

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

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

Mars 1900.

JOURS.	BAROMÈTRE.		TEMPÉRATURE		ÉTAT HYGROMÉTRIQUE.	PLUIE OU NEIGE.	DIRECTION du Vent.	ÉTAT DU CIEL.	HEURES DE SOLEIL	REMARQUES.
	minima	maxima	minima	maxima						
1	760	765	2,0	7,0	96		E.	10	4	
2	763	765	— 2,0	5,0	94	0,8	N.	10	2,30	Pluvieux.
3	761	763,5	0,2	5,5	99	0,8	N.	10	0	Id.
4	759,5	761	— 1,0	5,0	96		E.	2	8	
5	762	764,5	— 2,0	5,0	96		N.	10	2	
6	764,5	765,5	— 0,2	4,5	96		N.	10	0	
7	765	765,5	2,2	8,2	87		N.	10	0	
8	764,5	765,5	1,8	6,8	85		E.	10	0	
9	764	765	— 1,0	8,0	79		E.	10	6,30	
10	765	766	— 1,0	15,0	85		E.	10	7	
11	763,5	765	2,5	16,0	87		E.	0	5,30	
12	764,5	769	3,4	14,5	91		E.	5	4,30	
13	768	771,5	1,0	8,2	92		N.	10	0	
14	769,5	771,5	1,8	9,0	94		N.	10	4,30	
15	758	770	5,0	9,0	94		W	10	2	
16	750	758	4,5	8,6	93	3,5	S. W.	10	1	Pluie.
17	748	751	0,0	5,0	92	2,8	N. W.	4	7	Neige.
18	748	751,5	— 3,5	8,0	98	5,3	S. W.	0	4	Pluie le soir.
19	746,5	750	— 3,2	8,0	72	3,0	S. W.	10	0	Pluie tout le jour.
20	750	756	1,0	12,0	90		S. W.	0	8	
21	748	756	2,0	10,6	75	0,7	E.	0	2	Pluie le soir.
22	747	750	6,4	11,5	98	0,5	E.	10	0	Pluie la nuit.
23	750	755	5,2	6,5	98	0,6	N.	10	0	Pluvieux.
24	755	756	2,0	5,0	92	0,4	N.	10	0	Pluie la nuit.
25	754	756	— 1,0	5,5	94	0,5	N.	10	4,30	Averses de neige.
26	752,5	754	0,6	6,0	98	1,8	W.	10	0	Giboulées.
27	753	754	— 2,5	6,5	98	0,6	W.	10	1	Averses.
28	752,5	754	— 1,0	10,6	90	3,0	W.	5	10,30	Pluie la nuit.
29	754	759,5	0,2	8,6	96		N. W.	10	4	
30	760	765	— 1,0	7,5	94		N.	10	2	
31	764	768	— 0,5	8,8	88		N.	2	8,30	

Total de la pluie en millimètres : 24,3

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