

Bulletin météorologique du 5 au 11 Novembre 1900.

(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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 5	756 ^{mm} ,84	10°,5	8°,6	13°,1	S.-S.-W. 2	0,1	Quelque nuages.	— 7° M. Mou.; — 5° Moscou; — 4° Briançon; — 3° P. du Mi.	25° I. Sanguin.; 26° Malte; 23° Cagliari, Nemours.
♂ 6 P. L.	749 ^{mm} ,73	10°,7	7°,0	14°,6	S. 4	0,4	Nuageux.	— 9° M. Mou.; — 5° P. du Mi. Charkov; — 3° Briançon.	27° I. Sanguin.; 26° La Calle; 24° Malte, Sfax.
♀ 7	752 ^{mm} ,68	9°,4	8°,8	13°,6	S.-S.-W. 5	0,0	Nuageux.	— 10° P. du Mi.; — 8° Moscou; — 3° Charkow Kiew.	27° I. Sanguinaires; 24° Malte, Palermo, La Calle.
♂ 8	760 ^{mm} ,46	6°,9	2°,9	13°,5	S.-S.-W. 3	0,0	Nuageux.	— 14° M. Mou.; — 11° P. du Mi. — 4° Briançon, Moscou.	27° I. Sanguin.; 25° La Calle; 24° Sfax, Malte.
♀ 9	756 ^{mm} ,20	7°,3	2°,9	9°,0	S.-S.-W. 3	3,0	Pluvieux.	— 11° M. Mou.; — 10° P. du Mi. — 5° Moscou, Charkow.	28° I. Sanguin.; 24° Palermo; 25° Tunis; 23° Athènes.
♂ 10	753 ^{mm} ,06	7°,4	6°,5	11°,8	S.-W. 3	0,0	Nuageux.	— 6° M. Mou.; — 5° P. du Mi. — 3° Moscou, Charkow.	26° I. Sanguin.; 25° Malte; 24° La Calle; 23° Funchal
☉ 11	755 ^{mm} ,20	2°,5	2°,4	4°,6	N. 1	0,0	Brumeux.	— 14° M. Mou.; — 12° P. du Mi. — 5° Kiew, Charkow.	23° I. Sanguin.; 21° Nemours, Patras, Palermo.
MOYENNES.	754 ^{mm} ,88	7°,81	5°,59	11°,46	TOTAL.	8,5			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 6°,1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 20^{mm} à Sfax, 22^{mm} à Valentia le 5; 30^{mm} au mont Ventoux, 25^{mm} au mont Aiguoual, 23^{mm} à Lyon, Sicié, Ouessant, 22^{mm} à Oran, 20^{mm} à Marseille le 6; 29^{mm} à Nice, 23^{mm} à Servance, 20^{mm} aux îles Sanguinaires, 32^{mm} à Bilbao le 17; 32^{mm} à Aumale, 30^{mm} à Laghouat, 21^{mm} à Brindisi le 8; 35^{mm} à Alger, 23^{mm} à Aumale, 21^{mm} à Cagliari le 9; 30^{mm} à Biarritz, 22^{mm} à Alger, 27^{mm} à Livourne le 10; 27^{mm} au Pic du Midi, 31^{mm} à Trieste, 23^{mm} à Brindisi, 21^{mm} à Lésina le 11. — Orage à Nemours, Oran le 6; à Alger le 7 et le 9; à Nice, Rochefort, île d'Aix, Alger, Floirac, la Coubre, la Calle le 10; à Biarritz, Alger le 11. — Grêle à Brest, neige au Pic du Midi et au mont Mounier le 9; au Pic du Midi le 11.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, très rapprochée du Soleil et noyée dans ses rayons, passe au méridien le 17 à 0^h30^m38^s du soir. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h18^m7^s et 6^h17^m32^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'W. Très près de l'horizon au commencement de la nuit, et arrivent à leur plus grande hauteur à 1^h14^m31^s et 2^h26^m58^s du soir. — Conjonction de *Mercur*e avec l'étoile η *Virgie* le 18 et avec la Lune le 19, de *Mercur*e avec le Soleil le 20, avec la Lune le 22, de *Jupiter* avec la Lune le 23. — Le 18, *Mercur*e passera par son nœud ascendant. — Le 21, le Soleil sera en quadrature avec *Mars* cette planète passant au méridien vers 6 h. du matin. — Le 22, éclipse annulaire de Soleil invisible à Paris. — Entrée du Soleil dans le signe du *Sagittaire*; passage de *Mercur*e, au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil. — Marée de coefficient 0,83 le 23. — N. L. le 22.

L. B.