

(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.
☾ 24	765 ^{mm} ,78	5°,5	4°,1	6°,0	S. 3	0,0	Cumulo-stratus S.-1/W.	— 9° Briançon; — 10° Moscou; — 8° M ^l Ventoux, P. du Midi.	14° Marseille, Sicié; 21° Sfax; 20° Funchal.
♂ 25	771 ^{mm} ,02	5°,0	4°,8	6°,5	S.-S.-E. 0	0,0	Indistinct.	— 8° P. du Midi, Briançon; — 16° Haparanda; — 9° Mosc.	17° Croisette; 22° Sfax; 20° Funchal; 18° Tunis.
♀ 26	771 ^{mm} ,88	3°,1	— 0°,2	5°,0	S. 1	0,1	Indistinct.	— 10° P. du Midi; — 17° Haparanda; — 10° Charkow.	13° Perpignan; 21° Sfax; 20° Funchal; 16° Nemours, Oran.
☾ 27 3.L.	770 ^{mm} ,71	5°,0	4°,0	7°,8	N.-N.-E. 4	2,1	Nombreux cum N.-N.-E.	— 10° P. du Midi; — 12° Haparanda; — 8° Charkow.	15° Cap Béarn; 22° Sfax; 19° Tunis; 18° Funchal, Alicante.
♀ 28	770 ^{mm} ,00	3°,2	1°,8	5°,0	N. 0	0,0	Cumulo-stratus à points bleus au N.	— 15° P. du Midi; — 17° Haparanda; — 12° M ^l Ventoux.	13° Cap Béarn; 22° Sfax; 17° Tunis; 15° Alger.
♂ 29	746 ^{mm} ,59	4°,6	2°,0	7°,4	W. 5	5,9	Cumul. hauts W.-N.-W.; bas W.	— 13° P. du Midi; — 21° Haparanda; — 15° Arkangel.	13° C. Béarn; 17° Palermo; 16° Nemours; 15° Oran.
☉ 30	741 ^{mm} ,68	1°,7	0°,2	3°,6	W. 3	2,3	Cumulus N.-W.	— 13° P. du Midi; — 15° Haparanda; — 11° M ^l Ventoux.	12° Biarritz; 18° Funchal; 17° Sfax, Nemours.
MOYENNES.	763 ^{mm} ,52	4°,01	2°,39	6°,03	TOTAL. . .	10,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°,1 de cette période. Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau observées: 28^{mm} à Christiansund le 25; 58^{mm} à Servance le 26; 19^{mm} à Stornoway le 28; 49^{mm} au Puy de Dôme, 40^{mm} à Charleville, 23^{mm} à Nancy, Pic du Midi, Hangö le 29. — Tempête à Wisby le 26 et le 27; à Harnosand, Wisby, le Helder le 28. — Neige à Kuopio le 25; à Moscou le 26; à Servance le 27; à Moscou, Servance le 28; à Fano le 29; à Brest, Lorient, Bordeaux le 30.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, noyée dans les rayons du Soleil, passe au méridien le 6 janvier à

11^h57^m16^s du matin. *Vénus*, visible à l'W. après le coucher du Soleil, atteint son point culminant à 1^h44^m38^s du soir. *Mars* et le brillant *Jupiter*, qui éclairent la première partie de la nuit et la nuit entière, arrivent à leur plus grande hauteur à 6^h55^m33^s et 10^h51^m57^s du soir. *Saturne*, visible à l'E. avant le lever du soleil, passe au méridien à 7^h15^m13^s du matin. — *Vénus* sera à l'aphélie (c'est-à-dire en son point de l'orbite le plus éloigné du Soleil) le 7. — Conjonction de la Lune et de *Jupiter* le 9, époque de la conjonction supérieure de *Mercur*e avec le Soleil, placé entre la Terre et la planète. — P. L. le 11.

L. B.