

Bulletin météorologique du 12 au 18 avril 1897.

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 12	753 ^{mm} ,34	8°,4	2°,1	13°,4	S.-E. 2	0,0	Couvert.	—12°M ^l Moun.; —11° Charleville; —5°P. du Midi; —3°Hap.	21° Gap; 30° Biskra; 24° Oran, Laghouat, Sfax, Aumale.
♁ 13	752 ^{mm} ,27	12°,3	7°,7	18°,6	S.-S.-E. 2	0,0	Très nuageux.	—7° M ^l Moun.; —5° Hapar.; —4° P. du Midi, Arkangel.	23° Clermont; 28° Biskra; 26° Sfax; 23° Alger, Aumale.
♁ 14	756 ^{mm} ,30	10°,2	9°,5	13°,5	S.-W. 5	2,3	Nuageux.	—7°M ^l Mounier; —13°Hapar.; —5° Arkangel, P. du Midi.	22° Croisette, Madrid; 21° Tunis; 20° Funchal, Rome, Lagh.
♁ 15	766 ^{mm} ,06	8°,5	3°,2	14°,6	W. 3	0,0	Nuageux.	—8°M ^l Mounier; —7°Arkang.; —6°P. du Midi; —3°Hapar.	20° Marseille, Croisette, îles Sanguin.; 26° Biskra, Madrid.
♀ 16	766 ^{mm} ,74	8°,6	0°,7	15°,1	S.-W. 4	0,0	Très nuageux.	—13°P. du Midi; —6°M ^l Ventoux, Mounier, Arkangel.	19° Nice, Marseille; 26° Biskra 23° Florence, San Fernando.
♁ 17 P. L.	763 ^{mm} ,04	10°,9	8°,2	14°,3	S.-W. 3	1,1	Très nuageux.	—8°P. du Midi, M ^l Mounier; —5°M ^l Vent.; —3° Hernosand	22° Croisette; 24° Biskra; 23° S. Fern.; 22° Sfax; 21° Marseille.
☉ 18	759 ^{mm} ,80	10°,3	9°,8	14°,5	W.-N.-W. 4	1,5	Couvert.	—6°M ^l Mounier; —4°Hapar.; P. du Midi; —2° M ^l Ventoux.	23° Perpignan; 28° Madrid; 23° Laghouat, Lisboane; 22° Oran
MOYENNES.	759 ^{mm} ,65	9°,89	5°,89	14°,86	TOTAL. . .	4,9			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 8°,5 de cette période. — Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau : 26^{mm} à Sfax, 24^{mm} à Vienne le 15; 25^{mm} à Servance, 37^{mm} à Palerme, 22^{mm} à Utrecht le 17; 35^{mm} à Scilly, 25^{mm} à Behnullet le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 24 à 1^h14^m27^s du soir. — *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 0^h16^m32^s du soir. — *Mars*, visible du S. à l'W. pendant la première moitié de la nuit, atteint son point culminant à 5^h2^m27^s du soir. — Le brillant

Jupiter, l'astre le plus lumineux de la nuit, passe au méridien à 7^h58^m40^s du soir. — *Saturne* éclaire vivement les environs du *Scorpion* pendant les trois derniers quarts de la nuit, et arrive à sa plus grande hauteur à 1^h40^m35^s du matin. — Le 25, *Jupiter* est stationnaire, immobile en quelque sorte dans le ciel. — Le 28, *Mercury* atteindra sa plus grande élongation ou sa plus grande distance au Soleil, et comme il se couchera vers neuf heures du soir, il sera très facile à voir à l'œil nu au commencement de la nuit. — A cette date, *Vénus* sera en conjonction inférieure avec le Soleil, c'est-à-dire placée entre notre globe et l'astre radieux.

L. B.