

# **OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.**

*Station agronomique d'Amiens. — Altitude 34<sup>m</sup>.*

Décembre 1900.

DATES.	BAROMÈTRE.		TEMPÉRATURE		ÉTAT HYGROMÉTRIQUE.	PLUIE OU NEIGE.	DIRECTION du Vent.	ÉTAT DU CIEL.	HEURES DE SOLEIL	REMARQUES.
	minima	maxima	minima	maxima						
1	752,5	753,5	4,5	4,5	85	0,3	N.W.	10	0	Petite pluie le soir.
2	753,5	757,5	4,0	4,6	84		E.	10	0	
3	755	758,5	1,8	12,5	96	1,0	E.	10	0	Pluie nuit et soir.
4	752,5	754	4,0	14,0	98	8,7	W.	10	0	Pluie la nuit.
5	751	754	10,0	15,0	98	16,5	S.W.	10	0	Pluie tout le jour.
6	745,5	757	10,0	12,5	80	5,8	W.	5	1,30	Pluie le soir.
7	751	764,5	6,2	11,2	89	0,2	W.	8	1	Petites averses.
8	764,5	766,5	2,2	9,8	92		S.W.	10	2,30	
9	764	765	5,0	10,5	86	3,8	S.	10	0	Pluie la nuit.
10	765	768,5	7,4	10,8	95		N.W.	10	4,30	
11	765	768	1,2	9,0	90		S.	10	0	
12	765	765,5	5,0	11,6	82		S.W.	10	0	
13	762	765	7,0	9,5	84	5,5	W.	10	0	Pluie.
14	765	769	4,0	10,4	94		W.	5	6,30	
15	766	768,5	5,0	8,0	82		S.W.	10	1,30	
16	767	771	4,0	10,2	85		W.	0	6,30	
17	765	771	2,5	5,0	86		S.W.	10	2,30	
18	763	764,5	1,6	8,0	78	0,9	S.	8	0	Pluie la nuit.
19	761	766,5	3,8	8,4	94		W.	10	5,30	
20	755,5	766	1,5	10,0	78	5,3	S.W.	10	3	Pluie le soir.
21	755	760	4,2	10,4	72	1,5	W.	0	4,30	Pluie la nuit.
22	760	763	3,0	8,6	94		W.	4	6,30	
23	757,5	759	2,0	8,8	89	0,3	S. E.	0	5,30	Pluie la nuit.
24	758	764,5	2,4	8,0	94		S.W.	10	0	
25	762	764,5	4,0	8,5	88		S.W.	5	4	
26	758	762	2,5	9,8	76	0,9	S.W.	10	0	Pluie le soir.
27	749	758	5,0	11,5	97	4,2	S.	10	0	Averses.
28	745	751	7,0	9,0	94	5,6	S.W.	10	0	Pluie.
29	751	755,5	2,0	8,0	88	0,2	W.	0	4,30	Pluie.
30	743	755,5	3,0	11,6	96	1,8	S.W.	10	0	Pluie le soir.
31	741	745	6,5	7,5	98	2,6	S.	10	0	Pluie.

Total de la pluie en millimètres : 65,1

*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.