

Bulletin météorologique du 8 au 14 Octobre 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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 8 P. L.	766 ^{mm} ,76	16°,6	9°,6	26°,4	S. 2	0,0	Beau.	—2° M. Mou.; 0° Hernosand; 1° Arkangel, Bodo.	30° Biarritz; 33° Oran; 31° Bilbao; 29° Tunis
♂ 9	764 ^{mm} ,74	16°,1	9°,4	25°,7	S.-S.-W. 2	0,0	Beau.	—2° M. Mou.; 1° Hernosand, Uléaborg; 2° Bodo.	29° Croisette; 30° Oran; 29° Nemours, Cagliari.
♀ 10	761 ^{mm} ,89	15°,2	12°,9	22°,0	W.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	—3° M. Mou.; —5° Arkangel, — 3° Hapa.; 1° Briançon.	30° Croisette; 28° La Calle, San Fernando, Cagliari.
♂ 11	762 ^{mm} ,16	9°,4	3°,9	15°,8	S.-E. 1	0,0	Assez beau.	—2° M. Mounier; —4° Hapa.; — 1° Arkangel, Uléaborg.	28° I. Sanguin., Cagliari, Patras; 27° Tunis.
♀ 12	758 ^{mm} ,08	8°,2	2°,1	15°,6	N.-E. 1	0,0	Assez beau.	—4° M. Mou.; —1° Arkangel, Haparanda; 0° Hernosand.	27° Croisette; 29° Alger, Tunis; 28° Rome, Cagliari.
♂ 13	756 ^{mm} ,80	9°,2	1°,3	15°,8	W. 2	0,0	Assez beau.	—6° M. Mounier; —4° Hapa.; —1° Bodo, P. du Miidi.	26° I. Sanguin.; 32° Tunis; 31° La Calle; 28° Brindisi.
☉ 14	753 ^{mm} ,23	9°,8	2°,9	16°,6	W.-N.-W. 4	0,4	Pluvieux.	—7° P. du Midi; —5° M. Mou.; — 1° Bodo; 1° Haparanda.	27° I. Sanguin.; 32° Tunis; 29° Nemours; 27° Brindisi.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,52	12°,07	6°,61	19°,70	TOTAL.	0,4			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 11°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 23^{mm} à Shields, 20^{mm} à Bodo le 9; 43^{mm} à Sicié, 21^{mm} au cap Béarn, 20^{mm} à Perpignan le 13; 53^{mm} à Trieste, 45^{mm} à Rome, 23^{mm} à Budapesth, 22^{mm} à Stonorway le 14. — Orage à La Calle; Oran le 9; à Nice, Biarritz le 12; à Nice, Perpignan le 13. — Éclairs à Biarritz, mont Aigoual le 11; au mont Aigoual le 12; à Alger le 13. — Neige au mont Mounier le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à l'W. au commencement de la nuit, passe au méridien le

20 à 1^h7^m48^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^h5^m38^s et 7^h11^m57^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'W. et le S.-W., très près de l'horizon, pendant les premières heures de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 2^h39^m58^s et 4^h6^m27^s du soir. — Entrée du Soleil dans le signe du *Scorpion* le 23. — Conjonction de la Lune avec *Mercur*e le 25, avec *Jupiter* le 26. — Marée de coefficient 0,85 le 25. — N. L. le 23.

L. B.