

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

Station agronomique d'Amiens. — Altitude 34^m.

Juillet 1900.

DATES.	BAROMÈTRE.		TEMPÉRATURE		ÉTAT HYGROMÉTRIQUE.	PLUIE OU NEIGE.	DIRECTION du Vent.	ÉTAT DU CIEL	HEURES DE SOLEIL.	REMARQUES.
	minima	maxima	minima	maxima						
1	754,5	756	13,4	21,0	88	4,4	W.	10	0	Pluie.
2	751	755	14,2	23,0	84	8,4	S. W.	10	2,30	Pluie orage.
3	752	758	13,2	19,8	64		W.	5	10	
4	758	763	9,8	21,2	71		N W.	5	11	
5	760,5	763	8,2	22,5	54	0,6	W.	5	1,30	Petite pluie le soir.
6	758,5	760	14,2	20,2	74		W.	8	10,30	
7	759,5	763	12,2	17,5	76	1,4	N.	10	7	Averses.
8	763	765	7,4	18,6	58	0,7	N.	5	7,30	Pluie la nuit.
9	763,5	765	12,0	21,6	83		W.	10	3	
10	761	763	12,0	25,6	61		W.	2	14,30	
11	756	761,5	12,2	29,0	50		E.	0	13,30	
12	752,5	756	14,0	28,8	54		E.	0	13	
13	754	759	15,8	28,8	56		N. W.	0	13	
14	759,5	760,5	13,0	29,0	54		E.	2	13,30	
15	760,5	761	13,0	31,0	60		E.	0	11	
16	759	761,5	13,0	35,6	62	3,8	E.	0	11	Orage la nuit.
17	761,5	765	19,0	28,8	62		W.	0	13,45	
18	762	765	11,6	30,0	59		E.	0	13,45	
19	759	762	15,2	33,0	57		E.	0	13,30	
20	759	761,5	19,0	36,4	57		E.	0	11	
21	762	764	16,0	28,0	59		W.	0	10	
22	762	764	15,0	28,0	54		W.	4	10	
23	760,5	762,5	15,2	26,8	69		W.	8	3,30	
24	760	761,5	14,6	30,2	55		E.	0	13,30	
25	757,5	760	16,6	34,5	52		E.	0	12,45	
26	759	761	17,6	28,8	59		N.	0	11	
27	756	761	16,6	30,2	64	3,8	N. E.	2	8,30	Orage le soir.
28	755,5	757	17,0	25,0	75	11,8	W.	10	3,30	Orage le matin.
29	755	757	15,2	21,0	92	0,6	W.	10	6,30	Orage le matin.
30	757	760	14,0	22,8	82		W.	8	13	
31	760	761	13,5	24,0	70		W.	6	13	

Total de la pluie en millimètres : 35,5

Abréviations et observations : B. Bourrasque. — Br. Brouillard. — Ecl. Eclair. — Gl. bl. Gelée blanche. — Gr. Grêle. — Ng. Neige. — Or. Orage. — Ton. Tonnerre. — La température de la Somme est prise à 6 h. du matin et à 6 h. du soir. — L'état du ciel, la direction du vent, l'état hygrométrique sont observés à 9 h. du matin. — L'état du ciel est mesuré de 0 à 10, en dixièmes de nébulosité. — Les heures de soleil sont mesurées avec l'héliographe de Campbell.