

DATES.	BAROMÈTRE à 4 heures 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.
☾ 18	742 <sup>mm</sup> .23	7 <sup>o</sup> .6	7 <sup>o</sup> .1	10 <sup>o</sup> .5	N.-N.-E. 2	4,5	Pluvieux.	-11 <sup>o</sup> P. du Midi; -16 <sup>o</sup> Uléa.; -12 <sup>o</sup> Kuopio, Haparanda.	16 <sup>o</sup> Perpignan; 25 <sup>o</sup> Biskra; 24 <sup>o</sup> Tunis; 22 <sup>o</sup> Funchal.
♂ 19	740 <sup>mm</sup> .49	3 <sup>o</sup> .3	2 <sup>o</sup> .5	3 <sup>o</sup> .8	N. 4	0,7	Brumeux.	-11 <sup>o</sup> P. du Midi; -13 <sup>o</sup> Hapa.; -10 <sup>o</sup> Arkan., Helsingfors.	13 <sup>o</sup> Marseille; 23 <sup>o</sup> Hermans.; 21 <sup>o</sup> Tunis, La Calle, Fun.
♀ 20 N. L.	740 <sup>mm</sup> .93	4 <sup>o</sup> .8	3 <sup>o</sup> .2	5 <sup>o</sup> .7	N. 3	1,4	Peu distinct.	-15 <sup>o</sup> P. du Mi.; -13 <sup>o</sup> S.-Pé.; -11 <sup>o</sup> Uléaborg; -9 <sup>o</sup> Hapa.	15 <sup>o</sup> I. Sanguin.; 24 <sup>o</sup> Constan.; 23 <sup>o</sup> Hermans.; 20 <sup>o</sup> Cracovie.
☼ 21	750 <sup>mm</sup> .11	3 <sup>o</sup> .2	1 <sup>o</sup> .9	4 <sup>o</sup> .0	N.-E. 3	0,6	Brumeux.	-16 <sup>o</sup> P. du Midi; -15 <sup>o</sup> Uléa.; -13 <sup>o</sup> Kuopio, S.-Péters.	18 <sup>o</sup> Cap Béarn; 24 <sup>o</sup> Constan.; 23 <sup>o</sup> Oran; 22 <sup>o</sup> Alger, Lagh.
♀ 22	762 <sup>mm</sup> .15	1 <sup>o</sup> .7	-0 <sup>o</sup> .9	4 <sup>o</sup> .8	N.-N.-E. 4	0,0	Assez beau.	-12 <sup>o</sup> P. du Mi.; -19 <sup>o</sup> S.-Pé.; -14 <sup>o</sup> Hapa.; -13 <sup>o</sup> Helsing.	16 <sup>o</sup> I. Sanguin.; 23 <sup>o</sup> Constan., Biskra; 22 <sup>o</sup> Oran.
♃ 23	767 <sup>mm</sup> .27	2 <sup>o</sup> .3	-1 <sup>o</sup> .4	7 <sup>o</sup> .4	N. 4	0,0	Beau.	-16 <sup>o</sup> P. du Midi, M. Mounier; -18 <sup>o</sup> S.-Pé.; -14 <sup>o</sup> Hapa.	16 <sup>o</sup> I. Sanguin.; 23 <sup>o</sup> Laghouat; 21 <sup>o</sup> Nemours, Oran.
☉ 24	762 <sup>mm</sup> .68	2 <sup>o</sup> .4	-0 <sup>o</sup> .3	7 <sup>o</sup> .2	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-15 <sup>o</sup> P. du Mi.; -13 <sup>o</sup> M. Mou., Mos.; -10 <sup>o</sup> Servance.	15 <sup>o</sup> I. Sanguin.; 25 <sup>o</sup> Laghouat; 22 <sup>o</sup> Biskra; 21 <sup>o</sup> Oran.
MOYENNES.	752 <sup>mm</sup> .27	3 <sup>o</sup> .61	1 <sup>o</sup> .73	6 <sup>o</sup> .20	TOTAL.	7,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 5<sup>o</sup>.2 de cette période, et la pression atmosphérique a d'abord été faible. — Voici les principales chutes d'eau : 40<sup>mm</sup> au Cap Béarn, 33<sup>mm</sup> à Perpignan, 32<sup>mm</sup> à Cette, 31<sup>mm</sup> au mont Aigoual, 24<sup>mm</sup> à Nice et à Sicié, 38<sup>mm</sup> à Florence, 26<sup>mm</sup> à Trieste, 22<sup>mm</sup> à Barcelone, 20<sup>mm</sup> à Varsovie le 18; 62<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 56<sup>mm</sup> à Nice, 33<sup>mm</sup> au Pic du Midi, 42<sup>mm</sup> à Sicié, 30<sup>mm</sup> à Marseille et à Croisette, 29<sup>mm</sup> à Clermont-Ferrand, 28<sup>mm</sup> à Biskra le 19; 63<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 24<sup>mm</sup> à Cherbourg, 23<sup>mm</sup> aux îles Sanguinaires, 20<sup>mm</sup> à Belfort, 22<sup>mm</sup> à Rome, 21<sup>mm</sup> à Scilly, 20<sup>mm</sup> à Prague et à Berne le 20; 41<sup>mm</sup> à Trieste, 22<sup>mm</sup> à Breslau le 21; 27<sup>mm</sup> au Pic du Midi, 23<sup>mm</sup> à Pesaro le 22; 57<sup>mm</sup> à Constantinople, 47<sup>mm</sup> à Patras le 23. — Neige au Pic du Midi le 19 et le 21, ainsi que dans l'W. et le centre du continent à cette dernière date; dans le centre de l'Europe le 22. — Tempête à Perpignan, grêle à Brest le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Jupiter* et *Saturne* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 30 à 10<sup>h</sup>26<sup>m</sup>10<sup>s</sup>, 6<sup>h</sup>22<sup>m</sup>19<sup>s</sup> et 6<sup>h</sup>40<sup>m</sup>30<sup>s</sup> du matin. — *Vénus*, très rapprochée du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 11<sup>h</sup>36<sup>m</sup>59<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars*, toujours voisin du *Trapèze du Lion*, éclaire la plus grande partie de la nuit et atteint son point culminant à 9<sup>h</sup>16<sup>m</sup>24<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 30. — Quadrature du Soleil avec *Jupiter* le 1<sup>er</sup> avril, avec *Saturne* le 6, ces planètes passant au méridien vers 6 heures du matin. — Le 4, *Mercury* sera à sa plus grande élongation ou à sa plus grande distance angulaire du Soleil et à l'aphélie ou à sa plus grande distance réelle : ce sera donc un astre très brillant avant le lever de l'astre radieux. Ce même jour, la planète *Mars* semblera stationnaire au milieu des constellations. — Le 5, marée de coefficient 0,88. — P. L. le 4.

L. B.