

Bulletin météorologique du 5 au 11 février 1894.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 5 h. L.	770 ^{mm} ,75	7°,2	2°,8	10°,4	W. 3	0,6	Cumulo-stratus à l'W.	→ 11° P. du Midi; — 17° Haparanda; — 14° Arkangel.	19° Cap Béarn, Funchal; 17° Ile Sanguinaire, La Calle.
♂ 6	768 ^{mm} ,49	8°,0	5°,5	9°,7	S.-W. 2	0,3	Très clair; cumulo-stratus W.-S.-W.	→ 6° Pic du Midi; — 20° Haparanda; — 16° Arkangel.	18° Cap Béarn; 19° Funchal, 17° San Fernando, Porto.
♀ 7	765 ^{mm} ,68	9°,0	7°,5	9°,9	S.-S.-W. 4	0,0	Cumulo-strat. S.-S.-W.; transp. de l'atm. 8 km.	→ 9° P. du Midi; — 18° Haparanda; — 16° Arkangel.	18° Croisette; 19° Funchal; 18° La Calle, Sfax.
♂ 8	766 ^{mm} ,87	9°,3	8°,6	12°,3	S.-W. 2	0,4	Cumulus W.-N.-W.	→ 2° Gap; — 18° Haparanda; — 12° Arkangel.	21° Cap Béarn; 20° Malte; 19° Funchal; 18° La Calle.
♀ 9	762 ^{mm} ,48	8°,2	3°,3	11°,1	S.-S.-W. 3	0,0	Cumulo-strat. S.-S.-W.; transp. de l'atm. 15 km.	→ 2° Gap, P. du Midi; — 19° Haparanda; — 11° Arkangel.	21° Cap Béarn; 19° Alger; 18° Sfax, Funchal,
♂ 10	757 ^{mm} ,30	9°,7	8°,8	12°,8	S.-W. 3	1,6	Cumulo-strat. W.-S.-W.; éclairc. au Zénith, à l'E.	→ 3° Pic du Midi; — 20° Haparanda; — 17° Arkangel.	22° Cap Béarn; 20° Sfax; 19° Alger, La Calle.
☉ 11	755 ^{mm} ,58	10°,1	7°,1	11°,5	S.-S.-W. 4	0,0	Très clair; Cumulus stratus W.-S.-W.	→ 3° Pic du Midi; — 25° Haparanda; — 10° Arkangel.	23° Cap Béarn; 20° Funchal; 19° Sfax, Laghouat.
MOYENNES.	763 ^{mm} ,88	8°,79	6°,23	11°,10	TOTAL...	2,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,5 de cette période. Les pluies ont été assez rares cette semaine. Voici les principales chutes d'eau observées : 33^{mm} à Oxo, le 6; 23^{mm} à Neu Fahrwasser, le 7; 20^{mm} à Brest, Servance, Christiansund, le 9; 17^{mm} à Hambourg, le 10; 22^{mm} à Stornoway, 44^{mm} à Lemberg, le 11; tempête à Servance, le 9; à Servance et à Fano, le 10; à Servance et au Helder, le 11. — Aurore boréale à Haparanda, le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercure* et *Jupiter*, visibles

après le coucher du Soleil, passent au méridien le 18 à 1^h11^m56^s et 5^h29^m57^s du soir. *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 11^h49^m14^s du matin. *Mars* et *Saturne*, qui éclairent la seconde partie de la nuit et sont visibles avant le lever du Soleil, atteignent leur point culminant à 8^h21^m2^s et 3^h44^m1^s du matin. — Le 23, conjonction de la *Lune* avec *Saturne*, passage de *Mercury* au périhélie. — Le 21, grande marée de coefficient 1,06. — P. L. le 20.

L. B.