

Bulletin météorologique du 25 au 31 Octobre 1902.

(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 FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☾ 25	763 ^{mm} ,79	6°,0	0°,9	12°,9	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-14° M. Moun., Arkangel; -8° P. d. Midi, Haparanda.	23° I. Sang.; 25° La Calle; 24° Punta-Delg.; 22° S. Fern.
☉ 26	761 ^{mm} ,13	4°,6	-0°,1	9°,4	W.-S.-W.2	0,0	Brumeux.	-6° M. Mou.; -10° Arkang.; -5° P. d. Midi; -4° Haparan.	24° Croisotte, Barcelone; 29° Oran; 23° Funchal.
☾ 27	759 ^{mm} ,72	9°,7	4°,9	13°,3	N.-W. 3	0,0	Nuageux.	-5° P. d. Midi, Haparanda; -12° Arkangel; -4° Hernos.	26° Iles Sanguin., Trieste; 23° La Calle, Funchal.
♂ 28	761 ^{mm} ,43	9°,3	7°,1	13°,7	N.-N.-E. 3	0,0	Un peu brumeux.	-9° M. Mou.; -15° Arkang.; -5° P. Midi; -4° Haparanda.	24° I. Sanguin., Biskra; 23° Nemours, Alger, Lisbonne.
♀ 29	760 ^{mm} ,57	4°,1	1°,1	10°,7	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-12° M. Mou.; -11° P. Midi; -6° Charkow; -2° Moscou.	24° I. Sanguin.; 26° Porto; 23° Biskra; 22° Nemours, Tunis.
♄ 30	760 ^{mm} ,87	3°,9	1°,0	6°,1	N. 0	1,6	Brumeux.	-8° P. Midi; -7° M. Moun.; -4° Kiev; -1° Servance.	24° I. Sanguin.; 23° Tunis; 22° Nemours, Funchal.
♀ 31 N. L.	763 ^{mm} ,21	7°,2	5°,1	12°,7	N. 3	0,0	Assez beau.	-7° P. d. Midi; -5° M. Mou.; -3° Servance; -1° Moscou.	24° I. Sang.; 23° Porto. San Fern.; 22° Funchal, Biskra.
MOYENNES.	762 ^{mm} ,82	6°,44	2°,86	11°,26	TOTAL.	1,6			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 8°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 39^{mm} à Cagliari, 32^{mm} à Malte le 25; 26^{mm} à Alger le 26; 34^{mm} à La Calle et à Brindisi, 32^{mm} à Pesaro le 27; 38^{mm} à Brindisi, 23^{mm} à Pesaro le 29; 40^{mm} à Athènes, 26^{mm} à Bodo, 24^{mm} à Naples le 29; 57^{mm} à Malte, 22^{mm} à Brindisi le 30; 24^{mm} à Christiansund, 22^{mm} à Brindisi le 31. — Orage et grêle à Alger dans la nuit du 29 au 30. — Tempête de sable à Laghouat le 30. — Aurore boréale à Helsingfors dans la nuit du 31 octobre au 1^{er} novembre.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à

l'E. le matin, avant le lever du Soleil, passe au méridien le 7 novembre à 10^h35^m59^s du matin. — *Vénus*, très rapprochée du Soleil et noyée dans ses rayons, atteint son point culminant à 11^h23^m55^s du matin. — Le rouge *Mars* éclaire le ciel pendant la seconde moitié de la nuit au S.W. du *Trapèze du Lion* et arrive à sa plus grande hauteur à 7^h39^m30^s du matin. — L'étoile *Jupiter* et le pâle *Saturne* brillent au SW pendant les premières heures de la nuit et passent au méridien à 5^h43^m59^s et 4^h34^m9^s du soir. — Conjonction de la Lune et de *Jupiter* le 8. — P. Q. le 8.

L. B.