

(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.
☾ 16	750 ^{mm} ,45	11°,4	9°,6	16°,9	N.-W. 2	1,5	Nuageux.	-8° Mont Mounier; -2° Pic du Midi; -1° Haparanda.	26° Croisette; 33° Laghouat; 32° Tunis; 30° Biskra; 28° Madr.
♂ 17	760 ^{mm} ,90	9°,3	5°,0	14°,7	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-6° M ^t Mounier; -5° Pic du Midi; -2° Haparanda.	23° Cotto, Marseille; 33° Lagh.; 37° Bisk.; 32° Tunis; 24° Romo.
♀ 18	756 ^{mm} ,39	8°,8	4°,8	11°,9	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	-10° M ^t Mounier; -9° Pic du Midi; 2° Bodo, Haparanda.	22° Iles Sanguin.; 31° Tunis; 30° Laghouat; 27° Naples.
ℤ 19	749 ^{mm} ,61	10°,0	7°,1	14°,7	E.-N.-E. 2	7,6	Pluvieux.	-11° Pic du Midi; -6° mont Mounier; 0° Haparanda.	22° Iles Sanguin.; 34° Biskra, Palerme; 32° Sfax.
♀ 20 N.L.	748 ^{mm} ,94	11°,0	8°,8	12°,7	S.-W. 3	8,9	Pluvieux.	-10° Pic du Midi; -6° mont Mounier; 0° Haparanda.	22° Iles Sanguin.; 30° Tunis; 29° Bisk.; 28° Sfax; 27° Cracov.
♁ 21	755 ^{mm} ,31	12°,7	8°,9	18°,0	S. 3	1,2	Nuageux.	-8° Pic du Midi; -7° mont Mounier; -2° Haparanda.	23° Ile d'Aix; 35° la Callo; 31° Laghouat; 28° Hermanstadt.
☉ 22	752 ^{mm} ,24	15°,2	8°,9	22°,8	S.-E. 3	0,0	Nuageux.	-9° Mont Mounier; -5° Pic du Midi; -1° Haparanda.	26° Dunkerque, ile d'Aix; 34° Biskra; 30° Tunis, Laghouat.
MOYENNES.	754 ^{mm} ,69	11°,20	7°,59	15°,96	TOTAL.	19,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 13°,3 de cette période. — Les pluies ont été assez rares en Europe, mais plus fréquentes en France; voici les principales chutes d'eau : 25^{mm} à Clermont-Ferrand, 23^{mm} au Puy de Dôme, 22^{mm} à Toulouse, 21^{mm} au Pic du Midi le 17; 36^{mm} au Puy de Dôme, 35^{mm} à Cette, 32^{mm} mont Aigoual, 29^{mm} à Clermont, 22^{mm} à Limoges, 32^{mm} à Turin le 18; 65^{mm} à Lorient, 28^{mm} à Besançon, 26^{mm} à Belfort, 39^{mm} à Florence, 35^{mm} à New-Fahrwasser, 29^{mm} à Turin le 19; 29^{mm} à la Hève, 35^{mm} à Scilly le 20; 21^{mm} au mont Aigoual, 26^{mm} à Lisbonne le 21; 36^{mm} au mont Aigoual, 53^{mm} à Bordeaux, 28^{mm} à Cette, 24^{mm} à Rochefort, 21^{mm} à Perpignan, 25^{mm} à New-Fahrwasser le 22. — Orage à Lyon le 16; dans l'E. et dans le sud de l'Allemagne le 17; à Moscou et à Riga le 18; à Vienne et à Cracovie le 21; à Bordeaux et à Rochefort le 22. — Neige au mont Mounier le 18, le 19 et le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 28 à 10^h20^m56^s et 9^h14^m46^s du matin. — L'éclatante *Vénus* éclaire l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 1^h47^m45^s du soir. — *Jupiter*, qui reste l'astre le plus brillant de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 7^h38^m8^s du soir. — *Saturne* éclaire toute la nuit et passe au méridien à 0^h8^m56^s du matin. — Le 28, la planète *Mercury* sera à sa plus longue elongation occidentale : elle sera donc très brillante le matin avant le lever du Soleil. — Le 29, opposition du Soleil et de *Saturne*, cette planète passant au méridien vers minuit. — Le 30 mai, conjonction de *Jupiter* et de la Lune. — Le 2 juin, latitude héliocentrique australe maxima de *Mercury*. — Le 3, conjonction de la Lune et de *Saturne*. — P. Q. le 28.

L. B.