

Bulletin météorologique du 6 au 12 avril 1896.

(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.
☾ 6	762 ^{mm} ,46	9°,1	3°,8	13°,5	N.-N.-W. 1	0,0	Nuageux.	-15°P. du Midi; -24° Arkangel; -13° Haparanda.	18° Marseille, Lorient; 21° Laghouat; 20° Lisbonne.
♂ 7	764 ^{mm} ,14	11°,5	9°,1	15°,1	N.-W. 2	0,0	Nuageux.	-12°P. du Midi; -16° Arkangel; -11° Haparanda.	22° Croisette; 21° Biskra, Cette; 20° Lisbonne; 19° Madr.
♀ 8	764 ^{mm} ,53	12°,0	6°,7	17°,5	N.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	-9° P. du Midi; -12° Arkangel; -11° Charkow.	23° Croisette; 22° Marseille; 21° Perpignan, Madrid.
ℙ 9	764 ^{mm} ,40	12°,4	9°,2	17°,3	N.-W. 3	0,0	Assez beau.	-8°P. du Midi, Charkow; -7° Arkangel; -6° Haparanda.	24° Gap, Marseille; 23° Croisette, Madrid; 22° Cette.
♀ 10	765 ^{mm} ,70	9°,5	5°,9	13°,4	W.-N.-W. 3	0,0	Assez beau.	-8° P. du Midi; -9° Moscou; -8° Arkangel; -7° Kuopio.	24° Croisette, Madrid; 23° Biskra, Palma, Lisbonne.
♃ 11	760 ^{mm} ,72	9°,4	4°,5	12°,2	S.-W. 5	0,0	Nuageux.	-11° Pic du Midi; -7° Arkangel, Haparanda.	20° Gap, Perpignan, 24° Biskra; 23° Nemours, Oran.
☉ 12	756 ^{mm} ,00	9°,5	8°,3	13°,4	N. 1	0,9	Nuageux.	-10° P. du Midi; -6° Arkangel; -4° M ^t Ventoux.	20° Marseille; 27° San Fernando; 26° Lisbonne; 25° Porto.
MOYENNES.	762 ^{mm} ,56	10°,49	6°,79	14°,63	TOTAL. . .	0,9			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. La pression atmosphérique a été élevée, et les pluies rares; voici les principales chutes d'eau observées: 11^{mm} à Vienne, 23^{mm} à Constantinople le 8; 14^{mm} à la Calle, 11^{mm} à Stornoway, 31^{mm} à Rome le 9; 14^{mm} à Palerme, Haparanda le 10; 19^{mm} à Limoges le 11; 23^{mm} au Pic du Midi, 20^{mm} à Briançon, Limoges, Mont Ventoux, Pesaro le 12. — Tourmente de neige au Pic du Midi le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, noyé dans les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien le 18 à 0^h1^m3^s du soir. *Vénus*, *Mars* et *Saturne*, qui éclairent l'E. avant l'aurore, arri-

vent à leur plus grande hauteur à 10^h40^m18^s, 9^h10^m26^s et 1^h14^m57^s du matin. — Le brillant *Jupiter*, qui illumine les deux premiers tiers de la nuit, atteint son point culminant à 6^h20^m8^s du soir. — Le 19, quadrature du Soleil avec *Jupiter*, l'éclatante planète passant au méridien vers 6 h. du soir (si bien que les rayons visuels dirigés vers ces deux astres sont perpendiculaires); entrée du Soleil dans le signe du Taureau. — Le 20, conjonction de *Jupiter* et de la Lune, passage de *Mercury* par son nœud ascendant. Le 24, plus grande latitude héliocentrique australe de *Vénus*. — P. Q. le 20.

L. B.