

# OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

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

Août 1900.

DATES.	BAROMÈTRE.		TEMPÉRATURE		ÉTAT HYGROMÉTRIQUE.	PLUIE OU NEIGE.	DIRECTION du Vent.	ÉTAT DU CIEL.	HEURES DU SOLEIL	REMARQUES.
	minima	maxima	minima	maxima						
1757	761		12,8	28,5	53		W.	0	9	
2757,5	758,5		13,0	22,6	66	0,3	W.	5	8,30	Petite pluie.
3750	758		14,0	22,2	75	14,7	S.	10	5,30	Pluie.
4750	756,5		13,4	19,4	93	1,2	W.	5	12	Pluie.
5753,5	757		10,6	19,0	74	1,6	W.	10	0	Pluie.
6750	754		12,2	19,0	68	11,6	W.	10	5	Pluie.
7752	754		12,4	20,6	64	1,2	S.W.	10	7	Pluie.
8754	759		10,8	19,2	67		W.	5	3,30	
9754,5	759		9,2	21,0	74	2,3	S.W.	5	2,30	Pluie tout le jour.
10754,5	763,5		13,0	17,6	93	6,4	W.	10	3,30	Pluie le matin.
11763	768		8,0	21,5	68		N.W.	0	8,30	
12766	768		9,0	24,0	63		W.	0	12,30	
13767	768		9,0	26,6	63		E.	0	10,30	
14755	768		11,5	26,4	78		N.	0	11	
15763	766		14,5	24,2	62		N. E.	2	12	
16758,5	763		12,5	25,0	60		N.	5	9,30	
17757	759		16,0	28,5	64		E.	0	11,30	
18758,5	760		15,8	29,0	74		W.	0	11	
19757,5	760		15,8	30,4	64	15,2	N.	0	7,30	Orages le soir.
20755,5	757,5		15,0	23,0	91	1,5	N.	10	3,30	Orage.
21753	756		13,0	22,6	85	0,2	S.W.	10	2	Petite pluie.
22752	754		14,8	23,2	85	4,5	S.	10	8	Averses.
23753	754,5		12,0	22,4	65		W.	0	7,30	
24753,5	755		13,8	22,0	69		S.W.	8	4	
25755	758		13,5	22,5	83	17,8	W.	10	6,30	Orage.
26756	758,5		11,0	21,0	68	2,7	E.	8	6	Pluie le matin.
27754,5	757		12,2	19,6	86		N.	10	3,30	
28757	762		12,8	17,6	79		N.	10	0	
29762	765		14,0	24,0	87		N. E.	10	9	
30765	766		11,4	24,0	73		N. E.	0	7	
31763,5	766		12,8	21,6	85		N. E.	10	5,30	

Total de la pluie en millimètres : 81,2

*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.