

8. Атмосферно налягане, температура, облачност и влажност

Метеорологични станции	Година	Атмосферно налягане			Температура на въздуха						Влажност на въздуха		Облачност средна	
		средно	максимално	минимално	средна	максимална		минимална		средна абсолютна	в процент			
						средна	абсолютна	средна	абсолютна					
		мб			°C		дата		°C		дата			
Северна България														
Ново село, Видинско	1968	1 013,2	1 034,1	991,0	11,8	16,4	38,5	9 VII	7,6	-12,1	10 I	10,6	72	5,8
	1969	1 013,5	1 032,0	990,0	10,4	14,7	37,0	16 V	6,6	-15,2	23 I	10,5	75	5,9
	1970	1 012,3	1 028,9	995,1	11,1	15,5	32,7	23 VII 7 VIII	7,2	- 9,8	3 II	10,7	74	5,7
Лом	1968	1 012,8	1 034,5	990,1	12,2	16,7	38,6	9 VII	8,2	-12,3	10 I	11,6	74	5,2
	1969	1 012,9	1 031,8	989,9	10,8	-	-	-	6,9	-15,6	23 I	10,8	74	5,6
	1970	1 012,6	1 030,4	993,5	11,6	15,9	32,1	23 VII	7,6	- 8,3	3 II	11,7	77	5,3
Враца	1968	975,2	993,7	950,6	11,6	16,0	35,6	17 IX	7,6	-13,7	10 I	9,9	69	5,9
	1969	975,1	992,5	950,0	10,2	14,7	34,0	16 V	6,3	-18,5	13 I	9,8	71	6,0
	1970	974,6	990,2	956,1	11,3	15,9	33,3	13 IX	7,2	- 9,8	3 II	10,1	69	5,6
Плевен	1968	1 000,5	1 021,2	976,8	12,2	17,2	37,5	9 VII	7,3	-14,0	10 I	10,8	72	5,6
	1969	1 000,8	1 019,0	979,8	10,6	16,8	35,5	16 VIII	5,2	-23,0	9 I	10,6	75	5,5
	1970	999,8	1 017,2	981,2	11,5	17,0	33,2	23 VII	6,9	-11,7	3 II	10,6	73	5,4
Горна Оряховица	1968	1 005,8	1 026,8	980,0	12,8	18,2	39,4	12 VII	6,7	-16,4	10 I	11,5	72	6,0
	1969	1 003,2	1 024,9	979,2	11,2	16,6	35,0	26 VIII	5,4	-27,0	13 I	11,4	76	6,0
	1970	1 005,2	1 022,8	986,9	12,4	17,7	37,2	10 VIII	6,5	-13,8	3 II	12,2	78	5,7
Шумен	1968	990,2	1 008,7	962,8	11,3	16,7	36,2	12 VII	6,5	-15,7	12 XII	10,3	72	5,6
	1969	990,3	1 008,3	964,0	10,4	15,8	36,6	17 VIII	5,8	-17,7	13 I	10,1	73	5,6
	1970	989,5	1 005,3	971,4	11,3	16,6	31,5	10 VIII	6,7	-10,4	19 II	10,7	73	5,3
Русе	1968	1 010,6	1 032,9	985,9	12,9	18,2	39,8	12 VII	8,3	-13,3	10 I	11,1	70	5,3
	1969	1 010,8	1 029,7	984,5	11,2	16,2	36,4	26 VIII	7,1	-19,0	13, 14 I	11,0	74	5,5
	1970	1 009,8	1 028,5	990,2	12,5	17,5	34,2	23 VII	8,0	-10,2	19 II	11,5	74	5,6
Силистра	1968	1 014,7	1 035,8	986,3	12,4	17,2	36,7	12 VII 17 IX	8,2	-12,3	12 XII	11,4	73	5,7
	1969	1 015,0	1 033,2	984,7	11,1	15,8	35,6	17 V	7,2	-19,6	14 I	11,2	76	6,1
	1970	1 013,8	1 031,1	994,0	12,1	16,8	32,4	6 VIII	8,3	-10,9	19 II	11,5	75	5,7
Варна	1968	.	.	.	12,5	17,1	37,6	9 VII	9,1	-10,1	14 I	12,5	79	5,5
	1969	.	.	.	11,5	16,9	35,6	20 V	8,5	-14,0	12 XII	12,5	81	5,5
	1970	1 013,5	1 031,3	995,0	12,6	17,0	33,5	10 VII	9,2	- 4,9	28 I 17 II	12,0	76	5,8
Южна България														
Бургас	1968	1 013,1	1 029,4	981,5	12,7	17,7	36,6	9 VII	9,3	-11,1	15 I	13,2	81	5,5
	1969
	1970	1 013,7	1 031,5	995,0	13,0	16,6	35,0	10 VII	8,3	- 4,6	17 II	12,0	74	5,2
Хасково	1968	.	.	.	12,9	18,7	38,1	18 IX	7,6	-14,5	14 I	11,1	71	4,8
	1969	.	.	.	12,0	17,3	39,0	17 VIII	7,0	-20,0	13 I	10,5	72	6,8
	1970	.	.	.	12,7	17,9	34,5	10 VIII	7,5	- 5,8	21 XII	10,9	71	5,5
Казанлък	1968	.	.	.	10,8	16,7	35,2	10 VII	5,2	-16,4	15 I	9,7	70	5,6
	1969	.	.	.	10,0	15,9	34,5	17 VIII	4,5	-24,0	13 I	9,9	74	5,8
	1970	.	.	.	11,0	16,5	32,5	11 VIII	5,3	- 8,8	21 XII	9,8	70	5,6
Пловдив	1968	.	.	.	12,5	18,0	38,4	10 VII	7,5	-13,0	15 I	10,5	69	5,4
	1969	997,7	1 013,6	972,5	11,7	17,3	36,5	17 VIII	6,8	-19,4	9 I	10,6	72	5,5
	1970	.	.	.	12,4	18,2	34,8	7 VIII	8,6	- 7,0	20,21 XII	10,4	69	5,4
Югозападна България														
София—ХМС	1968	947,4	964,5	920,0	10,3	15,3	34,8	12 VII	5,2	-15,1	10 I	9,1	69	5,8
	1969	947,1	963,6	922,6	9,4	14,5	33,3	16 VIII	4,8	-21,9	13 I	9,1	71	5,8
	1970	946,5	961,1	927,3	9,9	15,5	32,0	11 IX	4,4	-11,2	18 XII	9,4	71	5,8
Кюстендил	1968	957,7	975,9	930,4	10,7	17,3	36,7	12 VII	4,2	-19,3	14 I	9,7	70	5,6
	1969	955,0	973,3	928,9	10,9	16,6	34,0	15 VIII	5,0	-21,5	13 I	9,6	70	5,2
	1970	954,8	970,0	963,1	10,8	16,8	33,4	8 VIII	5,2	-10,7	21 XII	9,4	69	5,5
Връх Мусала	1968	710,9	726,9	677,0	- 3,0	0,3	17,0	12 VII	-5,5	-23,0	13 I, 14 I	4,5	81	6,4
	1969
	1970	710,6	723,7	690,9	- 3,2	- 0,2	12,6	15 IX	-5,7	-24,2	18 II	4,4	83	6,4
Сандански	1968	992,7	1 009,9	964,6	14,4	19,8	39,1	10 VII	9,3	-11,6	15 I	10,8	63	4,9
	1969	991,5	1 008,6	968,4	14,2	19,1	36,0	31 V	9,1	-11,4	13 I	10,9	66	5,1
	1970	992,4	1 009,3	975,3	13,9	19,1	35,1	7 VIII	8,9	- 6,6	21 XII	10,9	66	5,1