

# **OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.**

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

Novembre 1900.

DATES.	BAROMÈTRE.		TEMPÉRATURE		ÉTAT HYGROMÉTRIQUE.	PLUIRE OU NEIGE.	DIRECTION du Vent.	ÉTAT DU CIEL.	HEURES DE SOLEIL.	REMARQUES.
	minima	maxima	minima	maxima						
1 759	760	10,2	17,8	85		14,3	S. W.	0	3,30	Averses soir et nuit.
2 759,5	763	11,2	15,0	94			N. W.	10	0	
3 762	763	10,8	15,5	90			N.	10	3	
4 760,5	762	8,4	13,5	85			W.	5	2,30	
5 755,5	760	7,0	13,6	88	0,7		S.	10	0	Pluvieux.
6 749,5	755	7,4	14,5	88	0,2		S.	10	2	Averses.
7 749,5	757,5	9,5	13,0	74			S.	5	4	
8 757,5	761	3,5	12,5	78			S.	0	6,30	
9 755	760	5,0	12,5	84			S.	10	0	
10 755	755,5	5,0	11,2	89			W.	10	3,30	
11 754,5	759	0,8	8,0	95			W.	10	0	
12 757	760	1,2	8,5	92	6,0		S.	10	2	Pluie soir et nuit.
13 753	757	8,0	10,0	88	3,0		S. W.	10	0	Pluie tout le jour.
14 752,5	754,5	7,0	12,5	97	1,7		W.	5	2,30	Pluie soir et nuit.
15 747	755	5,5	9,2	78	2,0		S.	10	0	Pluie tout le jour.
16 743,5	747	5,5	11,6	86	7,8		W.	5	1	Pluie le soir.
17 746	756	7,0	10,0	92			N.	10	0	
18 756	763	5,0	9,4	89			N.	10	0	
19 761	763	3,5	4,5	80	0,5		N.	10	0	Pluie.
20 755,5	761	2,5	6,0	92			N.	10	0	
21 751	755,5	3,8	7,2	85	3,5		N.	10	0	Pluie la nuit.
22 753	756,5	5,0	10,2	94			W.	10	0	
23 754	756,5	3,0	7,2	88			S.	10	0	
24 753	754,5	7,0	9,0	88	8,0		S.	10	0	Pluie la nuit.
25 749	753	4,5	12,6	98	1,4		S.	10	1,30	id.
26 751	754,5	6,4	12,0	94	1,2		S. W.	10	1,30	id.
27 749,5	753	6,0	11,8	92	30,		S. W.	8	1,30	id.
28 742,5	749,5	6,0	10,6	98	3,7		W.	10	0	Pluie soir et nuit.
29 741	749	6,2	8,6	75			S.	10	0	
30 749	751	4,5	6,6	82			N. W.	10	0	

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 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.