

Bulletin météorologique du 9 au 15 mars 1896.

(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.
☾ 9	759 ^m ,85	11°,6	10°,2	14°,6	W. 3	6,3	Pluvieux.	—5° P. du Midi; —16° Arkan- gel; —12° Moscou, Kuopio.	23° Gap; 25° Sfax; 24° Barcel- lone, San Fernando.
♂ 10	765 ^m ,89	8°,0	5°,8	12°,1	N.-N.-E. 3	0,0	Nuageux.	—4° Pic du Midi; —17° Arkan- gel; —9° Kuopio.	20° Gap; 25° Laghouat; 24° Ma- drid; 23° Sfax.
♀ 11	762 ^m ,34	6°,2	0°,2	10°,7	S.-W. 3	0,0	Peu distinct.	—8° P. du Midi; —17° Arkan- gel; —14° Kuopio.	19° Croisette; 24° Porto; 23° Lisbonne; 22° Cagliari, Palma
☩ 12	758 ^m ,92	9°,7	8°,8	10°,1	E.-N.-E. 2	1,4	Indistinct.	—4° P. du Midi; —10° Mos- cou, Kuopio, Arkangel.	19° Perpignan; 22° Madrid, San Fernando; 21° Cagliari.
♀ 13	755 ^m ,84	4°,5	3°,5	7°,8	E. 1	0,0	Nuageux.	—10° P. du Midi; —12° Arkan- gel; —11° Moscou; —9° Uléab.	20° Gap, Perpignan; 23° Alger, 22° Aumale; 21° Nemours.
♁ 14 N. L.	754 ^m ,17	5°,0	—0°,9	12°,6	S. 2	0,0	Assez beau.	—8° P. du Midi; —12° Hapa- randa; —10° Hangö.	20° Brest; 22° Alger; 21° Ne- mours; 20° Bodo.
☉ 15	758 ^m ,96	5°,4	—0°,9	11°,4	S.-W. 2	0,0	Brumeux.	—8° Pic du Midi; —14° Hapa- randa, Charkow, Kuopio.	21° Gap; 23° Alger; 22° Au- male, Sfax, 21° Porto.
MOYENNES.	759 ^m ,42	7°,20	3°,81	11°,33	TOTAL. . .	7,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 4°,4 de cette période. Les pluies ont été peu abondantes; voici les principales chutes d'eau observées : 24^{mm} à Lyon, 29^{mm} au Puy de Dôme le 9; 33^{mm} à San Fernando le 14. — Neiges et petites pluies dans le N. de l'Europe le 14 et le 15.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, *Vénus*, *Mars* et *Saturne*, qui éclairent l'E. avant le lever du Soleil, passent au

méridien le 21 à 10^h45^m23^s, 10^h22^m40^s, 9^h7^m49^s et 3^h11^m6^s du matin. — *Jupiter*, l'astre le plus brillant de notre nuit, magnifiquement constellée à cette époque, est toujours au N.-E. des Gémeaux *Castor* et *Pollux*; il atteint son point culminant à 8^h6^m21^s du soir. — Le 23, conjonction de la Lune avec *Jupiter*, les deux astres ayant même longitude dans le cours de cette journée (la Lune passera au méridien le 23, bien avant *Jupiter*, et le 24 on verra justement le contraire). — P. Q. le 22. L. B.