

# Bulletin météorologique du 15 au 21 janvier 1894.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 4 heures 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.
☉ 15	764 <sup>mm</sup> ,00	5°,4	4°,0	7°,8	S. 4	0,0	Très nuageux au N.-N.-W.	— 12° P. du Midi; — 22° Moscou; — 20° Charkow.	17° Croisette; 19° Funchal; 17° Oran, Alger.
♂ 16	759 <sup>mm</sup> ,87	6°,2	2°,7	7°,5	S.-S.-W. 5	5,5	Cumulo-stratus S.-S.-W.	— 9° Gap, Pic du Midi; — 21° Moscou; — 20° Charkow.	17° Croisette, Oran, Alger; 16° Sfax.
♀ 17	755 <sup>mm</sup> ,00	9°,3	7°,6	11°,6	S.-W. 3	3,4	Cumulo-stratus S.-W.; petite pluie.	— 8° Gap, P. du Midi; — 27° Charkow; — 19° Kiew.	20° C. Béarn; 18° Nemours, Alger; 17° Oran.
♂ 18	747 <sup>mm</sup> ,66	11°,4	10°,8	11°,6	N. 4	9,9	Cumulo-stratus au N.; pluie continue.	— 8° P. du Midi; — 28° Charkow; — 22° Nicolaïeff.	15° Cap Béarn; 20° Alger; 18° Oran, Sfax, Nemours.
♀ 19	760 <sup>mm</sup> ,93	5°,9	3°,8	8°,4	S.-S.-W. 3	0,0	Cumulo-stratus S.-S.-W.	— 8° Puy-de-Dôme; — 25° Charkow; — 18° Nicolaïeff.	16° Croisette; 18° Oran, Palerme; 17° Nemours.
♂ 20	754 <sup>mm</sup> ,11	7°,2	6°,0	7°,8	S.-W. 5	3,2	Cumulo-stratus S.-W.; pluie.	— 11° Pic du Midi; — 19° Charkow; — 14° Uléaborg.	18° Croisette, Funchal; 17° Oran, Sfax.
☉ 21 P. L.	761 <sup>mm</sup> ,45	6°,7	4°,0	10°,1	S.-S.-W. 3	0,0	Atmosphère claire.	— 12° P. du Midi; — 23° Harparanda; — 11° Kiew.	17° Cap Béarn; 19° Sfax; 18° Funchal, Palerme.
MOYENNES.	757 <sup>mm</sup> ,57	7°,44	5°,56	9°,26	TOTAL...	22,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 0°,9 de cette période. Les pluies ont été rares en Europe, mais assez fréquentes sur nos côtes. Voici les principales chutes d'eau observées : 36<sup>mm</sup> à Brest, le 15; 20<sup>mm</sup> à Belmullet, Oxo, le 16; 71<sup>mm</sup> à Brest, 20<sup>mm</sup> à la Hève, Saint-Mathieu, Ouessant, le Grognon, île Sanguinaire, Servance, Bruxelles, 28<sup>mm</sup> à Lorient, Oxo, le 17; 29<sup>mm</sup> à Servance, 20<sup>mm</sup> à Monaco, le 18; 20<sup>mm</sup> à Belmullet, le 19; 20<sup>mm</sup> à Chassiron, Toulouse, Livourne, le 20; 20<sup>mm</sup> à Alger, Naples, le 21. — Neige à Kuopio, le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien le 28 à 0<sup>h</sup>12<sup>m</sup>33<sup>s</sup> du soir. *Vénus* et *Jupiter* arrivent à leur plus grande hauteur à 1<sup>h</sup>51<sup>m</sup>8<sup>s</sup> et 6<sup>h</sup>46<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir. *Mars* et *Saturne*, visibles le matin avant le lever du Soleil, atteignent leur point culminant à 8<sup>h</sup>40<sup>m</sup>23<sup>s</sup> et 5<sup>h</sup>7<sup>m</sup>8<sup>s</sup> du matin. — Conjonction de *Mercury* avec le Soleil le 29; de *Mars* avec la Lune le 31. Quadrature d'*Uranus* avec le Soleil le 3, la planète passant au méridien vers 6<sup>h</sup> du matin. — D. Q. le 28.

L. B.