

Bulletin météorologique du 9 au 15 novembre 1901.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France*.)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE (Millim.).	ÉTAT DU CIEL ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÉMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		DU SOIR.	MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.			MINIMA.	MAXIMA.
⌚ 9	763 ^{mm} ,50	5°,5	2°,9	8°,8	S. 0	0,0	Brumeux.	-8° M. Mounier, P. d. Midi;	19° I. Sanguin.; 22° Ponta del Gada; 21° Biskra, Tunis.
⌚ 10	763 ^{mm} ,07	7°,1	5°,3	9°,4	S.-W. 2	0,0	Brumeux.	-10° Arkangel, Haparanda.	20° Croisette; 22° Funchal; 21° Palerme, Patras.
⌚ 11 N. L.	758 ^{mm} ,10	7°,9	6°,0	11°,9	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	-6° Pic du Midi, M. Moun.; -10° Kuopio; -7° Uléaborg.	19° I. Sang.; 23° Tunis, Funchal; 22° Ponta del Gada.
⌚ 12	748 ^{mm} ,73	5°,4	4°,0	8°,7	S.-W. 4	0,0	Assez beau.	-7° Briançon; -16° Hapar.; -11° Arkangel, Bodo.	18° Biarritz; 20° Alger, Tunis, Sfax.
⌚ 13	740 ^{mm} ,12	8°,7	7°,9	10°,5	S.-S.-W. 2	6,5	Pluvieux.	-11° M. Mounier, Bodo; -17° Uléaborg; -15° Hapar.	18° Bordeaux; 25° Alger; 24° Oran; 22° Palerme.
⌚ 14	745 ^{mm} ,25	5°,5	4°,7	8°,7	S.-W. 2	1,4	Assez beau.	-9° P.d.Midi; -17° Hapar.; -13° Arkangel; -11° Hernos.	18° I. Sanguin.; 27° Tunis; 26° Alger; 24° Oran, La Calle.
⌚ 15	750 ^{mm} ,11	3°,2	2°,3	6°,0	N.-W. 2	0,8	Assez beau.	-11° M. Mou.; -19° Hapar.; -13° Uléab.; -12° Arkangel.	19° I. d'Aix; 30° Alger; 29° La Calle; 26° Tunis, Oran, Palerme.
MOYENNE.	752 ^{mm} ,71	6°,19	4°,73	9°,14	TOTAL.	8,7			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 5°,2 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 89^{mm} à Funchal, 31^{mm} à Constantinople, 21^{mm} à Brindisi le 9; 46^{mm} à Valentia le 11; 22^{mm} à Nice, 20^{mm} à Yarmouth le 13; 29^{mm} à Patras, 25^{mm} à Madrid, 21^{mm} à Stockholm le 14; 29^{mm} à Briançon, 21^{mm} à Gap, 31^{mm} à Bilbao, 30^{mm} à Trieste le 15. — Bourrasque à Nice dans la nuit du 12 au 13; orage à Rochefort le 13. — Neige à Moscou le 9; à Nancy, Limoges, Belfort, Besançon le 15. — Tremblement de terre à Carlstadt dans la nuit du 9 au 10.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète Mercure est visible à l'E. avant le lever du Soleil et passe au méridien le 23 novembre à 10°30'16" du matin. — Vénus, Mars, Jupiter et Saturne brillent à l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteignent leur point culminant à 3^h6^m39", 1^h50'^s35", 2^h48'^m56" et 2^h51'^s3" du soir. — Étoiles filantes très lentes, à trainées au NW. de l'étoile γ Andromède pendant les nuits du 23 et du 24. — Conjonction de Saturne et de Jupiter le 28. — Grande marée de coefficient 1°,09 le 27. — P. L. le 26.

L. B.