

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.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 19	743 ^{mm} ,97	6°,1	4°,3	7°,7	S.-S.-E. 3	8,1	Pluvieux.	- 14° P. du Midi; - 10° M. Moun., Briançon, Moscou.	10° Iles Sanguin., la Calle; 20° Alger, Laghouat.
♂ 20	751 ^{mm} ,84	5°,5	2°,2	11°,8	S 2	0,0	Assez beau.	- 17° P. du M.; - 16° M. Mou., - 12° Mo.-c.; - 10° Chark.	10° Iles Sanguin.; 22° Lagh., la Calle; 20° Tunis.
♀ 21	746 ^{mm} ,80	6°,8	1°,6	12°,5	E. 2	3,6	Pluvieux.	- 13° P. du Midi; - 11° Arkangel, Haparanda, Kiev.	20° I. Sanguin.; 24° Alger; Laghouat; 22° Palerme.
☩ 22	743 ^{mm} ,50	8°,5	5°,3	13°,6	E. 3	0,0	Assez beau.	- 15° Pic du Midi, Kuopio, Arkangel, Uléaborg.	18° I. Sanguin.; 21° la Calle; 20° Tunis; 18° Palerme.
♀ 23	748 ^{mm} ,26	5°,6	2°,8	9°,3	N.-N.-E. 1	0,5	Pluvieux.	- 15° P. du M.; - 21° Hapa.; - 17° Arkangel, Kuopio.	19° I. Sanguin.; 20° Alger; Laghouat, Funchal.
♃ 24 D. Q.	751 ^{mm} ,71	2°,7	2°,1	3°,8	N. 3	0,0	Nuageux.	- 14° P. du M.; - 22° Hapa.; - 13° M. Moun., S.-Péters.	18° I. Sang.; 21° Laghouat; 19° Tunis, Funchal.
☉ 25	752 ^{mm} ,61	1°,7	0°,3	3°,7	N. 4	0,0	Nuageux.	- 14° M. Mou., P. du Midi; - 18° Hapar.; - 11° Hern.	18° I. Sang.; 22° Nemours; 20° Oran, Laghouat.
MOYENNES.	748 ^{mm} ,38	5°,27	2°,66	8°,91	TOTAL.	12,2			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 5°,5 de cette période. — Les pluies ont été fort rares sur le continent; voici les principales chutes d'eau (supérieures à 10^{mm}): 18^{mm} à Nice, Biarritz le 19; 18^{mm} à Saint-Mathieu, Ouessant, Mont Ventoux, 16^{mm} au Mont Aigoual le 20; 22^{mm} au Puy de Dôme le 21; 14^{mm} à Biarritz et à Florence le 23; 24^{mm} à Livourne, 19^{mm} à San-Fernando le 24. — Orages à Lorient, Nice, Biarritz le 22. — Neige sur le centre et l'ouest du continent le 23, à Belfort le 24, dans le centre de l'Europe, à Paris et dans l'est de la France le 25.

très voisins du Soleil et invisibles, passent au méridien le 31 à 11^h6^m6^s du matin. — L'éclatante *Vénus* brille vivement au S.-W. et à l'W. après le coucher du Soleil; elle atteint son point culminant à 2^h49^m41^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent un peu plus de la dernière moitié de la nuit et brillent au S.-E. et à l'E. avant le lever du Soleil. — Passage de *Vénus* au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil le 1^{er} avril. — Conjonction de la Lune et de *Vénus* le 2; de *Mercuré* et de *Mars* le 3. — *Mercuré* passe par son nœud descendant le 6. — Très grande marée de coefficient 1;16 le 1^{er}. — P. Q. le 6.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercuré* et *Mars*,

L. B.