

## OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

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

Janvier 1900.

DATES.	BAROMÈTRE.		TEMPÉRATURE		ÉTAT HYGRO-MÉTRIQUE.	PLUIR OU NEIGE.	DIRECTION du Vent.	ÉTAT DU CIEL.	HEURES DE SOLEIL.	REMARQUES.
	minima	maxima	minima	maxima						
1	755	759	4,6	10,5	98	0,6	S.	0	10	Pluie le soir.
2	52	55	5,5	11,5	94	2,0	W.	0	10	Pluie.
3	49	52	6,5	10,0	98	1,6	S.	0	10	Pluie le soir.
4	50	53,5	4,6	10,0	96	0,2	W.	0	10	
5	53,5	60	1,8	10,0	98	0,2	W.	0	10	Petite pluie la nuit.
6	60	62,5	0,2	7,0	99	1,0	S. E.	0	10	Pluie la nuit.
7	55	60	0,0	3,4	99	1,3	S.	0	10	Pluie.
8	60	65	1,0	8,5	94	1,2	W.	4,3	0	Pluie le soir.
9	62	64,5	2,2	8,0	98	3,0	S. W.	0	10	Pluie.
10	63	65,5	0,8	9,5	99	2,0	W.	2,3	10	Pl. le mat. Beau le soir.
11	65,5	69	2,0	7,0	94	0,2	N. W.	1,3	8	Couvert.
12	68	69	— 0,5	4,0	94		E.	5,3	0	
13	64	68	— 4,8	4,0	98		E.	1,3	10	
14	60	64	— 6,5	1,5	99		E.	0	10	
15	51,5	60	— 5,5	7,4	98	4,4	W.	0	10	Pluie l'après-midi.
16	61,5	54	3,2	10,0	99	15,5	S. W.	0	10	Pluie tout le jour.
17	52	55,5	4,0	12,0	98	4,5	W.	0	10	Pluie.
18	52,5	65	2,5	7,4	95		N. W.	5,3	2	
19	65	68	— 0,4	7,5	96	1,2	W.	0	5	Pluie la nuit.
20	4	68	5,0	11,0	98	15,4	W.	0	10	Pluie tout le jour.
21	61,5	66	2,0	10,5	98	5,6	S.	0	10	id.
22	61	64	2,6	10,4	98		W.	1,3	8	Nuageux. Doux.
23	64	65	8,0	11,4	85		W.	0	10	id.
24	57	64	6,2	12,0	92	1,4	W.	0	10	Pluie le soir.
25	60	70	5,2	9,8	88		N. W.	6,3	0	
26	61	70	4,0	9,4	96	2,3	S.	0	10	Couvert. Pluie le soir.
27	47,5	60	3,2	7,4	96	7,4	W.	0	10	Pluie tout le jour.
28	43	47,5	— 0,8	6,0	96		W.	6	0	
29	46	50	— 0,5	3,4	98	0,5	N.	0	10	Petites averses.
30	49	51	1,0	2,8	98	0,6	N.	0	10	Pluvieux.
31	51	55	1,0	3,5	94		N.	0	10	Couvert.

Total de la pluie en millimètres : 72,1

*Abbreviations et observations :* B. Bourrasque. — Br. Brouillard. — Ecl. Eclair. — Gl. bl. Gelée blanche — Gr. Grêle. — Ng Neige. — Or. Orage. — Ton. Tonnerre. — La température de la bomme 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.