

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCS de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☉ 7	756 ^{mm} ,96	11°,6	6°,0	17°,4	W. 2	0,0	Clair; cumulus-stratus W.-S.-W.	— 6° Pic du Midi; — 1° M ^t Ventoux; 1° Hernosand.	23° C. Béarn; 32° Laghouat; 25° Aumale, Alger.
♂ 8	761 ^{mm} ,67	11°,9	5°,0	16°,4	S.-W. 1	0,0	Cum.-strat. W.-S.-W.; transp. de l'atm. 16 km.	— 7° Pic du Midi; 0° M ^t Ven- toux; 1° Hernosand.	28° Cap Béarn, Croisette, Laghouat; 25° Sfax.
♀ 9	755 ^{mm} ,51	14°,6	10°,3	22°,0	S.-S.-W. 4	0,7	Cumulus S.; cirrus W.-S.-W.	— 3° P. du Midi; 1° Hapa- randa; 2° Hernosand.	30° Cap Béarn; 26° Croisette, Laghouat; 25° Sicié.
♂ 10	757 ^{mm} ,55	10°,9	6°,3	15°,8	S.-W. 4	0,1	Très beau; cirro-cum- strat. W.-S.-W.	— 5° Pic du Midi; — 1° M ^t Ventoux; 1° Stockholm.	25° Cap Béarn, Gap; 29° Al- ger; 26° Aumale.
♀ 11	757 ^{mm} ,50	11°,9	8°,4	17°,5	S.-W. 4	9,7	Cirro-cumulus-stratus W.-S.-W.	— 8° P. du Midi; — 4° M ^t Ventoux; 1° Puy-de-Dôme.	29° C. Béarn; 31° Laghouat; 30° San Fernando.
♂ 12 P. O.	756 ^{mm} ,11	10°,8	9°,5	15°,3	W. 5	3,9	Beau; cumulus-stratus W.-N.-W.	— 5° P. du Midi; — 1° M ^t Ventoux; 1° Hernosand.	23° Perpignan; 32° Laghouat; 28° Madrid, Lisbonne.
☉ 13	760 ^{mm} ,27	11°,2	7°,1	16°,8	N.-N.-W. 3	0,0	Cumulus N.-W.	— 5° Pic du Midi; — 4° M ^t Ventoux; — 1° P. de-Dôme.	28° C. Béarn; 34° Laghouat; 28° Hermanstadt.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,94	11°,84	7°,51	17°,31	TOTAL...	14,4			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 12°,4 de cette période. Les pluies ont été assez fréquentes sur nos côtes. Voici les principales chutes d'eau observées: 93^{mm} à Lésina, 49^{mm} à Palma le 7; 17^{mm} à Brest le 10; 20^{mm} à Livourne, Pesaro, Nicolaïeff, 60^{mm} à Charkow le 11; 44^{mm} à Servance le 12. — Orage à Lyon le 7; à Berlin, Swinemünde le 8; à Lyon, Chemnitz le 10; à Keitum, Gruemberg le 11; à Swinemünde, Breslau, Wilhelmshafen le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, noyé dans les rayons

du Soleil, passe au méridien le 20 à 4^h55^m7^s du matin. *Vénus* et *Mars*, visibles au S.-E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur plus grande hauteur à 9^h4^m43^s et 6^h46^m59^s du matin. *Jupiter* suit de près le Soleil et atteint son point culminant à 0^h42^m48^s du soir. *Saturne*, qui reste au N. de l'*Épi de la Vierge*, passe au méridien le 20 à 9^h20^m59^s du matin. — Conjonction supérieure de *Mercury* et du Soleil, entrée du Soleil dans le signe des Gémeaux le 20. — *Mercury* passe au périhélie le 22, est en conjonction avec *Jupiter* le 25, avec *Neptune* le 26. — Grande marée de coefficient 0,82 le 24. — P. L. le 19. L. B.