

Bulletin météorologique du 21 au 27 janvier 1895.

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

DATES.	BARRÈTRES 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.
☾ 21	744 ^{mm} ,10	8°,5	7°,1	9°,6	S.-W. 1	5,3	Indistinct.	— 5° Briançon; — 27° Haparanda; — 18° Hernosand.	16° Croisette, cap Béarn; 21° Alger, Sfax, Palerme.
♂ 22	755 ^{mm} ,88	0°,5	—2°,7	3°,0	N.-N.-W. 1	0,1	Brumeux à l'horizon.	— 7° M ^l Ventoux; — 23° Hernosand; — 18° Uléaborg.	16° Cap Béarn; 22° Palerme; 21° Sfax; 20° Laghouat.
♀ 23	744 ^{mm} ,57	1°,8	0°,2	5°,2	W. 4	2,2	Stratus supérieur, cum. gris inférieur W.-S.-W.	— 11° M ^l Ventoux; — 22° Haparanda; — 21° Hernosand.	17° Cap Béarn; 21° Sfax, Palerme; 20° Laghouat.
☿ 24	746 ^{mm} ,84	1°,2	—2°,1	4°,2	S.-S.-W. 6	0,8	Cumulus peu distinct W.-S.-W.	— 13° M ^l Ventoux; — 21° Hernosand; — 19° Haparanda.	14° Iles Sanguinaires; 22° Naples; 21° Sfax; 19° Tunis.
♀ 25 N.L.	746 ^{mm} ,21	2°,1	2°,0	4°,0	W.-S.-W. 2	2,7	Cum.-strat.N.-W.; cum. gris bas W.-N.-W.	— 14° Servance; — 28° Uléaborg; — 21° Hernosand.	14° Cap Béarn; 21° Laghouat; 18° Alger, Palerme.
♁ 26	751 ^{mm} ,35	—1°,0	—3°,4	1°,0	W. 2	0,2	Cumulo-stratus N.-W. 1/4 N.	— 16° M ^l Ventoux; — 31° Haparanda; — 21° Hernosand.	13° Iles Sanguinaires; 19° Alger, Laghouat; 18° Funchal
☼ 27	751 ^{mm} ,71	—5°,2	—6°,6	—3°,1	N.-E. 2	0,0	Alto-cumulus à l'E.	— 21° Briançon; — 31° Haparanda; — 24° Hernosand.	12° Iles Sanguinaires; 23° Laghouat; 21° Sfax; 19° Oran.
MOYENNES.	748 ^{mm} ,67	1°,13	—0°,79	3°,41	TOTAL. . .	11,3			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 1°,7 de cette période. Les pluies, plutôt rares en Europe, ont été assez fréquentes, mais peu abondantes sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau observées: 20^{mm} à San Fernando le 23; 18^{mm} à Bilbao le 25, 20^{mm} à Nancy le 26; 20^{mm} à Alger, Palerme le 27. — Neige à Servance le 21; à Paris, Servance, Moscou le 22; à Kuopio, Paris (avec grêle), Servance le 23; à Paris, Kuopio, Moscou le 24; à Paris, Brest (avec grêle), Lyon, Servance, Bordeaux le 25; à Paris le 26; à Brest (avec orage et grêle), Nantes, Biarritz, Perpignan le 27. — Orage à Clermont le 23.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e et *Vénus*, visibles au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien

le 3 février à 1^h18^m38^s et 1^h16^m37^s du soir. *Mars* et *Jupiter*, qui éclairent toujours respectivement la première moitié de la nuit et la nuit entière, atteignent leur point culminant à 5^h57^m3^s et 8^h50^m35^s du soir. *Saturne*, brillant pendant la seconde partie de la nuit et qui est visible à l'E. avant le lever du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 5^h29^m56^s du matin. — Quadrature du Soleil avec *Mars* le 5, la planète passant au méridien vers 6 h. du soir; avec *Uranus* le 8, cette planète atteignant son point culminant vers 6 h. du matin. — Conjonction de la Lune et de *Jupiter* le 5, époque du passage de *Mercur*e par son nœud descendant. Cette planète aura sa plus grande élongation orientale le 8, et sera alors très visible le soir après le coucher du Soleil. — P. L. le 9. L. B.