

(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. (mm.).	ÉTAT DU CIEL ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
C 18	751 ^{mm} ,27	9°,6	5°,3	15°,0	N. 2	0,0	Nuageux.	— 12° Pic du Midi, Haparanda; — 5° M ^e Ventoux.	30° Perpign., îles Sanguin.; 23° la Calle, Tunis, Sfax; 22° Alg
♂ 19	755 ^{mm} ,96	10°,3	5°,6	15°,7	S.-S.-E. 2	0,5	Pluvieux.	— 10° M ^e Mounier; — 14° Haparanda; — 10° Hernosand.	21° Iles Sang.; 28° Biskra; 25° la Calle; 22° Lagh., Palerme.
♀ 20 N. L.	759 ^{mm} ,39	11°,5	5°,1	18°,6	N.-E. 1	0,0	Assez beau.	— 12° M ^e Mounier; — 16° Haparanda; — 8° Hornosand.	21° Croisette; 30° Palerme; 24° Madrid, Brindisi; 23° Malte.
♂ 21	760 ^{mm} ,17	11°,5	8°,6	16°,6	E.-N.-E. 2	2,0	Pluvieux.	— 9° M ^e Mounier; — 11° Haparanda; — 7° P. du Midi.	21° Croisette; 25° Madrid; 24° Biskr.; 23° Cagliari, Brindisi.
♀ 22	755 ^{mm} ,69	8°,8	5°,1	13°,6	N.-N.-W. 4	0,0	Nuageux.	— 11° M ^e Mounier; — 10° Pic du Midi; — 8° Haparanda.	21° Croisette; 28° Biskra; 25° Brindisi; 24° Alger, Oran.
♂ 23	757 ^{mm} ,06	7°,1	1°,0	13°,6	N.-N.-E. 3	0,0	Beau.	— 10° M ^e Mounier; — 12° Hapar.; — 9° P. du Midi, Arkang.	20° Ile d'Aix, Perpignan; 26° Laghouat, Madrid, Tunis.
☉ 24	759 ^{mm} ,47	10°,4	2°,3	18°,4	E. 2	0,0	Beau.	— 8° M ^e Mounier; — 6° Haparanda; — 5° Pic du Midi.	23° La Coubre, Sicié, îled'Aix; 32° Biskra; 29° Laghouat.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,00	9°,89	4°,71	15°,93	TOTAL.	2,5			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 9°,6 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau: 21^{mm} à Servance le 18; 20^{mm} à Servance le 19; 29^{mm} à Turin, 22^{mm} à Florence le 22; 22^{mm} à San-Fernando le 24. — Le 19, tonnerre à Lyon; le 20, tonnerre au mont Aigoual, éclairs et tonnerre à Lyon. — Orage et pluies à Nemours le 23; à Alger le 24.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien le 30 avril à 8^h1^m55^s du soir. — L'éclatante *Vénus*, visible à l'W. après le coucher du Soleil, atteint son point culminant à 1^h41^m21^s du soir. — Le rouge *Mars*, visible à l'E. dans les dernières

heures de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 9^h32^m58^s du matin. — *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit, éclaire vivement la constellation de la *Vierge* et passe au méridien à 9^h32^m45^s du soir — *Saturne*, qui éclaire les deux derniers tiers de la nuit, atteint son point culminant à 2^h6^m59^s du matin. — Le 30 avril, passage de *Mars* au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. Conjonction inférieure de *Mercury* avec le Soleil, cette planète étant située entre la Terre et le Soleil. — Le 2 mai, conjonction de *Jupiter* avec la Lune. — Le 3, passage de *Mercury* par son nœud descendant. — P. L. le 6.

L. B.