

II. Метеорология — Météorologie.

Общи метеорологически наблюдения въ по-характернитѣ пунктове прѣзь 1909 г., по мѣсеци.

Observations météorologiques générales aux lieux les plus caractéristiques, en 1909, par moyennes mensuelles.

1. Атмосферно налѣгане, температура, влажност, облачност.

1. Pression atmosphérique, température, humidité, nébulosité.

Мѣсеци — Mois	Атмосферно налѣгане Pression atmosphérique			Температура на въздуха — Température de l'air C°							Влажност Humidité de l'air		Облачност 0—10 Nébulosité	
	Срѣдно Moyenne	Макимумъ Maximum	Минимумъ Minimum	Срѣдно Moyenne	Срѣдна Moyenne		Абсолютна — Absolue			Абсолютна Absolue	Въ % Relative			
					Макимумъ Maximum	Минимумъ Minimum	Макимумъ Maximum	День Jour	Минимумъ Minimum			День Jour		
София — Sophia, H = 550 m											φ = 42° 42'		λ = 23° 20'	
Януарий — Janvier . . .	717'3	726'9	703'9	- 4'0	- 0'3	- 7'5	9'1	15	- 20'6	30	3'0	81	6'5	
Февруарий — Février . . .	713'2	721'8	705'0	- 6'7	- 1'5	- 12'0	7'3	5	- 25'5	11	2'4	79	6'7	
Мартъ — Mars	709'4	717'6	700'3	4'7	9'8	0'6	18'9	31	- 11'3	11	5'2	78	6'4	
Априль — Avril	713'7	719'0	703'0	11'7	17'8	5'2	28'9	27	- 2'8	7	5'8	58	5'0	
Май — Mai	714'3	721'3	705'9	15'6	22'4	9'4	31'1	18	- 1'8	9	8'5	64	5'3	
Юний — Juin	713'4	720'8	708'3	18'9	25'3	12'3	31'1	24	7'7	2	9'6	60	3'9	
Юлий — Juillet	713'3	718'5	704'9	21'5	29'0	13'9	36'4	28	9'2	11	10'0	54	2'4	
Августъ — Août	713'9	719'9	710'0	21'6	29'0	15'4	33'5	3	11'7	16	11'1	60	3'9	
Септемврий — Septembre	714'3	719'6	707'7	16'8	22'7	12'1	28'4	12	8'0	9	10'5	75	5'2	
Октомврий — Octobre . . .	715'9	720'1	706'5	11'0	17'2	5'9	22'4	9	- 0'5	28	7'9	80	3'4	
Ноемврий — Novembre . . .	711'3	719'6	699'0	3'9	7'7	1'0	15'3	17	- 7'2	26	5'5	87	8'8	
Декемврий — Décembre . .	713'7	723'8	706'5	3'0	6'4	- 0'1	13'0	24	- 6'6	18	5'1	87	7'1	
Срѣдно — Moyenne 1909	713'6	726'9	699'0	9'8	15'4	4'7	36'4	28/VII	- 25'5	11/II	7'0	72	5'4	
" " 1908	715'1	730'2	698'8	9'8	15'4	4'8	34'7	16/VIII	- 20'5	13/I	6'5	68	5'3	
" " 1907	715'0	739'3	696'0	9'2	14'8	4'0	33'3	3/VII	- 20'0	23/I	6'7	70	4'9	
" " 1906	714'1	727'2	693'2	9'7	15'2	4'7	31'0	2/VI	- 13'7	25/XII	7'1	73	5'4	
" " 1901—1905	714'9	729'4	694'8	9'9	15'5	5'0	35'8	27/VIII 905	- 21'4	15/XII 902	7'1	72	5'3	
Плѣвень — Pléven, H = 105 m											φ = 43° 24'		λ = 24° 37'	
Януарий — Janvier . . .	756'9	768'4	739'5	- 5'8	- 0'3	- 10'3	9'5	16	- 25'1	3	2'9	87	6'6	
Февруарий — Février . . .	751'6	762'7	741'6	- 4'7	- 0'4	- 8'6	7'1	6	- 17'9	11	2'9	85	7'2	
Мартъ — Mars	747'0	755'5	738'4	4'3	9'7	0'3	18'3	30	- 4'2	12	5'5	86	7'0	
Априль — Avril	750'6	760'2	738'7	12'7	19'7	6'2	31'5	27	- 3'8	7	7'2	64	4'6	
Май — Mai	751'1	758'9	743'0	17'2	23'8	10'5	31'4	18	0'4	9	10'4	70	5'4	
Юний — Juin	748'8	757'0	743'5	20'8	28'0	14'0	34'7	24	9'2	18	11'4	62	4'3	
Юлий — Juillet	748'8	755'0	739'8	24'4	32'5	15'8	39'7	27	12'8	2	12'3	54	3'0	
Августъ — Août	749'7	755'4	745'3	24'1	32'3	16'9	36'8	6	13'1	28	13'2	60	4'2	
Септемврий — Septembre	750'4	756'1	742'3	19'7	27'2	14'1	34'6	13	10'0	9	11'9	70	5'4	
Октомврий — Octobre . . .	753'3	758'2	742'7	12'3	18'6	7'5	25'3	8	2'2	29	9'0	83	4'3	
Ноемврий — Novembre . . .	749'0	758'6	737'2	4'9	8'4	2'4	17'5	14	- 6'6	29	6'1	90	8'1	
Декемврий — Décembre . .	751'7	765'7	742'3	1'2	5'1	- 1'8	14'4	25	- 7'3	15	4'7	90	7'3	
Срѣдно — Moyenne 1909	750'7	768'4	737'2	10'9	17'0	5'6	39'7	27/VII	- 25'1	3/I	8'1	75	5'6	
" " 1908	752'1	772'2	733'9	11'0	17'9	5'5	41'6	16/VIII	- 17'0	6/I	7'3	70	5'4	
" " 1907	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
" " 1906	752'5	769'9	731'0	10'8	17'0	6'0	36'3	2/VI	- 12'1	6/I	8'1	77	5'3	
" " 1901—1905	753'3	771'3	732'0	11'0	16'8	6'0	39'0	21/VII 903	- 19'2	4/I 901	7'6	72	5'7	

* Не е имало редовни наблюдения прѣзь 1907 год. — Pour 1907 manquent des observations régulières.