

(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.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 24	762 ^{mm} ,00	5°,9	5°,0	6°,1	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	-11° P. du Midi, M. Mou.; -10° Hcr.; -9° Hapa.	16° Croisette; 20° Funchal; 18° P.-Delgada, Palerme.
♂ 25	764 ^{mm} ,52	5°,8	4°,8	9°,8	S. 3	0,0	Assez beau.	-11° M. Mou.; -13° Hapa., Uléaborg. -9° P. du Midi.	19° I. Sanguin; 20° Funchal, Nemours; 19° La Calle.
♀ 26	750 ^{mm} ,85	5°,2	1°,0	8°,1	S. 2	0,0	Assez beau.	-8° M. Mou.; -17° Hapa., Uléaborg; -16° Arkau.	18° I. Sanguin., Nemours, Alger, La Calle.
♂ 27	751 ^{mm} ,53	8°,1	5°,8	10°,8	S. 4	1,0	Nuageux.	-7° M. Mou.; -19° Arkan.; -17° Hapa.; -16° Herno.	17° Biarritz; 20° La Calle; 17° P.-Delgada, Alger.
♀ 28	745 ^{mm} ,58	8°,4	7°,6	9°,6	S.-W. 5	1,6	Assez beau.	-12° M ^l Mou. et Ventoux; -26° Arkan.; -22° Helsing.	18° Croisette; 20° Alger, Nem., Funchal, Lisbonne.
♂ 29 P. Q.	753 ^{mm} ,81	5°,7	4°,1	7°,5	S.-W. 2	0,7	Assez beau.	-14° M. Mou.; -27° Hapa., -23° Moscou; -22° Arkan.	16° Perpignan; 22° Alicante; 20° Funchal, Alger.
☉ 30	751 ^{mm} ,52	8°,2	5°,2	9°,3	S. 3	0,9	Pluvieux.	-9° P. du Midi, Briançon; -34° Moscou; -33° Hapa.	17° Biarritz; 23° La Calle; 20° Alger, Funchal, Nem.
MOYENNES.	755 ^{mm} ,54	7°,76	4°,79	8°,74	TOTAL.	4,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°,1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 24^{mm} à Haparanda, 29^{mm} à Stornoway le 24; 39^{mm} à Trieste, 22^{mm} à Rome le 28; 20^{mm} au Helder, 23^{mm} à Patras le 30. — Tempête à Wisby le 28; à l'île d'Aix le 30. — Tonnerre à Lyon le 28. — Neige à Servance et au Pic du Midi le 28.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e et *Saturne*, très rapprochées du Soleil et noyées dans ses rayons, passent au méridien le 5 janvier 1901 à 11^h22^m3^s et 11^h38^m14^s du matin. — La brillante *Vénus* et l'éclatant *Jupiter* étin-

cellent à l'E. avant le lever du Soleil et arrivent à leur point culminant à 10^h3^m33^s et 10^h49^m26^s du matin. — Le rouge *Mars* illumine vivement le S. de la constellation du *Lion* pendant les trois derniers cinquièmes de la nuit et atteint sa plus grande hauteur à 4^h3^m7^s du matin. — La planète *Mercur*e passe à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil (mais n'est pas visible parce qu'elle est sensiblement dans la même direction) le 6. — Conjonction de *Saturne* et de *Mercur*e le 7, de *Mars* et de la Lune le 9. — Grande marée de coefficient 0,92 le 6. — P. L. le 5.

L. B.