

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.
☾ 26	758 ^{mm} ,48	10°,0	9°,0	11°,2	S.-S.-W. 4	0,0	Cum.-strat. W.-S.-W.; transp. de l'atm. 15 kil.	-7° P. du Midi; -1° Mos- cou; -10° Hernosand.	21° Gap; 20° Perpignan, San Fernando; 19° Funchal.
♂ 27 D. 0.	761 ^{mm} ,61	9°,7	8°,6	12°,0	S.-W. 3	0,5	Cumulo-stratus W.-S.-W.	-3° Pic du Midi; -10° Ar- kangel; - 9° Hernosand.	26° Cap Béarn; 22° Perpi- gnan, Alger; 21° Croisette.
♀ 28	757 ^{mm} ,75	8°,4	7°,8	10°,2	S.-W. 2	0,4	Très clair; cumul. strat. S.-W.	- 3° P. du Midi; -5° Char- kow, Arkangel.	26° Cap Béarn; 22° Alger, Laghouat, Gap.
♂ 1	761 ^{mm} ,86	5°,4	-0°,7	12°,5	S.-W. 3	0,0	Cirro-stratus indistinct et halo.	-3° P. du Midi; -9° Kuo- pio; - 5° Arkangel.	24° Cap Béarn; 22° Sfax, Pa- lerme; 20° Tunis.
♀ 2	762 ^{mm} ,73	6°,8	4°,2	9°,4	N. 2	2,8	Cum. à l'W.; alto-cum. stratus W.-N.-W.	-4° P. du Midi; -11° Her- nosand; - 7° Haparanda.	24° Cap Béarn; 21° Sfax, Gap; 20° Laghouat.
♂ 3	763 ^{mm} ,25	7°,2	4°,1	11°,0	N.-N.-E. 2	0,0	Alto-cum. str. W.-N.-W. trausp. de l'atm. 12 kil.	-4° P. du Midi; - 7° Hapa- randa, Charkow.	23° Cap Béarn; 23° Bilbao; 21° Sfax; 19° Toulouse.
☉ 4	761 ^{mm} ,67	7°,1	6°,6	11°,2	W.-N.-W. 4	0,5	Cumul. N.-W.; transp. de l'atmosph. 16 kil.	-4° P. du Midi; - 18° Hapa- randa; - 6° Bodo.	18° Cap Béarn; 22° Sfax; 20° Laghouat, S. Fernando.
MOYENNES.	761 ^{mm} ,05	7°,80	5°,66	11°,07	TOTAL...	4,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 4°,4 de cette période. Les pluies ont été assez rares. Voici les principales chutes d'eau observées : 21^{mm} à Servance, 70^{mm} à Bodole 26; 20^{mm} à Belmullet, Valentia le 28 février; 23^{mm} à Oxo le 1^{er} mars; 50^{mm} à Oxo le 3; 18^{mm} à Servance le 4. — Neige à Servance le 28 février et le 4 mars. — Fortes perturbations magnétiques à Clermont les 21, 23, 24 et 25 février, au Parc Saint-Maur le 28. — Aurore boréale à Hernosand le 28.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien le 11 à 0^h24^m1^s du soir. *Vénus* Mars et *Saturne*, visibles au S.-E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur point culminant à 10^h3^m2^s, 8^h2^m17^s et 2^h18^m13^s du matin. — *Jupiter*, très brillant au S.-W. après le coucher du Soleil, atteint sa plus grande hauteur à 4^h18^m43^s du soir. — Conjonction de la *Lune* avec *Jupiter* le 12; de *Mercur*e avec le Soleil le 13. — P. Q. le 14.

RÉSUMÉ DU MOIS DE FÉVRIER 1894.

Moyenne barométrique à 1 heure du soir.	762 ^{mm} ,26
Minimum — le 24.	752 ^{mm} ,16
Maximum — le 4.	772 ^{mm} ,36

Thermomètre.

Température moyenne	5°,03
Moyenne des minima	2°,11
— maxima.	8°,69
Température minima, le 22.	— 7°,1
— maxima, le 10.	12°,8
Pluie totale	24 ^{mm} ,2
Moyenne par jour.	0 ^{mm} ,86
Nombre des jours de pluie	15

La température la plus basse dans les stations météorologiques françaises a été observée au Pic du Midi le 1^{er} et le 19, et était de - 18°; en Europe, elle s'est abaissée à - 27° le 22 à Hermanstad.

La température la plus élevée, 26°, a été notée au cap Béarn le 26; en Europe et en Algérie, elle a atteint 25° à Laghouat le 18.

NOTA. — La température du mois de février 1894 est supérieure à la normale corrigée 3°,3 de cette période.