

2. Валежъ — Précipitation

Година — Année	Валежъ въ мм. — Précipit. en mm.			Брой на днитъ съ — Nombre des jours de													температура — température		
	Сума — Somme	Максимумъ — Maximum	День — Jour	валежъ — précipitation			дъждъ — pluie	снѣгъ — neige	градъ (суграш.) ¹⁾ — grêle (grésil)	гърнотевица — tonnerre	нѣгла — brouillard	снѣженъ покривъ — couvert. de neige	облачностъ — nébulosité	облачностъ — nébulosité	температура — température				
				≥ 0.1 mm.	≥ 0.2 mm.	≥ 1.0 mm.									максим. — maximum	минимумъ — minimum	максим. — maximum		
София — Sofia, H = 550 m																$\varphi = 42^{\circ} 42'$ $\lambda = 23^{\circ} 20'$			
1929	715.0	48.7	23/VIII	134	127	92	132	49	4(1)	33	43	87	67	113	42	109	88		
1928	438.3	28.0	22/IV	107	93	71	109	50	3	16	26	63	76	118	29	102	104		
1927	603.8	43.4	30/VIII	127	113	86	128	37	5(4)	28	26	41	93	86	40	73	129		
1926	680.7	74.7	30/VI	137	120	86	138	32	3(2)	27	36	44	63	126	16	73	69		
1925	703.5	30.3	13/VII	121	114	87	136	28	3(8)	38	44	60	75	85	20	98	83		
1924	658.1	42.4	30/VIII	133	124	96	127	56	4(5)	34	50	91	70	134	49	121	89		
1923	677.2	43.1	8/VII	127	112	81	123	36	6(2)	34	31	37	77	93	25	74	98		
1922	766.9	49.6	7/VIII	125	111	80	130	49	8(15)	30	48	77	80	106	42	102	93		
1921	527.3	31.8	10/XI	114	108	80	142	39	9(7)	42	80	27	88	105	18	107	76		
1920	592.5	44.1	2/IX	111	107	82	138	46	5(12)	39	109	48	62	132	16	116	76		
1919	783.7	39.7	8/V	140	129	102	166	52	7(5)	39	49	60	44	122	21	89	83		
с. Рила — Rila, H = 520 m																$\varphi = 42^{\circ} 6'$ $\lambda = 23^{\circ} 7'$			
1929	620.5	26.3	18/XII	113	111	85	91	24	1(1)	25	22	33	85	99	*	*	*		
1928	579.0	35.2	23/IV	90	90	78	76	21	1(1)	8	25	18	128	91	13	93	119		
1927	540.5	35.3	16/XI	111	110	76	88	19	4	18	31	24	84	111	11	73	126		
1926	540.1	26.3	22/IV	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
1925	547.1	33.5	24/XI	98	96	75	83	15	1(1)	13	28	47	89	71	*	*	*		
Садово (при Пловдивъ) — Sadovo (près de Plovdiv), H = 150 m																$\varphi = 42^{\circ} 9'$ $\lambda = 24^{\circ} 57'$			
1929	702.8	50.0	29/VI	99	99	79	72	29	0	5	27	49	86	97	*	96	*		
1928	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
1927	578.3	40.8	7/VI	97	96	64	84	17	1	7	32	22	95	101	11	78	151		
1926	429.7	23.1	21/V	106	102	77	103	16	2	5	49	32	64	127	9	64	148		
1925	650.8	40.0	2/VI	91	91	69	78	13	1	8	19	28	119	60	8	95	133		
1924	569.3	45.5	7/VIII	113	108	79	79	25	0	15	16	44	71	116	16	90	147		
1923	489.7	46.6	21/VII	98	95	73	87	13	1	15	12	8	85	91	8	55	154		
1922	461.2	43.0	15/X	104	98	74	85	19	2(1)	10	30	17	84	109	15	87	138		
1921	505.1	25.8	6/VII	101	98	80	85	14	1(1)	15	29	11	92	96	5	83	121		
1920	709.6	48.9	21/VI	103	101	77	89	14	(1)	8	30	28	85	118	6	81	136		
1919	713.8	40.0	17/III	128	124	92	119	14	1	14	34	31	54	118	8	55	121		
Казанлъкъ — Kazanlik, H = 372 m																$\varphi = 42^{\circ} 37'$ $\lambda = 25^{\circ} 24'$			
1929	662.8	46.3	28/VIII	120	117	91	118	43	4	38	26	52	65	95	24	94	122		
1928	665.3	87.5	13/V	89	87	67	93	27	2(3)	26	26	25	114	96	10	92	125		
1927	635.2	52.4	22/V	98	96	70	97	21	2(5)	37	28	23	112	82	10	84	149		
1926	593.6	75.5	11/VIII	87	86	68	88	17	3(4)	28	26	12	97	92	5	64	123		
1925	730.5	51.1	15/IX	104	102	78	100	15	4(3)	38	13	26	118	74	3	93	109		
1924	940.4	61.8	30/VIII	101	101	89	89	28	7(2)	44	28	34	100	97	13	96	123		
1923	720.2	86.1	30/VI	96	92	71	*	*	*	*	*	*	95	83	*	*	*		
1922	672.3	60.0	15/X	115	113	87	103	24	6(4)	31	22	15	102	92	9	88	112		
1921	569.3	42.5	18/XI	97	90	62	111	25	1(3)	36	3	20	103	80	6	93	102		
1920	751.0	60.0	4/IX	120	116	83	114	30	*	42	7	6	88	112	6	99	101		
1919	795.5	76.3	15/VI	129	126	97	147	23	3(3)	41	21	14	58	100	4	65	96		
Бургазъ — Bourgas, H = 6 m																$\varphi = 42^{\circ} 29'$ $\lambda = 27^{\circ} 29'$			
1929	509.9	67.0	19/XII	79	78	69	67	19	0	2	25	27	122	104	30	74	113		
1928	511.8	39.5	2/II	76	76	67	70	7	0	7	17	4	*	*	16	59	101		
1927	442.3	44.5	9/X	64	64	58	62	8	1	4	9	13	125	84	10	53	103		

*) Не е имало редовни наблюдения — Il n'y a pas eu d'observations régulières.

1) Числата въ скоби означават суграшица — Les chiffres en parenthèse désignent du grésil.