

## 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						
1752,5	753,5		4,5	4,5	85	0,3	N. W.	10	0	Petite pluie le soir.
2753,5	757,5		4,0	4,6	84		E.	10	0	
3755	758,5		1,8	12,5	96	1,0	E.	10	0	Pluie nuit et soir.
4752,5	754		4,0	14,0	98	8,7	W.	10	0	Pluie la nuit.
5751	754		10,0	15,0	98	16,5	S. W.	10	0	Pluie tout le jour.
6745,5	757		10,0	12,5	80	5,8	W.	5	1,30	Pluie le soir.
7751	764,5		6,2	11,2	89	0,2	W.	8	1	Petites averses.
8764,5	766,5		2,2	9,8	92		S. W.	10	2,30	
9764	765		5,0	10,5	86	3,8	S.	10	0	Pluie la nuit.
10765	768,5		7,4	10,8	95		N. W.	10	4,30	
11765	768		1,2	9,0	90		S.	10	0	
12765	765,5		5,0	11,6	82		S. W.	10	0	
13762	765		7,0	9,5	84	5,5	W.	10	0	Pluie.
14765	769		4,0	10,4	94		W.	5	6,30	
15766	768,5		5,0	8,0	82		S. W.	10	1,30	
16767	771		4,0	10,2	85		W.	0	6,30	
17765	771		2,5	5,0	86		S. W.	10	2,30	
18763	764,5		1,6	8,0	78	0,9	S.	8	0	Pluie la nuit.
19761	766,5		3,8	8,4	94		W.	10	5,30	
20755,5	766		1,5	10,0	78	5,3	S. W.	10	3	Pluie le soir.
21755	760		4,2	10,4	72	1,5	W.	0	4,30	Pluie la nuit.
22760	763		3,0	8,6	94		W.	4	6,30	
23757,5	759		2,0	8,8	89	0,3	S. E.	0	5,30	Pluie la nuit.
24758	764,5		2,4	8,0	94		S. W.	10	0	
25762	764,5		4,0	8,5	88		S. W.	5	4	
26758	762		2,5	9,8	76	0,9	S. W.	10	0	Pluie le soir.
27749	758		5,0	11,5	97	4,2	S.	10	0	Averses.
28745	751		7,0	9,0	94	5,6	S. W.	10	0	Pluie.
29751	755,5		2,0	8,0	88	0,2	W.	0	4,30	Pluie.
30743	755,5		3,0	11,6	96	1,8	S. W.	10	0	Pluie le soir.
31741	745		6,5	7,5	98	2,6	S.	10	0	Pluie.

Total de la pluie en millimètres : 65,1

*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 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.