Bulletin météorologique du 21 au 27 janvier 1895.

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

DATES.	BARONÈTRE À 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT	PLUIE.	ETAT DU CIEL	TEMPÉBATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOTENNE.	MINIMA.	MAXIMA.	de 0 à 9.	(Killim.).	i eżurz du soir.	MINIMA.	MAXIMA.
C 21	744==,10	8°,5	7•,1	9°,6	SW. 1	5,3	Indistinct.	— 5° Briançon; — 27° Ha- paranda; — 18° Hernosand.	16º Croisette, cap Béarn; 21º Alger, Sfax, Palerme.
♂ 22	755==,88	0•,5	2•,7	3°,0	NNW. 1	0,1	Brumeux å l'horizon.	- 7° M <sup>1</sup> Ventoux; - 23° Hernosand; - 18° Uléaborg.	16° Cap Béarn; 22° Palerme; 21° Sfax; 20° Laghouat.
<b>\$</b> 23	<b>744==</b> ,57	1°,8	0•,2	50,2	W. 4	2,2	Stratus supérieur, cum. gris inférieur WSW.		17° Cap Béarn; 21° Sfax, Palerme; 20° Laghouat.
<b>T</b> 24	746==,84	10,2	— 2•,1	40,2	ssW. 6	0,8	Cumulus peu distinct WSW.	13°M' Ventoux; 21° Hernosand; 19° Haparanda.	14º Iles Sanguinaires; 22º Naples; 21º Sfax; 19º Tunis.
Q 25 N.L.	746==,21	20,1	2*,0	4•,0	WSW.	2,7	Cumstrat.NW.;cum.	— 14° Servance; — 28° Uléa- borg; — 21° Hernosand.	14° Cap Béarn; 21° Laghouat; 18° Alger, Palerme.
<b>5</b> 26	751==,35	l°,0	— 3°,4	1•,0	W. 2	0,2	Cumulo-stratus NW.		13º Iles Sanguinaires; 19º Alger, Laghouat; 18º Funchal
<b>⊙</b> 27	751==,71	— 5°,2	6°,6	— 3°,1	NE. 2	0,0	Alto-cumulus à l'E.	-21° Briancon; -31° Hapa-	12° Iles Sanguinaires; 23° Laghouat; 21° Sfax; 19° Oran.
Movennes.	748==,67	1°,13		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: 20mm à San Fernando le 23; 18mm à Bilbao le 25, 20mm à Nancy le 26; 20mm 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, Bordcaux 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 Mercure et Vénus, visibles au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méri-

dien le 3 février à 1<sup>h</sup>18<sup>m</sup>38<sup>s</sup> et 1<sup>h</sup>16<sup>m</sup>37<sup>s</sup> 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<sup>h</sup>57<sup>m</sup>3<sup>s</sup> et 8<sup>h</sup>50<sup>m</sup>35<sup>s</sup> du soir. Saturne, brillant pendant la seconde partic de la nuit et qui est visible à l'E. avant le lever du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 5<sup>h</sup>29<sup>m</sup>56<sup>s</sup> 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 Mercure 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.