

Bulletin météorologique du 12 au 18 septembre 1892.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m ,80).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 12	762 ^{mm} ,33	18°,4	12°,9	25°,0	S. 2	0,0	Cirrus W. 7° S.; atmosphère très claire.	1° Servance; 3° Briançon; 5° Hernosand; 6° Bodo.	34° Madrid; 33° Biarritz, Croisette, Porto.
♂ 13 D. Q.	755 ^{mm} ,59	19°,6	12°,9	28°,3	S.-W. 2	0,0	Cirrus, cumulus et cirro-cumulus S.-W.	3° Haparanda, Servance; 5° Hernosand; 6° Bodo.	34° Biskra; 32° Clermont, Madrid; 31° Cap Béarn.
♀ 14	762 ^{mm} ,02	14°,4	10°,6	18°,3	N. 2	0,0	Très brumeux.	1° Puy de Dôme; 5° Pic du Midi; 6° Shields, Bodo.	35° Biskra; 31° Cap Béarn, la Corogne, Madrid.
☿ 15	758 ^{mm} ,82	15°,3	8°,7	21°,3	S.-S.-E. 2	3,0	Cumulus au S., un peu à l'E.	3° Pic du Midi; 5° Bodo, Haparanda; 6° Shields.	37° Biskra; 34° Aumale; 32° Madrid; 31° Cap Béarn.
♂ 16	755 ^{mm} ,77	19°,6	14°,9	26°,3	S.-S.-W. 3	1,6	Alto-cumulus lointains au S.-W.; cirrus à l'W.	1° Hernosand; 2° Hapa- randa; 4° Pic du Midi.	37° Biskra; 35° Laghouat; 34° Alger; 31° Cap Béarn.
♃ 17	763 ^{mm} ,45	14°,3	13°,5	16°,2	N. 2	1,1	Cumulus N.-E.	4° Pic du Midi, Stornoway, Scilly; 5° Shields.	38° Alger; 35° Aumale, Laghouat; 33° Tunis.
☉ 18	762 ^{mm} ,80	13°,9	6°,3	23°,1	E.-N.-E. 2	0,0	Beau; atmosph. claire.	3° Dunkerque; 4° Charle- ville; 5° Bruxelles, Bodo.	37° Biskra; 36° Alger; 35° Madrid; 34° Oran.
MOYENNE.	760 ^{mm} ,11	16°,50	11°,40	22°,64	TOTAL ...	5,7			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 14°,5 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées : 21^{mm} à Charleville le 13; 23^{mm} à Bodo, 20 à Kuopio le 15; 33^{mm} à Oxo le 18. — Orage à Belfort, Chassiron, la Coubre, ile d'Aix, Biarritz, Bordeaux le 15; dans le S. et l'W. de l'Allemagne le 17. — Aurore boréale à Hernosand et Haparanda le 17. Siroco à Alger.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e et *Vénus* sont visibles le ma-

tin et passent au méridien le 25 à 11^h 16^m 50^s et 8^h 56^m 50^s du matin. *Mars* atteint son point culminant à 8^h 35^m 19^s du soir. *Jupiter* brille pendant toute la nuit (*Vénus* est aussi éclatante depuis 2^h du matin) et arrive à sa plus grande hauteur à 1^h 7^m 13^s du matin. *Saturne*, noyé dans les rayons du Soleil, est invisible. Conjonction de *Saturne* avec le Soleil le 25, avec *Mercur*e le 1^{er} octobre, époque à laquelle *Mars* et la Lune sont également en conjonction. — N. L. le 21; P. Q. le 29.

L. B.