

Bulletin météorologique du 19 au 25 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.
☾ 19	755 ^{mm} ,50	9°,3	1°.8	15°,4	S.-W. 3	1,4	Couvert.	—6° M ^o Moun., Hapar.; —4° P. du Midi; —3° Kuopio.	21° Perpignan; 27° Biskra; 26° Laghouat, Madrid; 24° Alger.
♂ 20	750 ^{mm} ,22	9°,2	8°.0	12°,8	N.-W. 4	7,4	Pluvieux.	—7° M ^o Moun.; —6° P. du Midi; —2° Hapar.; —1° M ^o Ventoux.	21° Nice; 31° Biskra; 27° Sfax, Tunis; 26° Palerme.
♀ 21	755 ^{mm} ,14	11°,0	3°.9	16°,8	S.-S.-W. 3	2,5	Couvert.	—8° M ^o Moun.; —6° P. du Midi; —5° M ^o Vent.; —2° Servance.	22° Biarritz; 28° Laghouat; 27° Aumale; 25° Tunis, Palerme.
♂ 22	755 ^{mm} ,33	11°,1	10°.6	14°,5	N.-E. 2	0,8	Couvert.	—5° M ^o Mounier; —2° Hapar., P. du M.; —1° Wisby, Stockh.	25° Gap, Biarritz, Clermont, Limoges, île d'Aix; 35° Alger.
♀ 23 P. O.	752 ^{mm} ,60	10°,4	6°.0	16°,0	E.-N.-E. 4	0,0	Couvert.	—7° P. du Midi; —5° M ^o Moun.; —3° Arkangel, Haparanda.	28° Gap; 37° la Calle; 35° Bisk.; 32° Tun.; 31° Palerme; 29° Sfax.
♂ 24	748 ^{mm} ,86	9°,0	4°.2	14°,6	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	—6° M ^o Mounier; —4° P. du M.; —3° Hornosand; —2° Hapar.	21° I. Sanguin.; 28° Sfax; 27° Palerme; 25° Malte, la Callo.
☉ 25	751 ^{mm} ,96	7°,8	2°.3	16°,6	E. 2	0,0	Nuageux.	—5° M ^o Moun.; —3° Stockholm —2° P. du Midi, Haparanda.	28° Gap; 29° Sfax, Biskra; 28° Laghouat, Aumale; 26° Alger.
MOYENNES.	752 ^{mm} ,80	9°,60	5°,26	15°,24	TOTAL...	12,1			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 9°,8 de cette période. — Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau: 22^{mm} à Belmullet le 20; 50^{mm} à Nantes le 21; 80^{mm} à Funchal, 44^{mm} à Barcelone le 23; 100^{mm} à Odessa, 90^{mm} à Nicolaiéff, 20^{mm} à Varsovie et à Turin le 24; 28^{mm} à Clermont, 24^{mm} à Gap le 25. — Gelée blanche au Parc Saint-Maur le 19 et le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 1^{er} à 1^h16^m38^s du soir. — *Vénus*, très rapprochée du Soleil et noyée dans ses rayons, est invisible; elle arrive à sa plus grande

hauteur à 11^h33^m32^s du matin. — Le rouge *Mars*, visible du S. à l'W. au-dessous des *Gémeaux Castor* et *Pollux*, pendant la première moitié de la nuit, atteint son point culminant à 4^h31^m11^s du soir. — L'éclatant *Jupiter*, l'astre le plus lumineux de la nuit dont il éclaire les trois premiers quarts, est toujours voisin de *Régulus* et passe au méridien à 7^h31^m17^s du soir. — *Saturne* éclaire vivement la région la plus élevée du *Scorpion* et arrive à sa plus grande hauteur à 1^h11^m41^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 1^{er} mai; avec *Mercury* le 3; avec *Mars* le 7. — Marée de coefficient 0,80 le 3. — N. L. le 1^{er}.

L. B.