

## II. Метеорология — Météorologie.

Общи метеорологически наблюдения въ по-характернитѣ пунктове прѣзъ 1910 г., по мѣсеци.  
Observations météorologiques générales aux lieux les plus caractéristiques, pendant l'année 1910, par moyennes mensuelles.

### 1. Атмосферно налѣгане, температура, влажность, облачность. 1. Pression atmosphérique, température, humidité, nébulosité.

Мѣсеци — Mois	Атмосферно налѣгане Pression atmosphérique			Температура на въздуха — Température de l'air C°						Влажность Humidité de l'air		Облачность Nébulosité 0—10	
	Срѣдно Moyenne	Максимумъ Maximum	Минимумъ Minimum	Срѣдна Moyenne	Абсолютна — Absolue			Абсолютна Absolue	Въ % Relative				
					Максимумъ Maximum	Минимумъ Minimum	День Jour						
<b>София — Sophia, H = 550 m</b>											$\varphi = 42^{\circ} 42'$ $\lambda = 23^{\circ} 20'$		
Януарий — Janvier . .	713·3	727·4	697·7	- 0·8	3·0	- 4·3	11·6	22	- 13·5	11	3·6	81	6·0
Февруарий — Février . .	713·3	722·4	704·7	4·4	8·8	0·8	15·4	23	- 2·4	19	5·2	83	7·0
Мартъ — Mars . . . . .	715·4	722·4	704·9	3·8	9·3	- 0·8	16·5	19	- 7·8	10	4·1	68	5·5
Априлъ — Avril . . . . .	711·8	722·3	704·3	10·0	15·8	4·8	24·2	15	- 0·0	13	6·3	69	6·3
Май — Mai . . . . .	710·5	716·1	698·5	14·5	20·8	9·5	26·8	20	4·4	26	9·0	73	6·6
Юний — Juin . . . . .	712·5	719·1	708·2	18·0	24·2	12·4	30·6	27	5·9	22	11·1	72	5·2
Юлий — Juillet . . . . .	711·9	717·8	704·6	19·8	26·5	13·8	32·3	19	7·9	7	11·1	65	3·6
Августъ — Août . . . . .	714·3	719·5	708·9	20·7	28·0	13·8	32·7	4	8·3	16	10·6	59	2·4
Септемврий — Septembre	714·9	725·4	708·2	15·6	20·9	11·7	26·4	1	6·6	20	10·3	78	5·0
Октомврий — Octobre . .	717·7	722·4	709·8	10·0	14·8	5·9	23·2	14	1·1	17	7·4	81	5·7
Ноемврий — Novembre . .	712·0	721·6	700·2	3·7	7·9	- 9·4	22·2	6	- 9·1	26	4·8	78	6·1
Декемврий — Décembre	715·5	722·4	703·4	2·4	5·9	- 0·3	12·1	19	- 7·7	25	5·0	89	7·8
Срѣдно — Moyenne 1910	713·6	727·4	697·7	10·2	15·5	5·6	32·7	4/VIII	- 13·5	11/I	7·4	75	5·7
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/II	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
<b>Плѣвень — Pléven, H = 125 m</b>											$\varphi = 43^{\circ} 24'$ $\lambda = 24^{\circ} 37'$		
Януарий — Janvier . .	750·8	766·6	734·5	- 0·1	4·6	- 4·0	11·0	13	- 15·8	10	3·8	80	5·8
Февруарий — Février . .	751·7	760·6	742·6	3·9	7·6	1·4	17·8	23	- 2·3	15	5·6	92	8·4
Мартъ — Mars . . . . .	753·5	762·7	743·5	5·4	11·9	0·8	19·9	19	- 5·8	10	4·7	69	6·6
Априлъ — Avril . . . . .	748·6	762·2	740·2	11·8	19·0	6·1	27·2	15	0·8	13	6·9	68	6·0
Май — Mai . . . . .	748·9	754·3	733·4	15·9	22·8	10·1	27·9	18	5·0	8	10·0	73	6·0
Юний — Juin . . . . .	748·0	754·8	748·2	20·0	26·6	14·1	34·1	27	8·3	22	12·8	72	5·5
Юлий — Juillet . . . . .	747·9	755·1	739·2	22·0	30·2	15·7	37·5	24	11·1	26	11·8	57	3·6
Августъ — Août . . . . .	749·7	757·4	743·8	23·1	31·5	14·7	37·9	4	9·2	16	11·3	54	2·6
Септемврий — Septembre	749·7	757·4	743·8	23·1	31·5	14·7	37·9	4	9·2	16	11·3	54	2·6
Августъ — Août . . . . .	749·7	757·4	743·8	23·1	31·5	14·7	37·9	4	9·2	16	11·3	54	2·6
Септемврий — Septembre	751·8	763·3	745·0	17·2	23·2	12·5	31·8	1	5·6	20	11·3	78	5·6
Октомврий — Octobre . .	754·9	761·3	744·0	10·6	16·0	6·6	25·9	14	1·9	31	8·1	83	6·4
Ноемврий — Novembre . .	749·8	764·2	737·0	5·8	11·0	1·8	23·8	6	- 6·1	26	5·6	80	6·0
Декемврий — Décembre	754·9	765·4	739·5	1·3	4·1	- 0·1	9·4	20	- 4·8	25	4·6	91	8·8
Срѣдно — Moyenne 1910	750·7	766·6	733·4	11·5	17·4	6·6	37·9	4/VIII	- 15·8	10/I	8·0	75	5·9
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 прѣзъ 1907 год. — Pour l'année 1907 manquent des observations régulières.