

(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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22	758 ^{mm} ,47	12°,4	6°,9	19°,2	S.-S.-W. 3	0,7	Cum. S.-W. 1/4 W.; nombreuses éclaircies.	2° M ^l Ventoux; — 5° Herno- sand; — 2° Haparanda.	26° Croisette; 30° Laghouat; 25° Sfax, Aumale, Bilbao.
♂ 23	752 ^{mm} ,67	14°,2	11°,7	19°,4	S.-W. 3	11,8	Cirrus à l'W.; cirro-cum. et cum. W.-S.-W.	— 1° Pic du Midi; — 6° Hapa- randa; — 1° Hernosand.	24° Biarritz; 32° Laghouat; 29° Sfax; 26° Tunis, Alger.
♀ 24	752 ^{mm} ,89	14°,4	10°,8	19°,5	S.-S.-E. 3	0,0	Beau.	— 2° Pic-du Midi; — 4° Ha- paranda; — 1° Hernosand.	25° Biarritz; 29° Sfax; 28° Tunis, Aumale.
♁ 25 N. L.	748 ^{mm} ,53	13°,5	11°,2	18°,5	W.-S.-W. 5	3,2	Beau.	— 2° Pic du Midi; 0° Herno- sand, Haparanda.	29° Iles Sanguinaires; 35° La- ghouat; 20° Alger, Sfax.
♀ 26	748 ^{mm} ,51	11°,1	9°,7	16°,5	S.-S.-W. 4	8,2	Cumulus S.-W.; nuages à grêle W.-S.-W.	— 6° Pic du Midi; — 1° Ha- paranda; 0° Hernosand.	25° Croisette, cap Béarn; 37° Laghouat; 30° Aumale.
♃ 27	751 ^{mm} ,38	9°,4	5°,6	14°,8	W. 4	0,6	Cirro-stratus sans halo; nuages à grêle W. 5° S.	— 7° Pic du Midi; — 2° M ^l Ventoux; — 1° Haparanda.	23° Marseille; 37° Laghouat; 29° Sfax; 28° Tunis, Aumale.
☉ 28	757 ^{mm} ,07	9°,9	7°,6	14°,5	N.-E. 2	4,9	Cumulus N.-E. 1/4 N.	— 12° Pic du Midi; — 5° M ^l Ventoux; — 2° Haparanda.	22° Cap Béarn, Iles Sangui- naires; 34° Laghouat.
MOYENNES.	752 ^{mm} ,79	12°,13	9°,07	17°,49	TOTAL . .	29,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 10°,1 de cette période. Les pluies, rares en Europe, ont été abondantes en France, notamment sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau observées : 18^{mm} à Saint-Mathieu, Valentin, Scilly le 22; 18^{mm} à Limoges, Servance, Puy de Dôme le 23; 20^{mm} à la Hague, Lorient, le Gronnon, Nantes, Rochefort, le Mans, Puy de Dôme, 30^{mm} à Limoges, Ile d'Aix, le 24; 20^{mm} à Chassiron, Cherbourg, la Hague, Briançon, Shields, 32^{mm} à Charleville, 38^{mm} à Gap le 25; 18^{mm} à Servance le 26; 30^{mm} à Lésina, Vienne le 27; 23^{mm} à Vienne le 28. — Orage à Biarritz, la Coubre, Ile d'Aix, le Havre, Lyon, Bordeaux le 24; en Allemagne le 26; dans le N.-W. de l'Allemagne le 27. — Neige et grêle à Servance le 27 et le 28. — Siroco à Laghouat le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercuré*, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien le 4 à 11^h54^m18^s du matin. La

brillante *Vénus*, l'éclatant *Jupiter* et le rouge *Mars* illuminent le S.-W. après le coucher du Soleil et atteignent leur point culminant à 2^h27^m2^s, 3^h27^m49^s et 3^h43^m53^s du soir. (On remarque également au S.-W., vers 8 h. du soir, les belles étoiles suivantes : la *Chèvre*, *Aldebaran*, *Bêtegeuse*, *Sirius*, *Procyon*, *Pollux*, *Castor*, tandis que *Régulus*, du Lion, est au S., *Arcturus* à l'E., l'*Épi* de la Vierge au S.-E.) *Saturne*, qui éclaire la plus grande partie de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 1^h17^m9^s du soir. — Conjonction du Soleil avec *Mercuré* le 4, de la Lune avec *Saturne* le 7. — Opposition du Soleil avec *Uranus* le 7, la planète passant au méridien vers minuit dans la Balance. *Mercuré*, qui passe le 5 par son nœud ascendant (c'est-à-dire au N. de l'écliptique), sera le 9 au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — Le 10, marée de coefficient 0,97. — P. L. le 9.