

Bulletin météorologique du 26 mars au 1^{er} avril 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.
☾ 26	757 ^{mm} ,11	10°,3	2°,8	18°,4	E.-N.-E. 3	0,0	Très beau; transp. de l'atmosph. 18 km.	- 9° Pic du Midi; - 8° Arkangel; - 4° M ^t Ventoux.	22° C. Béarn; 21° Ile d'Aix, Lo Mans; 20° Porto.
♂ 27	759 ^{mm} ,50	9°,8	1°,1	19°,6	N.-E. 0	0,0	Très beau; atm. très claire.	- 10° P. du Midi; - 11° Uléaborg; - 7° Arkangel.	23° Biarritz; 22° Cap Béarn, Lo Mans; 21° Ile d'Aix.
♀ 28	761 ^{mm} ,30	10°,4	1°,8	19°,6	N.-E. 3	0,0	Brumeux à l'horizon E.; tr. de l'atm. 18 km.	- 7° P. du Midi; - 13° Haparanda, Arkangel.	25° Ile d'Aix; 22° St-Mathieu, La Coubre, Limoges.
ℒ 29 d. Q.	760 ^{mm} ,42	11°,1	3°,3	19°,7	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	- 8° P. du Midi; - 14° Arkangel; - 10° Haparanda.	24° Ile d'Aix; 23° Laghouat; 22° Brest, Limoges.
♀ 30	754 ^{mm} ,04	12°,0	5°,1	19°,4	S.-S.-E. 2	0,0	Très clair.	- 10° P. du Midi; - 4° M ^t Ventoux, Nicolaiëff.	21° Dunkerque; 23° Laghouat, La Calle; 20° Groningue.
♃ 31	752 ^{mm} ,65	12°,1	4°,8	19°,4	N.-E. 2	0,0	Alto cum. peu mobiles S.-S.-W.	- 8° P. du Midi; - 5° M ^t Ventoux; - 2° Charkow.	21° Le Mans, Laghouat, Groningue; 20° Limoges.
☉ 1	757 ^{mm} ,67	12°,9	7°,4	20°,9	N. 2	0,0	Cumulus épais N.-N.-E.	- 9° Pic du Midi; - 5° M ^t Ventoux; - 1° Haparanda.	23° Brest, La Hève; 24° Laghouat; 22° Croisette.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,53	11°,23	3°,76	19°,57	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 6°,6 de cette période. Les pluies ont été extrêmement rares. Voici les principales chutes d'eau observées: 29^{mm} à Constantinople le 26; 55^{mm} à Athènes le 28; 30^{mm} à Madrid le 29; 37^{mm} à Perpignan, 17^{mm} à Barcelone, 18^{mm} à Cagliari le 30; 22^{mm} à Laghouat le 1^{er} avril. — Aurore boréale à Haparanda le 26 et le 30, à Skudesnoes le 30. Forte perturbation magnétique au Parc Saint-Maur le 31.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Vénus* et *Mars*, visibles au S.-E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 8 à 10^h23^m31^s, 9^h14^m12^s et 7^h35^m30 du matin. *Jupiter*, l'astre le plus éclatant de la première moitié de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 2^h49^m24^s du soir. *Saturne*, visible pendant la plus grande partie de la nuit, atteint son point culminant à 0^h20^m55^s du matin. Conjonction de la *Lune* et de *Jupiter* le 8. *Mercury*, à l'aphélie le 8, a sa plus grande elongation le 10, et sera dans d'excellentes conditions de visibilité pour les personnes qui l'examineront le matin par un temps clair. *Saturne* sera en opposition avec le Soleil le 11, passant au méridien vers minuit. — P. Q. le 13.

RÉSUMÉ DU MOIS DE MARS 1894.

Baromètre (altitude, 49m,30).

Moyenne barométrique à 1 heure du soir.	758 ^{mm} ,44
Minimum barométrique, le 15.	743 ^{mm} ,93
Maximum — le 5.	767 ^{mm} ,58

Thermomètre.

Température moyenne.	7°,68
Moyenne des minima.	3°,14
— maxima.	13°,34
Température minima, le 1 ^{er} .	— 0°,7
— maxima, le 29.	19°,7
Pluie totale.	24 ^{mm} ,8
Moyenne par jour.	0 ^{mm} ,80
Nombre des jours de pluie.	9

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises au Pic du Midi le 19, et était de - 18°; en Europe elle s'est abaissée à - 33° le 7 à Arkangel. La température la plus élevée, 25°, a été notée en France au cap Béarn le 11 et le 13, à l'île d'Aix le 28; en Europe et en Algérie, elle a atteint pareillement 25° le 8 à Oran, le 16 à Laghouat.

NOTA. — La température moyenne du mois de mars 1894 est bien supérieure à la normale corrigée 5°2, de cette période.

L. B.