

Bulletin météorologique du 26 Février au 4 Mars 1900.

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 26	749 ^{mm} ,50	11°,0	8°,1	14°,9	S.-S.-E. 3	6,8	Pluvieux.	— 4° M. Mou.; — 26° Hapa.; — 20° Ark.; — 10° Bodo.	20° Perpignan; 28° Laghouat; 24° Tunis; 20° Palerme.
♂ 27	748 ^{mm} ,06	9°,5	8°,2	12°,2	S. 2	2,0	Pluvieux.	— 11° M. Mou., P. du Midi; — 25° Hapa.; — 16° Arkangel.	19° Marseille; 25° Laghouat; 24° la Calle; 21° Tunis.
♀ 28	755 ^{mm} ,20	8°,2	7°,8	9°,2	W. 2	0,6	Nuageux.	— 11° M. Mou.; — 26° Hapa.; — 12° Hernosand, Uléa.	18° I. Sanguin.; 26° Lagh.; 22° la Calle; 20° Palerme.
☾ 1 ^{re} P. L.	760 ^{mm} ,28	3°,4	3°,2	6°,7	N.-N.-E. 3	0,9	Nuageux.	— 13° M. Mounier; — 19° Ark.; — 18° Uléa.; — 15° Kuopio.	18° Cap Béarn; 28° Alger; 22° Laghouat; 20° Palermc.
♀ 2	761 ^{mm} ,56	1°,0	— 3°,1	5°,6	N.-N.-W. 4	0,0	Assez beau.	— 15° M. Mou.; — 30° Ark.; — 18° Hapa., Kuopio.	17° I. Sanguin.; 21° Laghouat. 18° Sfax, Tunis.
♂ 3	762 ^{mm} ,54	2°,8	— 0°,2	5°,0	N. 2	0,0	Nuageux.	— 19° M. Mounier, P. du Midi; — 25° Haparanda — 22° Uléa.	16° I. Sanguin.; 19° Oran. Laghouat; 18° Cagliari.
☉ 4	758 ^{mm} ,80	0°,7	0° 0	3°,3	N.-E. 4	0,0	Nuageux.	— 19° P. du Midi; — 29° S.-Pé.; — 23° Helsingfors; — 20° Ha.	10° Nice; 19° Laghouat, Nemours; 18° Funchal.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,56	5°,23	3°,43	8°,13	TOTAL.	10,3			

REMARQUES. — La température moyenne a été supérieure à la normale corrigée 4°,6 de cette période. — Les pluies ont été très rares en Europe, mais intermittentes sur les côtes occidentales de la France, de la Grande-Bretagne et des Pays-Bas; voici les principales chutes d'eau : 24^{mm} au mont Aigoual, 23^{mm} à Gap et à Shields le 26 février; 20^{mm} à Charleville le 28 février; 31^{mm} au Pic du Midi le 4 mars. — Neige sur la Baltique le 28 février; à Belfort, Nancy, Limoges le 2 mars. — Aurore boréale à Haparanda dans la nuit du 4 au 5 mars.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e et *Vénus* brillent à P.W. après le coucher du Soleil et passent au méridien le 10 mars à 1^h12^m21^s et 2^h38^m46^s du soir. — Le rouge *Mars*, très rapprochée du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 11^h27^m47^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent la seconde moitié de la nuit et brillent à l'E. avant le lever du Soleil; ces planètes arrivent à leur plus grande hauteur à 5^h25^m54^s et 7^h7^m31^s du matin. — La planète *Mercur*e, qui aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale le 14, sera stationnaire le 15. — *Neptune* sera en quadrature avec le Soleil le 15, passant au méridien vers 6 heures du soir. — P. L. le 16.

RÉSUMÉ DU MOIS DE FÉVRIER 1900.

Baromètre.

Moyenne barométrique à 1 h. du soir . . .	749 ^{mm} ,22
Minimum — le 20	735 ^{mm} ,44
Maximum — le 15.	757 ^{mm} ,37

Thermomètre.

Température moyenne	5°,41
Moyenne des minimums	2°,41
— maximums	8°,64
Température minimum le 10.	— 7°,1
— maximum le 25	18°,2
Pluie totale.	58 ^{mm} ,1
Moyenne par jour.	2 ^{mm} ,08
Nombre de jours de pluie.	19
Pluie maximum en France : le 1 ^{er} au	
— Mont-Aigoual.	33 ^{mm}
— en Europe : le 12 à Trieste.	28 ^{mm}

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises au Mont Mounier le 5 : elle était de — 23°. En Europe, elle s'est abaissée à — 37° à Haparanda, le 19.

La température la plus haute a été notée en France à Biarritz le 24 et était de 26°. En Europe, en Algérie et en Tunisie, elle s'est élevée à 32° le 25 à la Calle.

NOTA. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 2°,3 de cette période. — En revanche la pression atmosphérique moyenne est bien inférieure à la normale correspondante 755^{mm},9.

L. B.