

(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.
☾ 4	757 <sup>mm</sup> ,28	9°,2	6° 0	14°,0	S.-W. 2	0,7	Pluvieux.	—13° P. du Midi; —10° M <sup>l</sup> Ventoux; —9° Haparanda.	18° Iles Sanguin.; 23° Biskra; 20° Tunis, Oran, Nemours.
♂ 5	761 <sup>mm</sup> ,66	7°,3	2°,6	13°,7	N.-E. 2	0,0	Nuageux.	—7° M <sup>l</sup> Ventoux, Pic du Midi; —9° Haparanda.	19° Cap Béarn; 27° Tunis; 25° Biskra; 23° Alger, Laghouat.
♀ 6 P. L.	764 <sup>mm</sup> ,13	7°,2	—0°,9	15°,6	E 1	0,0	Beau.	—10° P. du Midi; —8° Haparanda; —4° Servance.	20° Cap Béarn; 26° Aumale; 23° Alger, 22° Nemours, Tunis.
♁ 7	766 <sup>mm</sup> ,21	13°,3	1°,2	19°,4	S.-S.-W. 1	0,0	Beau.	—11° P. du Midi; —4° Briançon, Kuopio, Hernosand.	24° Ile d'Aix; 25° Laghouat; 24° Bilbao; 22° Palerme.
♀ 8	765 <sup>mm</sup> ,15	11°,9	0°,8	21°,7	S. 1	0,0	Beau.	—6° P. du Midi, Haparanda; —4° Kuopio, Briançon.	25° Ile d'Aix, Bilbao; 22° la Calle, Laghouat.
♁ 9	760 <sup>mm</sup> ,44	13°,2	5°,7	19°,8	S.-S.-W. 4	0,0	Nuageux.	—4° P. du Midi; —14° Haparanda; —5° Hernosand.	23° Gap, Clermont, Toulouse, Lisbonne; 22° Nancy.
☉ 10	757 <sup>mm</sup> ,62	13°,4	10°,4	18°,0	S.-S.-W. 5	2,7	Nuageux.	—4° Pic du Midi; —14° Haparanda; —12° Hernosand.	27° Gap; 25° Toulouse, Bilbao, Madrid; 24° Bordeaux.
MOYENNES.	761 <sup>mm</sup> ,78	10°,36	3°,69	17°,46	TOTAL.	3,4			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau: 39<sup>mm</sup> à Buda-Pesth le 4; 30<sup>mm</sup> à Pesaro le 6; 20<sup>mm</sup> à la Calle le 9; 42<sup>mm</sup> à Oxo le 10. — Neiges dans le N. du continent le 5; dans le N. et le N.-W. le 9; dans le N. le 10.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, visibles à l'W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 16 avril à 1<sup>h</sup>3'21" et 0<sup>h</sup>57'37" du soir. — *Mars* éclaire

les dernières heures de la nuit et atteint son point culminant à 9<sup>h</sup>48'22" du matin. — *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 10<sup>h</sup>32'9" du soir. — *Saturne*, qui se lève vers 10<sup>h</sup>30" du soir, passe au méridien à 3<sup>h</sup>4'34" du matin. — Le 17, conjonction de la Lune et de *Mars*. — Le 19, entrée du Soleil dans le signe du *Taureau*. — Le 20, *Mercury* est stationnaire. — Le 21, conjonction de la Lune avec *Mercury*. — Le 22, conjonction de la Lune avec *Vénus*. Marée de coefficient 0,90. — N. L. le 20.

L. B.