

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

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

Décembre 1899.

DATES.	BAROMÈTRE.		TEMPÉRATURE		ÉTAT HYGROMÉTRIQUE.	PLUIE OU NEIGE.	DIRECTION du Vent.	ÉTAT DU CIEL.	HEURES DE SOLEIL.	REMARQUES.
	minima	maxima	minima	maxima						
1	764	767,5	2,0	9,4	95	0,2	W.	10	1,30	Pluie la nuit.
2	764	769,5	3,0	8,4	92		W.	0	4,30	
3	769,5	771	— 2,0	7,2	96		N	5	4	
4	765	770	— 0,8	8,5	94	0,6	W.	8	2,30	Pluie.
5	763	765,5	2,5	10,5	98	6,5	W.	10	0	id.
6	757	763	2,5	9,6	99	17,5	W.	10	0	Pluie tout le jour.
7	752,5	757	7,0	10,0	99	3,0	S.	10	0	
8	754	760	— 1,5	1,6	98		E.	2	6,30	
9	760	765	— 5,6	— 0,5	98		E.	0	6	
10	761,5	765	— 6,0	— 0,8	98		E.	0	6	
11	760,5	762	— 9,2	— 2,2	99		W.	0	0	
12	757	761	— 9,8	— 3,0	98		N. E.	10	2,30	
13	750	757,5	— 11,0	— 4,0	99		E.	10	2,30	
14	749	754	— 11,8	— 3,0	98		N.	5	3,30	
15	754	760,5	— 7,5	0,4	98		S.	5	2	
16	759	760,5	— 8,0	— 1,6	98		E.	5	0	
17	758	759	— 7,6	— 0,5	98		N. E.	10	0	
18	759	762,5	— 4,6	0,0	98		E.	10	1,30	
19	762	764	— 9,0	— 1,6	98		E.	10	1,30	
20	763	764,5	— 8,2	0,2	98		E. S. E.	0	0	Couvert. Verglas.
21	764,5	768	— 2,5	0,2	98		E.	10	0	id.
22	763	767,5	— 5,0	0,0	98	3,4	E.	10	0	Pluie la nuit.
23	760	763,5	— 4,0	2,0	98	0,8	E.	10	0	id.
24	759,5	763,5	0,0	6,0	99	9,4	W.	10	0	Pluie.
25	756,5	759,5	1,5	5,6	99	1,6	N.	10	0,30	Pluie le matin.
26	750,5	758,5	— 0,8	4,8	95	2,3	W. S. W.	10	0	Pluie et neige le soir.
27	748	753	0,2	4,0	97	0,3	S. W.	10	0	Pluvieux.
28	742	753	0,6	7,5	98	2,0	S.	10	0	id.
29	736	742	2 8	10,2	77	3,4	S.	5	2,30	Pluie le soir.
30	739	747,5	6,6	9,0	78	5,2	S. W.	0	2	Pluie.
31	747,5	757	4,0	9,2	81	1,0	S.	0	3,30	Pluie la nuit.

Total de la pluie en millimètres : 57,2

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 homme est prise à 6 h. du matin et à 6 h. du soir. — L'état du ciel, la direction du vent, l'état Sygmétrique 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.