0	31,5	29,1	23,5	43,1	9,3	5,5	10,1	11,7	14,4	12,1					
16	44,8	45,6	46,7	45,8	15,4	20,2	19,8	18,8	21,7	14,7	15,0	19,7	21,7	23,2	27,5	0,8	6,9	12,6	12,5	14,0	13,0					
17	47,4	48,8	50,0	48,7	17,3	24,0	21,4	20,6	25,8	15,9	14,2	21,8	21,6	23,1	50,9	7,8	1,6	13,3	13,5	14,8	13,9					
18	51,6	51,6	53,0	52,1	22,1	29,1	25,6	24,4	30,7	16,8	14,6	30,4	28,5	28,1	51,7	13,2	2,8	15,2	15,1	16,9	15,7					
19	53,1	52,7	52,4	52,7	23,6	30,9	26,6	26,5	32,4	20,5	21,1	31,9	30,2	23,0	50,5	12,7	3,1	16,9	15,4	17,7	16,7					
20	52,5	50,5	51,6	51,6	23,6	30,2	25,5	26,2	31,4	21,2	19,0	31,5	30,1	23,1	49,3	12,7	5,5	18,1	12,1	13,5	12,9					
21	49,8	48,9	48,8	49,2	21,2	30,0	24,6	25,0	30,9	18,3	15,0	30,5	29,4	23,4	50,4	12,9	4,3	13,3	11,3	13,5	12,7					
22	49,6	48,6	47,8	48,7	21,7	31,4	25,2	25,8	32,1	18,6	14,4	31,6	30,0	23,6	52,4	13,7	4,9	12,9	11,0	12,2	12,0					
23	47,3	45,4	44,6	45,8	25,0	34,4	28,6	28,2	35,6	18,7	14,9	35,4	31,6	23,8	56,7	13,4	5,6	11,4	11,1	14,2	12,2					
24	46,6	45,6	49,0	48,1	23,4	24,6	21,4	24,2	28,9	20,9	18,1	25,4	26,4	23,8	35,9	4,6	5,8	15,2	10,3	9,9	11,8					
25	52,4	51,7	51,5	51,6	30,0	28,1	23,4	22,8	27,6	15,9	12,0	27,9	28,1	23,6	52,2	11,1	4,6	9,9	7,6	8,5	8,7					
26	52,1	50,5	50,1	50,9	21,0	28,4	23,0	22,9	29,2	14,5	10,3	30,2	28,9	23,9	51,1	13,1	3,8	8,9	9,0	10,5	9,5					
27	48,8	46,0	46,5	47,1	24,2	33,2	29,3	27,5	34,7	18,7	15,0	34,0	35,0	24,0	56,9	12,2	6,5	9,5	10,0	11,3	10,3					
28	50,7	47,8	49,2	49,0	21,3	28,8	21,2	24,7	30,0	20,1	19,0	29,9	31,5	24,0	54,4	13,2	6,5	12,2	12,5	11,5	12,1					
29	46,3	44,5	45,2	45,3	24,7	32,4	27,7	26,5	33,6	19,4	22,2	34,1	31,9	24,2	50,8	11,5	5,7	10,3	12,0	11,2	11,2					
30	48,6	48,1	48,6	48,4	20,7	26,7	22,9	22,9	27,9	19,0	21,8	27,6	28,2	24,2	38,3	6,4	5,4	12,4	10,5	8,8	10,6					
31	50,0	49,2	48,3	49,2	17,8	25,8	23,6	21,4	27,2	14,6	9,8	28,4	24,2	24,2	51,1	10,3	5,0	8,7	8,6	8,9	8,7					
M.	48,93	48,09	48,23	48,42	22,4	29,9	24,9	25,0	31,4	18,6	16,0	30,8	30,0	23,5	49,9	34,7,5	156,9	12,2	11,1	12,2	11,8					

1950 — Август

1	48,5	47,5	48,0	48,0	21,9	30,4	26,6	25,9	31,3	18,1	13,5	31,1	30,3	24,2	47,4	11,2	5,4	8,9	9,7	10,6	9,7
2	47,0	44,6	43,4	45,0	22,6	34,1	28,4	29,7	35,1	18,8	15,2	33,8	32,0	24,8	47,5	11,5	5,2	11,3	12,3	13,2	12,3
3	43,4	37,9	42,3	41,2	24,4	36,6	20,2	28,1	37,6	19,7	19,0	38,5	32,5	24,5	49,7	12,1	7,8	13,6	11,2	11,1	11,9
4	44,3	44,2	48,5	44,0	13,9	16,9	16,4	16,1	24,6	13,1	12,2	16,0	19,1	24,2	20,2	4,3	2,2	11,0	10,5	9,9	10,5
5	44,1	42,9	43,2	43,4	13,3	17,2	16,4	16,3	19,9	12,4	9,9	15,8	17,5	24,1	20,0	3,9	2,0	10,7	10,8	11,8	11,1
6	44,2	45,4	46,1	45,2	17,1	21,9	19,0	19,0	23,6	14,8	14,0	20,3	19,1	20,4	48,5	9,8	4,5	12,1	9,5	9,2	10,3
7	45,0	43,6	45,0	44,5	17,2	25,0	20,4	20,0	26,9	11,6	7,4	24,6	24,8	23,1	51,1	11,6	2,6	7,4	7,8	10,4	8,5
8	46,9	46,0	46,9	46,3	17,2	25,0	20,4	20,0	26,9	11,6	7,4	24,6	24,8	23,1	51,1	11,6	2,6	7,4	7,8	10,4	8,5
9	45,3	45,0	48,6	48,3	18,6	24,4	21,2	22,0	24,6	13,7	10,0	27,0	26,9	23,1	52,8	12,4	4,4	9,3	8,0	10,2	9,2
10	49,4	48,9	49,4	49,2	18,7	28,0	23,6	23,3	24,0	14,5	11,0	28,2	27,8	23,1	47,8	11,8	4,4	9,6	10,5	9,3	9,8
11	51,4	51,3	51,2	51,3	16,8	26,4	22,6	22,3	28,5	14,9	13,0	26,4	27,6	23,1	46,1	12,4	4,0	10,3	11,1	10,1	10,5
12	51,0	50,2	49,5	50,2	17,8	28,2	24,7	22,7	29,6	14,7	11,2	27,5	27,4	23,1	49,8	12,9	3,8	10,9	7,8	10,4	9,7
13	49,4	46,3	47,8	48,5	19,5	29,3	21,5	22,8	30,4	14,2	11,1	26,4	28,1	23,2	50,8	12,4	4,5	8,5	7,4	8,1	8,0
14	48,4	45,3	48,0	48,2	21,4	31,2	23,7	24,2	32,0	15,3	10,2	28,9	28,1	23,3	45,4	11,8	4,6	8,0	7,4	9,2	8,2
15	48,6	47,4	48,1	48,0	21,1	32,4	24,9	25,7	32,9	15,2	12,0	30,5	29,0	23,4	45,5	11,9	5,2	10,0	7,7	10,2	9,3
16	48,8	45,1	44,5	45,4	20,8	31,0	21,8	24,9	32,6	20,0	17,7	38,6	29,9	28,5	42,7	9,4	4,6	11,6	10,8	13,1	11,8
17	45,0	49,8	44,4	44,4	18,8	29,9	23,4	24,1	30,5	17,7	14,6	27,7	28,9	23,6	39,5	7,7	3,5	13,6	12,0	13,8	13,1
18	45,1	44,9	46,0	45,3	23,2	31,5	26,9	26,5	32,6	19,4	14,8	31,2	33,8	28,0	40,8	10,8	4,0	12,3	11,8	12,1	12,1
19	48,6	45,3	50,1	49,0	22,8	31,4	26,8	26,3	32,2	19,7	15,8	32,5	31,9	24,9	45,4	10,6	5,6	14,0	11,7	12,4	12,7
20	51,7	53,0	58,1	52,6	20,6	21,1	20,8	21,1	26,8	17,2	15,4	21,1	28,0	28,8	25,9	4,9	2,1	12,7	14,4	13,5	13,5
21	54,2	54,1	54,7	54,8	17,9	26,7	20,5	22,0	27,5	16,4	15,0	23,7	24,3	23,9	47,8	11,7	3,6	13,1	10,7	10,3	11,4
22	55,6	54,4	54,3	54,8	16,5	27,4	20,2	21,8	29,1	13,0	10,0	25,8	25,0	23,8	48,1	12,2	4,3	9,7	7,1	9,4	8,7
23	53,3	51,7	50,0	51,7	18,4	31,4	24,2	24,4	32,5	15,4	11,8	29,0	26,1	23,7	47,2	12,2	4,7	8,9	8,2	9,8	9,0
24	50,4	49,0	48,0	49,1	19,0	31,4	23,5	24,6	32,9	15,8	11,2	28,5	27,5	23,6	44,4	12,0	4,7	9,2	9,4	10,6	9,7
25	49,9	49,9	49,5	49,8	22,1	32,4	28,2	26,7	33,9	17,5	12,6	31,7	29,1	23,7	45,5	12,0	5,7	9,9	9,0	10,5	9,8
26	49,8	48,8	47,6	48,7	22,4	34,7	28,3	28,3	35,5	20,4	18,9	35,5	30,6	23,8	48,5	11,6	8,0	11,1	10,5	11,7	11,1
27	47,8	47,2	47,0	47,8	24,2	35,2	27,7	29,2	36,9	21,9	19,0	31,8	31,3	23,8	42,6	10,2	6,6	11,4	11,2	11,4	11,3
28	47,6	46,3	46,0	46,6	25,6	37,8	30,1	30,5	38,4	22,0	16,8	33,9	32,0	24,0	41,9	11,4	6,8	9,9	9,8	9,4	9,7
29	48,0	47,7	48,4	48,0	25,8	36,2	30,0	31,0	37,5	24,2	20,5	34,7	32,6	24,8	43,2	11,4	8,1	11,0	11,0	11,8	11,7
30	51,9	51,2	50,4	51,2	21,2	29,8	26,1	26,1	31,4	20,3	18,4	30,2	30,5	24,4	40,7	11,2	5,7	13,3	13,0	13,4	11,9
31	49,3	46,2	44,5	46,7	20,2	31,5	24,8	26,0	32,1	18,8	15,3	30,4	30,3	24,5	36,8	11,2	6,4	7,8	10,1	14,8	10,9
M.	48,52	47,62	47,72	47,94	20,0	29,4	23,5	24,2	31,0	16,9	13,7	28,1	27,7	23,6	43,6	333,0	150,9	10,6	9,9	10,9	10,9

Beograd

Septembre

Дан-Јан	Релативна влага U Humidité relative %				Облачност N (0-10) Nébulosité				Падовина R (mm) et Précipitations	Висина снега Haut. de la neige cm [3]	Ветар: браван и јачина (0-12) D.F. Vent: direction et force (0-12)			Видеографи visibilité V (0-5)	Чување снега Etat du sol E (0-9)			
	7	14	21	Сред. мес.	7	14	21	Мес.			7	14	21					
1	55	23	56	45	3	7	10	6.7	.	.	SSE	2	-	0	WSW	1	0	●11 ¹⁰ -12 ³⁰ , 14 ³⁰ -14 ⁴⁵ ●16 ⁵⁵ -18 ●18 ⁴⁵ -20 ¹⁰
2	70	65	85	77	7	10	9	8.7	5.1	.	-	0	WNW	1	NW	1	0	
3	84	68	78	75	9	10	0	6.8	.	.	WSW	1	W	2	SW	1	0	
4	80	86	56	57	0	5	0	1.7	.	.	WSW	1	NW	3	W	1	0	▲1 ¹⁰ -8 ³⁰
5	83	86	63	61	0	5	0	4.0	.	.	W	3	NNW	2	-	0	0	▲1 ¹⁰ -8 ⁴⁵
6	55	29	47	47	0	0	0	0.0	.	.	-	0	-	0	SE	1	0	●08 ⁴⁰ -8 ⁵⁵ ●7 ⁵⁵ -8 ¹⁰ ▲1 ¹⁰ -7 ¹⁵
7	51	61	50	44	3	2	0	1.7	.	.	-	0	-	0	-	0	0	
8	54	42	32	49	4	6	8	6.0	.	.	SSE	2	NNW	4	N	2	0	
9	65	50	61	59	10	3	0	4.3	0.0	.	N	1	NNE	2	NE	3	0	●7 ⁵⁵ -8 ¹⁰ ▲1 ¹⁰ -7 ¹⁵
10	68	49	65	60	10	0	0	3.3	1.0	.	NNE	2	NE	2	ESE	1	0	
11	68	28	42	40	2	1	0	1.0	.	.	-	0	NE	1	SE	3	0	
12	52	25	43	40	4	1	0	1.7	.	.	SE	1	NW	1	N	3	0	●20 ¹⁵ -20 ³⁰ ●12 ³⁰ -24 ▲19 ³⁰ -1 ¹⁰ ▲1 ¹⁰ -7 ¹⁵ ▲1 ¹⁰ -7 ³⁰ ▲1

Octobre

1	77	75	67	73	4	10	8	7.5	3.5	.	SE	5	SSE	3	S	4	7	0	●12 ³⁰ -13 ³⁰ 22 ³⁰ -24, ●6-7SE 17 ³⁰ -12 ³⁰ i
2	85	42	80	69	6	1	0	2.3	.	.	W	3	NW	4	-	0	8	1	●9-2 ³⁰ ●119 ³⁰ -11
3	75	43	64	61	2	0	0	0.7	0.2	.	SW	1	NE	1	NE	4	8	0	●Δ-η-8, ●Δ-6-9, ●6NE 19 ³⁰ -19 ³⁰
4	91	45	74	70	4	6	0	3.3	.	.	NW	1	NW	2	-	0	7	1	●22 ³⁰ -23 ³⁰ ●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-16-8, ●Δ-18-η
5	89	39	69	66	8	0	0	2.7	.	.	-	0	NW	1	-	0	6	0	●Δ-η-8, ●Δ-η-10 ³⁰ ●Δ-18-η ●18 ³⁰ -η
6	84	42	59	62	0	1	0	0.8	.	.	-	0	NW	2	NE	1	0	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8, ●Δ-210 ³⁰ -η ●Δ-3 ³⁰ -10
7	78	38	72	61	0	0	0	0.0	.	.	-	0	NW	2	-	0	7	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8, ●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-18-η ●Δ-18 ³⁰ -η
8	78	38	61	58	0	3	0	1.0	.	.	-	0	NE	1	-	0	7	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-19-η ●Δ-19-η
9	54	32	51	46	7	3	0	3.3	.	.	SE	2	E	1	SE	1	7	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-19-η ●Δ-19-η
10	58	25	49	44	2	6	2	3.8	.	.	SE	3	S	2	SE	3	8	0	●Δ-η-8 ³⁰
11	55	39	76	57	7	6	10	7.7	0.9	.	SE	1	NW	1	-	0	7	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8 ³⁰
12	80	56	82	73	10	10	0	6.7	0.1	.	NW	1	NW	4	NW	3	7	1	●Δ-η-7
13	85	41	65	64	0	8	3	3.7	.	.	W	2	NW	3	NW	1	7	0	●Δ-η-7
14	88	39	73	67	0	2	0	0.7	.	.	W	1	NW	3	-	0	6	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η
15	77	41	61	60	0	0	0	0.0	.	.	-	0	NE	1	-	0	6	0	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η
16	62	25	52	46	0	0	0	0.0	.	.	SSE	1	-	0	-	0	7	0	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η
17	54	47	61	55	10	4	2	5.3	.	.	-	0	W	4	-	0	6	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8, ●Δ-210 ³⁰ -η ●Δ-3 ³⁰ -10
18	83	58	68	70	10	10	10	10.0	1.6	.	S	1	NNE	3	WNW	3	7	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8, ●Δ-210 ³⁰ -η ●Δ-3 ³⁰ -10
19	65	83	91	89	10	10	0	6.7	1.4	.	WNW	4	W	5	WNW	2	7	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8, ●Δ-210 ³⁰ -η ●Δ-3 ³⁰ -10
20	96	45	50	74	6	4	0	3.8	.	.	SW	1	-	0	-	0	7	1	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8, ●Δ-210 ³⁰ -η ●Δ-3 ³⁰ -10
21	75	49	56	58	8	4	9	7.0	.	.	-	0	NW	3	NNW	5	7	0	●Δ-η-8 ³⁰
22	76	55	56	56	0	2	0	0.7	.	.	W	2	NNW	4	NW	1	6	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8, ●Δ-210 ³⁰ -η ●Δ-3 ³⁰ -10
23	75	31	57	55	0	0	0	0.0	.	.	-	0	W	2	SE	2	2	0	●Δ-η-8 ³⁰ ●Δ-η-8, ●Δ-210 ³⁰ -η ●Δ-3 ³⁰ -10
24	86	34	43	54	3	7	10	6.7	0.0	.	-	0	SE	4	SE	5	6	0	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η ●Δ-119 ³⁰ -η
25	44	90	91	75	10	10	10	10.0	14.7	.	SE	6	SE	7	SE	8	6	1	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η ●Δ-119 ³⁰ -η
26	96	78	95	90	10	8	10	9.3	1.5	.	-	0	SE	4	W	3	6	0	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η ●Δ-119 ³⁰ -η
27	99	94	83	94	10	10	10	10.0	19.3	.	-	0	W	2	NW	2	2	0	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η ●Δ-119 ³⁰ -η
28	92	55	73	78	8	3	10	7.0	7.9	.	NNW	1	NE	1	E	2	2	0	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η ●Δ-119 ³⁰ -η
29	88	92	86	92	10	10	10	10.0	7.5	.	SE	5	W	8	SSW	2	7	1	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η ●Δ-119 ³⁰ -η
30	97	75	83	85	10	8	10	9.3	5.3	.	SE	2	SE	5	SE	6	6	1	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η ●Δ-119 ³⁰ -η
31	78	75	84	79	10	9	10	9.7	0.7	.	SE	6	SE	6	SE	4	7	1	●Δ-η-7 ³⁰ ●Δ-119 ³⁰ -η ●Δ-119 ³⁰ -η
M.	78	52	70	67	5.3	5.0	4.0	4.8	64.6	.									

1950 — Ноябрь

Београд

Дни Jours	Воздушный барометр P (mm) Pression atmosphérique 700 +				Температура воздуха T (°C) Température de l'air								Температура земли T _г (°C) Température du sol					Сумма радиации Radiation solaire	Средняя температура воздуха T _{ср} (°C) Moyenne Température de l'air	Средняя температура земли T _г (°C) Moyenne Température du sol	Напор водяного пара Tension de vapeur d'eau mm			
	7	14	21	Сред. Мой.	7	14	21	Сред. Мой.	T _г max	T _г min.	T _г à 5 cm.	0,00 m	0,02 m	1,00 m	7	14	21				Сред. Мой.			
1	50,6	51,3	51,9	51,3	8,2	7,8	6,6	7,9	10,4	5,8	5,6	10,7	8,1	13,1	32	0,0	0,6	6,9	7,5	6,9	7,1			
2	50,6	49,1	48,5	49,4	4,6	8,5	5,8	6,1	8,8	3,8	3,4	6,4	7,6	13,0	103	1,3	0,8	5,8	5,8	6,1	5,8			
3	46,5	42,6	41,2	43,4	5,7	10,4	5,5	6,6	10,5	4,2	4,0	7,9	8,1	12,9	148	3,0	1,0	6,6	6,2	5,6	6,1			
4	33,9	35,2	38,2	35,8	5,8	12,4	8,2	7,8	13,5	4,2	4,0	9,0	8,1	12,8	157	4,2	0,9	5,7	8,7	7,3	7,2			
5	38,6	37,7	42,1	39,5	6,7	10,8	7,6	8,4	14,4	4,2	4,2	9,8	8,7	12,6	175	3,8	0,3	7,0	8,7	7,3	7,7			
6	41,3	41,5	44,3	42,4	4,7	2,8	2,8	3,7	7,6	-0,3	-0,3	3,2	4,0	12,3	7	0,0	0,1	6,0	4,9	5,2	5,4			
7	48,0	49,8	50,5	49,4	3,6	6,6	4,4	4,7	7,0	2,1	-0,1	3,9	4,7	12,1	86	0,6	0,7	4,9	5,4	5,0	5,1			
8	48,9	49,2	52,3	50,1	4,7	7,5	4,9	5,3	8,1	3,7	-0,3	6,2	5,5	11,9	97	2,2	0,6	4,9	5,5	5,2	5,2			
9	55,0	56,2	57,8	56,3	0,6	7,0	8,6	8,9	8,1	0,1	-3,5	3,4	4,8	11,5	217	6,0	1,0	4,5	4,0	4,8	4,4			
10	58,8	56,9	55,8	56,9	2,8	10,8	10,6	6,1	11,5	0,9	-3,0	6,2	5,3	11,2	245	8,7	1,2	4,3	5,6	4,8	4,9			
11	52,8	51,7	51,1	51,9	6,2	16,0	10,9	9,7	16,0	4,6	3,1	10,2	7,5	11,1	234	7,8	2,8	3,6	5,7	5,5	4,9			
12	48,9	46,0	44,4	46,4	8,4	17,8	13,0	12,5	18,4	7,2	4,0	12,1	9,0	11,0	208	4,9	2,8	5,1	6,9	6,2	6,1			
13	44,2	44,3	43,9	44,1	10,8	19,6	12,8	13,8	20,0	9,6	3,1	12,1	9,3	11,8	212	6,0	2,7	4,6	5,7	6,6	5,6			
14	43,4	44,3	40,4	42,7	13,0	17,9	12,8	14,3	18,5	11,2	8,8	13,6	11,4	11,2	198	7,8	2,1	7,9	7,3	7,6	7,6			
15	40,0	44,4	47,5	44,0	7,4	5,5	5,4	7,4	14,7	4,6	5,5	5,9	6,9	11,1	6	0,0	1,5	7,1	6,0	5,5	6,2			
16	50,5	50,3	47,8	49,5	3,7	9,3	6,4	6,1	10,5	2,4	1,4	6,3	5,9	11,1	181	7,4	1,2	4,7	4,2	4,6	4,5			
17	45,4	48,1	45,0	46,0	5,6	10,1	8,8	9,4	11,8	5,0	5,0	8,5	8,3	11,1	266	0,0	1,5	5,0	8,2	8,2	7,1			
18	52,0	54,2	53,5	53,9	5,0	9,0	5,2	7,1	9,8	4,1	3,2	5,6	5,5	10,8	188	6,2	1,7	5,0	4,4	5,2	4,9			
19	54,3	52,6	58,1	55,3	4,4	12,8	8,0	8,0	13,2	3,3	-0,2	7,8	6,5	10,7	196	8,0	1,8	4,6	6,5	5,5	5,5			
20	50,4	48,9	47,9	49,0	7,6	14,5	9,7	10,1	14,7	6,6	6,2	9,9	8,3	10,2	200	5,8	3,1	5,8	7,6	6,0	6,5			
21	47,1	47,5	48,5	47,7	8,6	10,6	8,4	8,5	13,2	7,2	7,2	7,9	7,2	10,1	101	0,8	2,6	6,3	7,0	6,0	6,4			
22	50,2	50,9	51,2	50,8	7,5	12,1	8,2	8,2	12,2	7,0	6,7	8,3	8,0	10,1	209	7,8	3,4	6,1	9,2	6,1	6,1			
23	50,7	49,9	49,0	50,1	6,4	11,0	7,2	8,1	11,2	5,6	5,0	7,2	6,3	10,0	163	6,0	3,2	5,5	8,7	5,6	5,6			
24	51,0	51,2	51,3	51,2	3,0	8,9	5,4	6,4	9,5	4,7	4,2	7,0	6,9	10,0	122	3,7	0,8	6,4	7,0	6,1	6,5			
25	50,3	48,6	47,8	48,9	4,1	14,5	12,6	9,5	14,3	3,0	0,0	8,8	7,6	10,2	125	4,0	0,8	5,8	6,0	7,1	6,3			
26	47,3	48,0	51,5	48,9	13,4	7,5	4,2	4,2	14,6	3,6	3,4	7,3	7,5	10,0	42	0,0	1,2	8,8	7,3	5,6	6,6			
27	54,2	56,9	59,5	58,9	4,0	6,2	2,5	4,4	6,7	1,7	0,5	5,7	4,7	10,0	114	1,9	1,2	5,5	5,0	5,0	5,2			
28	62,0	56,9	56,9	59,6	-0,4	6,5	2,4	2,4	7,2	-1,1	-3,1	3,1	3,1	10,0	137	6,5	0,5	4,9	4,0	4,4	4,2			
29	50,2	48,5	46,8	48,5	2,7	6,2	7,7	5,6	8,5	1,3	-2,1	3,9	3,8	9,9	41	0,0	0,7	4,1	5,6	6,0	5,2			
30	42,5	44,7	50,4	45,9	7,0	7,2	6,2	7,0	8,9	5,5	4,1	5,9	5,6	9,7	26	0,0	0,6	5,6	7,1	6,1	6,3			
M.	48,56	48,51	49,11	48,78	6,1	10,3	7,1	7,7	11,8	4,2	2,5	7,5	6,8	11,1	136	112,9	43,5	5,5	6,2	5,9	5,9			

1950 — Декабрь

1	53,8	54,4	54,2	54,1	1,2	6,6	2,4	8,5	7,4	0,4	-2,2	2,6	-3,2	9,3	187	7,2	0,6	4,4	4,6	4,7	4,6	
2	49,9	48,5	48,4	48,9	3,0	11,8	5,9	5,9	12,0	1,0	-1,7	5,1	4,3	9,1	185	8,8	1,6	4,4	6,1	5,8	5,4	
3	47,2	44,3	43,5	45,0	2,4	15,3	9,1	8,4	15,5	1,4	-2,6	7,9	5,9	9,0	164	8,7	1,0	4,9	7,5	6,5	6,3	
4	43,0	42,9	41,6	42,5	8,8	12,3	10,9	10,1	12,3	6,0	2,9	8,8	7,0	9,0	39	0,0	1,0	5,9	7,3	7,0	6,7	
5	43,2	43,6	47,5	45,7	4,6	5,2	4,9	4,8	13,3	3,7	8,1	5,4	5,8	8,9	24	0,0	0,3	6,2	6,1	6,1	6,1	
6	50,3	48,9	48,2	49,1	0,9	3,1	3,0	2,7	5,5	0,2	-0,3	2,5	3,2	8,9	32	0,2	0,1	4,0	4,9	5,2	4,9	
7	48,1	46,8	46,2	47,0	1,9	5,0	12,1	5,0	12,6	0,9	1,9	5,5	4,7	8,9	46	0,0	0,2	4,7	5,9	7,1	5,9	
8	40,5	40,5	50,0	47,5	13,5	15,2	9,3	13,2	16,1	8,5	8,2	10,4	8,7	8,9	64	0,0	4,1	7,2	7,6	8,2	7,7	
9	51,6	50,1	46,0	50,4	10,8	12,4	12,4	12,1	14,5	8,4	7,6	10,9	9,1	9,0	18	0,0	2,0	8,6	7,7	7,1	7,8	
10	48,7	48,9	50,1	48,2	11,0	7,4	5,6	8,6	12,6	4,8	5,3	7,3	8,2	9,0	17	0,0	0,8	7,5	7,3	6,6	7,1	
11	47,8	44,8	43,4	45,3	4,8	9,2	9,2	7,3	11,0	4,0	4,0	6,7	6,6	8,9	7,0	0,8	0,9	6,0	7,3	6,3	6,5	
12	43,9	42,2	44,2	43,4	8,8	11,6	7,4	10,1	13,5	6,4	6,2	7,3	6,7	8,9	46	2,0	2,3	6,0	7,1	6,8	6,6	
13	45,3	48,1	49,6	47,7	7,5	10,2	6,2	7,8	11,2	5,7	5,0	7,1	6,8	8,8	42	0,6	0,6	7,4	6,4	6,1	6,6	
14	46,4	43,7	43,5	44,5	6,2	14,0	11,0	9,2	14,0	4,8	1,0	8,1	6,8	8,9	48	0,0	1,8	6,1	7,3	7,6	7,0	
15	42,0	40,8	39,3	40,7	10,7	12,4	10,6	11,0	12,8	8,1	8,0	9,3	7,9	8,8	58	0,0	2,3	4,2	7,6	7,6	7,4	
16	39,3	41,5	43,8	41,5	7,0	16,0	10,8	12,0	16,1	8,7	7,0	10,5	8,4	9,0	155	6,1	2,7	6,2	7,0	5,4	6,3	
17	44,1	46,9	47,8	46,3	11,0	6,4	5,0	7,8	12,2	4,2	4,0	6,7	7,4	9,0	49	1,1	1,5	6,2	6,0	6,0	6,1	
18	49,8	46,9	47,1	46,3	-2,6	6,5	7,5	5,3	8,1	1,7	-1,0	5,2	5,0	9,1	38	0,1	0,4	5,3	6,6	7,0	6,3	
19	42,9	44,7	46,1	44,6	1,2	1,4	6,2	2,2	8,1	-0,4	-3,1	1,4	1,6	9,0	11	0,0	0,7	4,6	4,2	3,8	4,2	
20	46,7	45,4	45,9	46,0	-0,2	0,2	0,5	0,1	1,0	-1,5	-4,0	0,0	0,2	8,9	32	0,0	0,2	4,2	4,4	4,5	4,4	
21	46,4	47,6	49,3	47,8	0,1	0,7	0,8	0,4	0,8	-0,5	-0,3	0,4	0,7	8,6	12	0,0	0,2	4,5	4,6	4,1	4,4	
22	48,6	47,3	46,3	47,4	-0,1	6,0	3,4	2,4	6,5	-1,6	-3,0	3,2	2,4	8,2	161	4,8	1,0	4,1	5,2	4,5	4,6	
23	46,3	46,0	46,4	46,4	4,0	7,1	6,7	5,6	7,7	2,9	2,9	4,7	5,7	8,0	68	1,4	2,2	4,8	5,7	5,9	5,5	
24	45,4	45,2	44,7	45,1	6,2	8,9	7,2	7,2	9,0	4,7	4,3	6,8	5,2	7,5	43	0,0	1,9	5,6	6,5	6,4	6,2	
25	42,3	41,6	41,1	41,7	6,9	7,7	6,8	7,1	8,0	0,2	5,2	6,3	5,6	7,5	28	0,0	1,6	6,0	6,3	6,0	6,1	
26	42,3	43,4	44,4	43,4	5,0	6,2	6,0	5,6	6,0	0,2	4,0	5,4	5,3	7,4	7	0,0	0,2	5,6	6,6	6,2	6,1	
27	45,1	45,2	46,1	45,6	4,8	4,9	4,5	4,8	5,5	3,8	8,2	4,6	5,0	7,7	2	0,0	0,3	5,9	5,8	5,4	5,7	
28	46,5	44,7	44,3	45,2	4,0	4,2	1,2	3,3	5,2	0,6	0,1	2,6	3,2	7,4	8	0,0	0,3	5,2	5,6	5,7	4,8	
29	43,8	43,5	44,4	43,7	-0,6	0,1	0,6	0,0			-1,3	-1,4	-0,1	0,4	7,1	25	0,0	1,0	3,3	3,7	3,5	3,5
30	45,1	46,1	46,2	45,8	0,2	2,6	1,2	0,4	3,5	-1,8	-4,0	1,4	1,9	7,4	119	0,0	0,6	3,7	3,8	3,2	3,5	
31	45,9	46,2	46,2	46,1	-0,8	1,9	-0,1	-0,2	2,0	-2,0	0,0	0,0	0,4	7,1	74	0,0	0,8	3,0	3,8	3,6	3,5	
М.	46,02	45,81	45,98	45,93	4,9	7,5	5,8	5,9	9,3	8,0	1,8	5,3	4,9	8,5	60	41,8	35,5	5,5	6,0	5,7	5,7	

ГОДИШЊИ ПРЕГЛЕДИ МЕСЕЧНЕ ВРЕДНОСТИ

1948	Ваздушни притисак P (mm) Pression atmosphérique 700 +			Температура ваздуха T (C°) Température de l'air										Напон водене паре e Tension de vapeur d'eau mm				Релативна влада U Humidité relative %				Облачност N (0-10) Nébulosité			
	Сред. Mois	Max.	Min.	7	14	21	Moу. Сред.	Средња Moennes de		Ансол. макс. T _x	Дана Dates	Ансол. мин. T _n	Дана Dates	7	14	21	Сред. Moу.	7	14	21	Сред. Moу.	7	14	21	Сред. Moу.
								Max.	Min.																
I	46.20	57.2	32.7	5.2	9.3	6.8	6.8	10.7	3.6	18.9	13	- 9.2	2	5.3	5.9	5.7	5.6	78	67	78	74	7.7	7.7	4.8	6.7
II	39.01	67.3	43.2	0.3	3.0	1.2	1.8	4.5	-0.8	13.6	4	- 7.4	21	3.9	4.2	4.1	4.1	82	68	77	76	6.9	8.4	6.1	7.1
III	37.27	67.8	46.6	3.2	10.2	6.7	6.6	11.8	1.9	22.2	22	- 2.8	13.27	4.3	4.5	4.6	4.5	74	49	62	62	4.4	5.2	2.6	4.1
IV	47.99	58.6	38.0	10.5	16.5	12.9	12.9	17.9	8.5	25.0	28	- 0.5	27	7.1	7.8	7.6	7.5	74	58	70	67	6.4	7.3	3.3	6.3
V	47.72	51.4	40.2	16.8	22.3	17.8	18.4	24.0	13.3	30.2	14	6.7	20	10.0	9.6	10.1	9.9	72	47	67	62	5.4	6.9	3.9	5.4
VI	46.99	52.1	40.2	17.0	22.2	17.8	18.6	23.9	14.1	32.6	19	9.2	1	11.0	10.9	11.8	11.2	76	56	77	70	5.8	7.2	6.2	6.4
VII	48.96	56.5	39.4	18.6	24.1	20.4	20.7	26.0	15.6	32.3	25	8.3	10	11.0	10.7	11.5	11.1	69	49	65	61	3.9	5.4	3.8	4.4
VIII	48.92	55.7	40.0	20.6	26.9	22.3	22.8	28.2	17.6	36.7	10	12.5	23	12.1	11.7	12.2	12.0	70	44	61	58	4.0	4.3	2.7	3.7
IX	51.25	56.0	43.5	15.6	23.9	18.0	18.8	24.7	13.8	32.5	5	7.4	23	9.3	9.6	9.7	9.5	70	43	63	59	4.0	4.0	3.0	3.7
X	52.81	61.5	42.2	11.0	17.5	12.7	13.6	18.4	9.4	29.5	4	0.5	11	7.9	8.4	8.1	8.1	78	57	73	70	7.2	6.3	3.5	5.7
XI	56.35	67.6	44.3	3.8	7.1	4.8	5.2	8.0	2.5	21.1	5	- 8.3	30	5.9	6.3	6.0	6.1	90	76	88	84	7.8	8.0	7.0	7.6
XII	59.46	68.5	48.6	-3.9	0.2	-2.4	-2.3	1.1	-5.1	11.5	31	-12.3	29	3.0	3.4	3.2	3.2	84	73	81	79	7.2	6.3	5.3	6.3
Год.	51.41	67.8	32.7	9.8	15.3	11.6	12.0	16.6	7.9	36.7	10-VIII	-12.3	29-XII	7.6	7.8	7.9	7.7	76	57	72	68	5.9	6.4	4.5	5.6

1949

I	54.98	69.6	40.9	0.8	4.8	2.0	2.3	5.9	-0.6	15.7	8	- 7.8	24	4.0	4.5	4.2	4.2	82	70	79	77	5.9	6.8	5.0	5.9
II	57.49	68.7	43.5	-0.2	5.5	2.1	2.5	6.9	-1.5	17.9	27	-11.8	4	3.8	4.1	4.0	3.9	81	59	72	71	6.2	5.2	3.9	5.1
III	50.91	62.3	40.4	0.2	5.3	2.1	2.4	6.6	-1.2	17.7	15	- 7.8	6	3.7	4.1	3.9	3.9	79	64	72	72	6.3	5.8	5.4	5.8
IV	51.46	59.6	38.5	9.9	17.5	13.1	12.8	19.6	7.7	27.9	22	- 0.5	11	6.3	6.0	6.2	6.2	67	40	54	54	4.9	5.7	3.4	4.8
V	47.39	54.6	41.8	15.3	21.6	17.5	17.8	23.0	13.1	29.5	30	7.8	11	9.3	9.4	9.6	9.4	72	50	66	63	5.8	5.8	4.8	5.5
VI	48.73	55.9	43.0	15.5	20.8	16.9	17.4	22.3	12.9	31.2	10	9.2	23	10.1	10.0	10.6	10.2	77	57	74	69	5.3	6.3	5.2	5.6
VII	49.38	53.6	43.6	18.6	24.6	19.3	20.6	26.2	13.2	33.7	16	10.2	21	12.3	11.6	12.8	12.2	77	51	74	67	3.8	5.4	3.7	4.3
VIII	51.16	56.2	43.6	17.2	24.0	19.2	20.0	25.3	14.4	35.7	3	7.7	22	10.2	10.3	10.4	10.3	70	48	64	60	3.4	4.2	2.7	3.4
IX	52.92	60.0	47.8	15.0	23.2	17.2	18.5	24.2	12.9	31.4	3	7.3	28	10.1	10.3	10.3	10.2	78	48	70	65	4.0	4.2	2.0	3.4
X	54.44	62.4	45.3	10.0	17.4	11.8	12.9	18.2	8.3	25.5	29	3.7	21	7.4	7.6	7.6	7.5	79	52	73	68	4.8	4.8	2.9	4.2
XI	47.02	58.4	34.2	8.4	12.6	9.0	9.9	13.6	6.6	20.7	28	0.5	30	6.5	6.9	6.7	6.7	78	64	78	73	7.4	7.4	6.9	7.2
XII	50.82	60.2	38.2	2.5	6.7	3.6	4.1	8.0	0.7	16.6	9	- 4.3	25	4.6	5.2	4.9	4.9	84	71	83	79	5.9	6.7	5.5	6.0
Год.	51.39	69.6	34.2	9.4	15.3	11.2	11.8	16.6	7.4	35.7	3-VIII	-11.8	4-II	7.4	7.5	7.6	7.5	77	56	72	68	5.3	5.7	4.3	5.1

1950

I	53.69	65.2	38.3	-3.5	-0.1	-2.6	-2.3	1.3	-5.5	12.6	17	-14.0	26	3.1	3.6	3.2	3.3	82	75	81	79	7.3	6.4	5.8	6.5
II	50.95	63.1	36.2	0.8	6.8	3.1	3.6	8.2	-0.9	17.5	11	-16.3	4	4.1	4.7	4.5	4.5	82	64	79	75	5.9	7.0	5.2	6.0
III	51.19	61.2	39.6	4.3	11.7	7.5	7.8	12.9	3.0	19.6	29	- 0.9	25	4.8	5.3	5.2	5.1	77	53	68	66	5.2	5.6	4.3	5.0
IV	45.35	56.9	33.1	11.5	15.4	14.4	14.4	19.9	9.4	30.3	21	1.3	9	7.4	7.2	7.3	7.3	73	46	60	60	6.1	6.3	5.6	6.0
V	49.74	57.6	45.1	16.5	23.1	18.4	18.9	24.6	13.3	34.3	26	6.9	1	9.4	9.0	9.6	9.3	68	44	61	57	5.1	5.9	4.7	5.2
VI	50.59	57.6	44.8	19.6	28.4	21.6	21.9	27.8	15.8	36.0	30	12.2	5	10.6	9.8	10.3	10.2	42	39	54	52	4.0	4.2	3.1	3.7
VII	48.42	53.1	42.5	22.4	29.9	24.9	25.0	31.4	18.6	39.2	6	13.0	10	12.2	11.7	12.2	11.8	61	36	52	50	3.0	3.5	3.6	3.4
VIII	47.94	55.6	37.9	20.0	29.4	23.5	24.2	31.0	16.9	38.4	28	11.6	8	10.6	9.9	10.9	10.5	62	34	51	49	2.8	3.4	2.0	2.7
IX	49.31	57.1	39.5	16.2	24.3	18.6	19.7	25.6	13.5	35.7	1	7.5	23.25	9.3	9.2	9.8	9.4	68	42	62	57	4.8	4.5	3.6	4.3
X	51.95	58.2	38.6	8.0	15.6	10.3	11.2	17.0	5.7	24.5	1	- 2.0	23	6.4	6.6	6.7	6.6	78	52	70	67	5.3	5.0	4.0	4.8
XI	48.78	62.0	33.9	6.1	10.3	7.1	7.7	11.8	4.2	20.0	13	- 1.1	28	5.5	6.2	5.9	5.9	79	67	78	73	6.7	6.0	5.1	5.9
XII	45.93	54.4	39.3	4.9	7.5	5.8	5.9	9.3	3.0	16.1	8.16	- 2.0	31	5.5	6.0	5.7	5.7	83	77	82	80	8.5	8.4	6.4	7.8
Год.	49.48	65.2	33.1	10.6	16.9	12.7	13.2	18.4	8.1	34.2	6-VII	-16.3	4-II	7.4	7.4	7.6	7.5	73	52	66	64	5.4	5.5	4.4	5.1

RÉSUMÉS ANNUELS VALEURS MENSUELLES

1948	ПАДАВИНЕ R mm PRECIPITATIONS			БРОЈ ДАНА СА NOMBRE DE JOURS DE											ЧЕСТИНЕ ПРАВАЦА ВЕТРОВА NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A SOUFFLE DES DIRECTIONS												
	Mesec Mois	Висина Hauteur	Max. 24h	Дана Dates	* * Δ ▲			* ▲	□ (□)	■	≡	Мин. < 0°	Max. < 0°	Max. ≥ 25°	Ветро Serein	Облачно Couvert	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Тумна Calme		
					≥ 0,1	≥ 1,0	≥ 10,0																				
I	32,6	7,0	6	16	7	-	1	-	-	-	6	4	1	-	-	10	3	2	3	31	10	4	5	6	29	29	
II	52,6	9,5	23	16	8	-	9	-	-	2	15	5	-	-	3	15	9	4	4	15	5	1	6	20	25	32	
III	3,2	14,8	17	9	5	2	3	-	1	-	10	-	-	-	13	5	1	4	5	17	12	7	16	4	20	24	
IV	73,5	26,8	10	14	10	1	-	-	3	8	2	1	-	-	1	14	5	4	5	17	9	12	8	7	20	24	
V	41,9	13,3	30	12	9	1	1	-	1	5	4	-	-	-	13	3	11	3	7	17	9	12	8	7	20	24	
VII	168,3	50,3	5	19	14	4	-	-	1	5	4	-	-	-	13	6	3	2	7	4	11	12	23	11	12	2	
VIII	29,5	9,4	1	8	7	-	1	-	1	4	1	-	-	-	17	11	6	6	7	10	6	8	23	5	2	1	
IX	41,3	14,9	6	7	5	4	2	-	1	6	1	-	-	-	22	12	3	13	6	19	5	7	7	10	7	19	
X	77,1	52,1	6	5	4	1	-	-	-	1	-	1	-	-	13	9	2	8	4	20	13	4	4	9	8	20	
XI	55,7	16,2	9	11	9	3	-	-	-	-	-	4	-	-	3	3	8	5	2	6	21	8	4	9	8	30	
XII	67,1	21,3	4	19	9	3	3	-	-	-	13	11	2	-	3	3	17	11	8	4	15	3	1	8	5	35	
Год.	679,6	54,4	6-IX	140	88	15	18	2	28	3	47	70	25	79	69	109	87	45	119	173	80	70	131	111	232	232	
1949																											
I	51,7	23,9	13	8	5	2	7	-	-	-	8	19	1	-	5	13	11	-	10	18	2	10	17	7	18	18	
II	10,0	4,6	28	6	4	-	3	-	-	-	9	15	3	-	7	7	7	-	7	18	6	12	16	12	24	24	
III	92,6	28,7	21	12	9	4	9	-	-	-	-	4	17	5	-	7	11	16	-	7	24	4	8	8	8	18	
IV	28,7	7,7	27	11	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6	9	8	7	5	8	6	16	4	13	16	16	
V	165,4	63,7	18	14	1	4	-	3	10	-	-	-	-	-	9	9	11	3	9	6	29	9	6	5	17	17	
VI	130,6	26,9	12	21	16	4	-	-	7	1	1	-	-	-	9	7	8	5	2	5	3	7	24	12	16	16	
VII	90,0	38,4	1	12	7	2	-	1	9	-	3	-	-	-	19	9	8	5	-	3	6	19	9	18	37	37	
VIII	65,0	32,4	14	9	5	2	-	-	2	-	-	-	-	-	26	17	8	7	7	5	19	5	1	9	13	27	
IX	14,1	10,9	10	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13	2	4	1	10	29	4	2	6	5	27	
X	17,1	9,2	31	7	3	-	-	-	-	-	1	5	-	-	1	12	7	2	4	11	28	7	4	9	4	24	
XI	63,7	16,2	9	18	11	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1	13	6	1	3	42	14	4	6	-	14	
XII	70,9	17,3	13	14	12	1	2	-	-	-	11	13	-	-	-	7	14	7	2	2	15	10	2	15	3	31	
Год.	799,9	63,7	18-V	134	92	23	22	5	31	3	43	65	9	76	102	104	78	33	68	232	80	111	119	99	275	275	
1950																											
I	19,2	5,8	28	12	5	-	10	-	-	1	7	25	14	-	6	14	3	-	4	28	14	6	18	4	4	16	16
II	27,7	8,0	26	14	8	-	4	-	-	1	9	11	5	-	4	8	8	-	4	18	6	12	14	6	20	20	
III	17,9	13,0	2	14	2	1	-	-	-	-	3	1	-	-	9	10	13	4	14	12	2	2	17	9	20	20	
IV	25,0	6,9	3	11	7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	1	10	8	-	10	6	20	15	12	12	12	
V	49,2	15,8	19	9	5	1	-	1	3	1	-	-	-	-	13	8	11	3	5	12	5	4	18	11	30	30	
VI	28,5	11,9	18	7	5	1	-	-	4	1	-	-	-	-	26	12	3	12	-	1	19	4	5	14	11	24	
VII	52,6	29,9	15	5	3	2	-	2	5	1	-	-	-	-	30	13	3	18	4	1	11	2	2	3	11	29	
VIII	27,9	16,1	20	6	4	1	-	-	7	-	-	-	-	-	28	17	1	9	1	3	12	2	3	12	15	36	
IX	24,6	12,5	16	8	7	1	-	-	-	-	1	-	-	-	17	11	5	8	9	-	24	2	3	9	8	27	
X	64,6	19,3	27	13	9	2	-	-	-	2	3	2	-	-	-	9	7	1	7	2	21	5	2	14	18	23	
XI	107,9	32,8	17	16	11	3	1	-	-	3	5	2	-	-	-	3	9	6	-	-	48	8	1	10	5	12	
XII	48,1	9,9	5	17	10	-	4	-	-	-	7	7	-	-	-	3	19	3	4	5	43	10	3	5	-	20	
Год.	489,2	32,8	17-XI	122	78	13	19	3	21	9	35	48	19	118	96	100	94	32	35	267	70	49	162	117	269	269	

ГОДИШЊИ ПРЕГЛЕДИ — RÉSUMÉS ANNUELS

ПЕНТАДНЕ ВРЕДНОСТИ — VALEURS DES PENTADES

1948	Дани Jours	Ваздушна Релативна Влажност % Humidité rel. atm.	Температу- ра Température	Облачност Nébulosité	Сунчава Сума Insolation	Падовине Précipita- tions	Дани Jours	Ваздушна Релативна Влажност % Humidité rel. atm.	Температу- ра Température	Облачност Nébulosité	Сунчава Сума Insolation	Падовине Précipita- tions	
ЈАНУАР — JANVIER							МАЈ — MAI						
1-5	51.3	1.4	6.1	3.1	9.1		1-5	44.8	17.2	5.1	4.0	4.5	
6-10	43.7	7.6	6.4	2.5	15.0		6-10	48.6	18.5	6.5	2.4	6.1	
11-15	48.7	4.9	7.2	1.4	0.0		11-15	50.1	21.8	3.7	5.8	0.3	
16-20	40.3	9.1	7.0	1.8	0.8		16-20	4.9	16.3	5.6	4.1	6.9	
21-25	45.1	5.9	7.4	3.1	6.5		21-25	47.8	17.1	8.1	2.8	7.4	
26-30	46.1	6.6	6.7	2.3	1.2		26-30	46.9	20.3	6.1	3.2	16.7	
ФЕБРУАР — FÉVRIER							ЈУН — JUIN						
31.1-4	54.9	3.5	6.1	5.2	4.5		31.V-4	45.1	17.5	6.1	10.2	15.3	
5-9	49.9	5.2	6.9	2.9	17.7		5-9	48.5	14.2	8.5	2.8	69.5	
10-14	49.4	3.2	8.7	1.4	8.7		10-14	46.2	19.3	7.8	4.9	64.4	
15-19	50.3	-2.1	9.5	0.9	4.4		15-19	49.2	23.0	2.7	13.0	0.0	
20-24	51.0	-1.7	8.1	0.6	17.3		20-24	44.7	19.5	7.8	6.3	11.8	
25-1.III	61.8	-0.2	2.3	8.8			25-29	48.8	17.9	6.1	7.9	7.3	
МАРТ — MARS							ЈУЛ — JUILLET						
2-6	63.5	5.1	0.9	9.5	-		30.VI-4	51.2	17.7	6.2	8.3	9.4	
7-11	58.1	8.5	4.7	6.8	10.0		5-9	44.8	17.6	6.4	7.1	12.6	
12-16	57.9	6.2	4.4	6.0	0.3		10-14	46.5	18.8	4.9	9.1	2.3	
17-21	53.3	6.3	5.7	5.1	19.4		15-19	45.9	19.9	6.5	7.5	4.0	
22-26	53.7	8.4	4.0	7.2	3.5		20-24	52.2	24.3	0.6	13.2	-	
27-31	55.1	6.0	5.3	6.1	0.0		25-29	52.1	23.9	3.0	10.8	1.8	
АПРИЛ — AVRIL							АВГУСТ — AOÛT						
1-5	48.7	13.1	6.5	6.0	3.7		30.VII-3	49.6	24.8	1.9	12.4	-	
6-10	43.2	10.4	9.6	0.3	49.9		4-8	47.1	24.8	2.4	11.9	20.9	
11-15	43.6	11.0	8.9	1.3	8.0		9-13	44.3	25.8	3.5	10.2	19.0	
16-20	49.0	16.1	2.6	8.9	3.7		14-18	49.7	20.0	3.7	8.8	0.9	
21-25	47.9	15.4	5.4	7.8	8.2		19-23	49.6	20.3	5.9	7.9	0.5	
26-30	59.6	11.6	5.1	8.5	-		24-28	51.1	23.1	1.5	11.3	-	
							29-2.IX	51.8	19.6	6.1	7.3	-	
							СЕПТЕМБАР — SEPTEMBRE						
							3-7	51.8	22.0	1.1	11.1	-	
							8-12	53.2	16.3	5.7	6.5	14.1	
							13-17	50.6	18.4	4.8	6.5	-	
							18-22	51.7	18.7	5.1	5.9	-	
							23-27	57.2	16.1	1.5	9.5	-	
							28-2.X	53.1	16.9	3.7	7.8	4.7	
							ОКТОБАР — OCTOBRE						
							3-7	58.1	15.1	3.5	7.6	0.3	
							8-12	54.4	12.7	7.1	2.6	0.4	
							13-17	57.4	11.2	1.6	7.8	0.0	
							18-22	54.0	11.5	1.9	8.1	-	
							23-27	53.0	16.3	1.4	8.6	-	
							28-1.XI	56.3	7.0	9.5	1.0	16.3	
							НОВЕМБАР — NOVEMBRE						
							2-6	51.3	5.7	9.4	1.1	13.7	
							7-11	40.7	8.8	8.4	2.6	30.3	
							12-16	47.6	10.8	6.8	2.6	9.9	
							17-21	49.6	11.7	6.2	3.6	2.8	
							22-26	44.2	13.1	6.1	2.5	0.0	
							27-1.XII	48.7	-9.0	5.1	5.2	3.3	
							ДЕЦЕМБАР — DÉCEMBRE						
							2-6	47.5	5.1	5.5	3.4	7.2	
							7-11	47.0	9.0	6.8	8.8	10.5	
							12-16	52.0	2.5	8.6	0.3	34.1	
							17-21	49.7	3.1	4.6	4.1	9.0	
							22-26	56.5	6.6	4.8	2.7	5.7	
							27-31	51.2	4.7	6.3	8.4	4.4	

1949	Дани Jours	Ваздушна Релативна Влажност % Humidité rel. atm.	Температу- ра Température	Облачност Nébulosité	Сунчава Сума Insolation	Падовине Précipita- tions	Дани Jours	Ваздушна Релативна Влажност % Humidité rel. atm.	Температу- ра Température	Облачност Nébulosité	Сунчава Сума Insolation	Падовине Précipita- tions	
ЈАНУАР — JANVIER							МАЈ — MAI						
1-5	50.0	9.5	4.6	3.0	-		1-5	50.0	20.6	3.5	9.6	0.0	
6-10	38.0	2.6	7.7	2.5	0.3		6-10	48.9	16.4	7.4	4.9	2.2	
11-15	49.9	1.3	9.3	0.1	38.8		11-15	47.9	14.9	7.2	5.5	69.9	
16-20	50.4	2.2	7.3	2.3	3.5		16-20	44.6	17.6	6.7	5.7	83.4	
21-25	50.9	-0.1	5.3	4.3	9.1		21-25	43.9	16.3	7.2	6.1	7.6	
26-30	65.0	-1.1	1.3	6.4	-		26-30	44.5	19.5	1.8	12.2	2.3	
ФЕБРУАР — FÉVRIER							ЈУН — JUIN						
31-1-4	57.9	-0.5	4.2	5.4	0.0		31.V-4	41.1	21.6	4.8	8.8	7.3	
5-9	57.8	0.5	5.6	3.5	0.3		5-9	52.1	18.1	3.8	9.5	3.7	
10-14	54.9	1.8	7.1	3.9	2.3		10-14	47.9	18.8	6.3	7.5	53.6	
15-19	61.6	3.0	2.2	7.3	-		15-19	49.1	17.1	5.7	7.7	17.9	
20-24	59.5	4.9	5.1	4.0	1.4		20-24	46.8	14.3	6.5	5.9	23.7	
25-1.III	51.2	-	6.3	4.9	6.0		25-29	49.8	15.7	5.5	6.2	24.2	
МАРТ — MARS							ЈУЛ — JUILLET						
2-6	45.3	-	7.1	3.4	4.3		30.VI-4	49.1	16.4	8.1	2.9	38.7	
7-11	52.1	-2.1	6.1	3.5	14.7		5-9	51.0	21.3	3.1	11.2	8.6	
12-16	51.3	2.8	4.9	6.8	7.8		10-14	46.0	19.2	4.4	9.3	10.8	
17-21	45.6	3.0	8.3	2.6	65.4		15-19	47.3	24.2	3.2	11.3	33.4	
22-26	56.9	4.1	5.7	5.1	0.4		20-24	48.3	17.8	4.7	7.9	0.7	
27-31	55.2	9.2	3.2	8.2	0.0		25-29	51.1	23.0	1.1	12.9	-	
АПРИЛ — AVR'L							АВГУСТ — AOÛT						
1-5	54.1	11.1	3.5	8.7	0.0		30.VII-3	47.4	25.3	2.0	11.8	0.6	
6-10	47.1	9.5	6.7	4.5	9.5		4-8	51.4	22.9	1.0	12.3	-	
11-15	54.6	12.5	3.3	7.8	3.8		9-13	50.3	20.9	3.9	7.8	19.5	
16-20	-4.6	11.7	3.3	9.7	0.5		14-18	48.3	14.7	8.5	2.1	48.6	
21-25	51.5	15.8	2.9	8.9	6.9		19-23	52.7	15.7	9.5	10.1	-	
26-30	49.9	19.0	6.3	7.3	8.0		24-28	5.2	20.8	1.6	10.9	-	
							29-2.IX	52.2	21.5	3.3	8.2	1.3	
							СЕПТЕМБАР — SEPTEMBRE						
							3-7	51.8	22.0	1.1	11.1	-	
							8-12	53.2	16.3	5.7	6.5	14.1	
							13-17	50.6	18.4	4.8	6.5	-	
							18-22	51.7	18.7	5.1	5.9	-	
							23-27	57.2	16.1	1.5	9.5	-	
							28-2.X	53.1	16.9	3.7	7.8	4.7	
							ОКТОБАР — OCTOBRE						
							3-7	58.1	15.1	3.5	7.6	0.3	
							8-12	54.4	12.7	7.1	2.6	0.4	
							13-17	57.4	11.2	1.6	7.8	0.0	
							18-22	54.0	11.5	1.9	8.1	-	
							23-27	53.0	16.3	1.4	8.6	-	
							28-1.XI	56.3	7.0	9.5	1.0	16.3	
							НОВЕМБАР — NOVEMBRE						
							2-6	51.3	5.7	9.4	1.1	13.7	
							7-11	40.7	8.8	8.4	2.6	30.3	
							12-16	47.6	10.8	6.8	2.6	9.9	
							17-21	49.6	11.7	6.2	3.6	2.8	
							22-26	44.2	13.1	6.1	2.5	0.0	
							27-1.XII	48.7	-9.0	5.1	5.2	3.3	
							ДЕЦЕМБАР — DÉCEMBRE						
							2-6	47.5	5.1	5.5	3.4	7.2	
							7-11	47.0	9.0	6.8	8.8	10.5	
							12-16	52.0	2.5	8.6	0.3	34.1	
							17-21	49.7	3.1	4.6	4.1	9.0	
							22-26	56.5	6.6	4.8	2.7	5.7	
							27-31	51.2	4.7	6.3	8.4	4.4	

ГОДИШЊИ ПРЕГЛЕД — 1950 RESUMÉ ANNUEL
ПЕНТАДНЕ ВРЕДНОСТИ — VALEURS DES PENTADES

1950 Дани Jours	Ваздушна притисак Pression atm. mm +	Температура Température °C	Облачност Nébulosité	Сува Суха Insolation	Падавице Précipitation	Дани Jours	Ваздушна притисак Pression atm. mm +	Температура Température °C	Облачност Nébulosité	Сува Суха Insolation	Падавице Précipitation	Дани Jours	Ваздушна притисак Pression atm. mm +	Температура Température °C	Облачност Nébulosité	Сува Суха Insolation	Падавице Précipitation
ЈАНУАР — JANVIER						МАЈ — MAI						СЕПТЕМБАР — SEPTEMBRE					
1-5	48,7	-1,3	6,5	1,9	2,7	1-5	51,0	15,0	5,7	6,1	-	3-7	49,0	18,2	2,7	7,4	-
6-10	52,6	4,6	6,7	2,7	0,5	6-10	48,2	16,7	8,9	2,0	6,2	8-12	50,3	23,0	3,3	8,9	1,0
11-15	59,5	-5,5	6,2	3,3	3,1	11-15	48,4	14,8	6,5	5,9	14,2	13-17	48,1	21,9	3,6	8,1	13,5
16-20	48,1	2,9	7,9	1,4	5,4	16-20	48,0	19,8	3,1	12,0	16,0	18-22	48,6	16,9	7,0	4,9	2,0
21-25	57,8	-7,1	4,4	4,5	0,8	21-25	50,8	24,3	2,8	12,5	-	23-27	52,2	18,1	3,6	8,9	2,8
26-30	54,7	-6,3	7,3	1,4	6,1	26-30	51,4	22,1	4,8	9,7	12,8	28-2.X	50,9	17,7	4,7	6,4	3,7
ФЕБРУАР — FÉVRIER						ЈУН — JUIN						ОКТОБАР — OCTOBRE					
31.I-4	57,9	-7,1	6,5	3,4	1,7	31.V-4	54,5	18,1	5,3	7,3	8,8	3-7	56,0	12,5	1,4	9,2	0,2
5-9	50,4	0,9	5,0	3,5	1,5	5-9	51,6	21,7	2,4	12,5	0,0	8-12	54,2	14,3	4,4	6,5	1,0
10-14	45,9	8,1	6,2	5,1	9,0	10-14	50,5	22,2	4,4	10,4	2,8	13-17	54,7	10,3	1,9	8,2	0,0
15-19	59,9	6,1	3,5	7,1	0,2	15-19	48,0	24,2	4,4	9,1	16,9	18-22	52,8	10,2	5,5	5,1	3,0
20-24	49,3	4,0	8,2	2,5	3,1	20-24	48,5	23,4	1,8	13,2	-	23-27	47,1	8,0	7,2	3,8	35,5
25-1.III	43,3	7,3	7,8	2,7	13,0	25-29	50,9	21,3	4,5	10,4	-	28-1.XI	47,6	8,0	9,2	2,1	29,3
МАРТ — MARS						ЈУЛ — JUILLET						НОВЕМБАР — NOVEMBRE					
2-6	54,3	4,2	8,4	0,6	17,0	30.VI-4	48,8	29,9	2,1	13,1	0,0	2-6	42,1	6,5	8,5	2,5	31,1
7-11	50,2	7,4	5,1	5,7	0,0	5-9	47,2	26,2	3,3	11,8	22,3	7-11	52,9	5,9	4,1	4,9	-
12-16	50,1	9,3	4,0	8,3	-	10-14	48,2	22,4	3,5	11,4	0,0	12-16	45,3	10,8	5,0	5,2	13,4
17-21	54,4	8,4	0,7	10,2	-	15-19	48,8	22,8	5,3	8,8	30,2	17-21	49,6	8,8	5,8	4,0	34,7
22-26	51,5	7,8	4,7	8,1	0,1	20-24	48,7	25,9	1,7	11,5	-	22-26	50,0	8,4	5,7	4,3	14,3
27-31	47,3	10,4	6,5	4,4	0,0	25-29	49,0	24,8	3,1	12,2	0,1	27-1.XII	53,0	4,6	3,1	4,5	6,5
АПРИЛ — AVRIL						АВГУСТ — AOÛT						ДЕЦЕМБАР — DÉCEMBRE					
1-5	39,7	11,1	8,3	4,2	12,7	30.VII-3	46,4	25,6	3,8	10,8	2,3	2-6	46,2	6,4	5,8	3,5	12,4
6-10	49,4	9,4	4,0	8,2	0,1	4-8	44,7	18,3	4,5	8,5	8,1	7-11	47,9	9,2	9,1	0,2	6,5
11-15	49,1	15,3	6,1	6,2	7,1	9-13	49,5	22,4	1,8	12,3	-	12-16	43,6	10,0	6,4	1,7	10,9
16-20	45,4	18,4	4,9	6,1	5,9	14-18	49,3	25,1	3,8	10,3	0,8	17-21	40,2	3,2	9,0	0,2	15,0
21-25	46,0	20,6	6,3	8,2	1,2	19-23	52,5	23,1	2,9	10,3	16,1	22-26	44,8	5,6	8,8	1,2	4,1
26-30	51,7	13,9	6,3	7,1	-	24-28	48,3	27,9	0,9	11,4	-	27-31	45,3	1,7	9,0	0,0	0,0
						29-24.X	45,8	26,2	4,6	8,8	5,7						