

**Bulletin météorologique du 7 au 13 janvier 1895.**

(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.
☾ 7	747 <sup>mm</sup> ,16	-3°,9	-7°,8	0°,8	N.-N.-E. 3	0,0	Alto-cumulo-stratus N.-E. 1/4 E.	-17°Toulouse; -16°Herno- sand; -15° Briançon.	11° Iles Sanguinaires; 17° Tunis; 16° Nemours.
♂ 8	750 <sup>mm</sup> ,00	-1°,2	-3°,9	1°,1	N. 3	0,0	Alto-strat. au N.; cum. blancs N. 1/4 E.	-13°M <sup>l</sup> Ventoux; -25°Hap- aranda; -17°Hernosand.	13° Iles Sanguinaires; 18° Palermo; 16°Tunis; 15°Malte
♀ 9	753 <sup>mm</sup> ,48	-2°,4	-2°,5	-1°,0	N. 3	0,0	Horizon brumeux; Cumulus N.-E.	-16°M <sup>l</sup> Ventoux; -27°Hap- aranda; -17°Hernosand.	9° Iles Sanguinaires; 17°Pa- lermo, Funchal, Patras.
☉ 10	754 <sup>mm</sup> ,33	-3°,5	-4°,0	0°,4	N. 2	0,0	Cumulus N. 1/4 W.; brouillard de 1000 m.	-19°M <sup>l</sup> Ventoux; -26°Hap- aranda; -14° Briançon.	9° Iles Sanguinaires; 16°No- mours; 14° Patras, Alger.
♀ 11 P.L.	753 <sup>mm</sup> ,83	-7°,4	-10°,5	-2°,2	N.-N.-E. 0	0,0	Cumulus N.; brouillard de 6 à 700 m.	-15° Briançon; -21°Hapa- randa; -14° Servance.	11° Croisette; 16° Nemours, Oran, Alger.
♁ 12	749 <sup>mm</sup> ,93	-7°,5	-12°,3	-4°,0	E.-S.-E. 3	0,5	Cirrus et cirro-cumulus à l'W.	-16° Clermont, Briançon; -21° Hernosand.	15° Biarritz; 19° Oran; 18° Alger; 17° Brindisi.
☼ 13	739 <sup>mm</sup> ,41	2°,2	-4°,0	5°,0	S.-S.-W. 4	6,2	Cirro-stratus S. 15° W.; cumulus S.-S.-W.	-12°Servance; -20°Moscou; -16° Saint-Pétersbourg.	13° Croisette; 20° Palerme; 19° Alger, Laghouat.
MOYENNES.	749 <sup>mm</sup> ,74	-3°,39	-6°,43	-0°,21	TOTAL. . .	6,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 0°,8 de cette période. Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau observées: 42<sup>mm</sup> aux Iles Sanguinaires, 30<sup>mm</sup> à Nemours, Alger, 20<sup>mm</sup> à Livourne, Constantinople le 7; 70<sup>mm</sup> à Sicié, 20<sup>mm</sup> aux Iles Sanguinaires. à Alger, au Puy de Dôme, 27<sup>mm</sup> à Trieste le 8; 21<sup>mm</sup> à Biarritz, 28<sup>mm</sup> à Lésina le 9; 28<sup>mm</sup> à Lésina le 10; 30<sup>mm</sup> à Rome, Naples le 11; 30<sup>mm</sup> à Ouessant, Lorient, Valentia, 20<sup>mm</sup> à Lésina, le Grognon, Er-Hastellie le 12; 20<sup>mm</sup> à Lorient, Rochefort, Valentia, 30<sup>mm</sup> à Gap, Nice le 13. — Neige à Biarritz, Brest, Servance, Perpignan, Moscou, cap Ferret le 7; à Biarritz, Lyon, le 8; à Biarritz, Aumale, Kuopio, Servance, Moscou le 9; à Lyon, Moscou le 10; à Lyon le 11; à Lyon, Servance le 13. — Orage à Chassiron, île d'Aix, la Coubre (avec grêle) le 13. —

Grêle à Alger le 8; à Lorient, Alger le 11; à Brest, Rochefort le 13. — Secousse de tremblement de terre à Aumale le 13 au soir.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, visibles à l'W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 20 à 0<sup>h</sup>41<sup>m</sup>50<sup>s</sup> et 1<sup>h</sup>24<sup>m</sup>40<sup>s</sup> du soir. *Mars* et *Jupiter*, qui éclairent respectivement la première partie de la nuit et la nuit entière, atteignent leur point culminant à 6<sup>h</sup>24<sup>m</sup>38<sup>s</sup> et 9<sup>h</sup>50<sup>m</sup>41<sup>s</sup> du soir. *Saturne*, visible à l'E. le matin avant le lever du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 6<sup>h</sup>23<sup>m</sup>41<sup>s</sup> du matin. — Le 26, conjonction de la Lune avec *Mercury* et avec *Vénus*. Quadrature du Soleil avec *Saturne*, cette planète passant au méridien vers 6 h. du matin. — Grande marée de coefficient 0,79. — N. L. le 25. L. B.