

Bulletin météorologique du 7 au 13 octobre 1895.

(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. (Millim.).	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÉMES EN EUROPE.		
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.	
C 7	754 ^{mm} ,32	13°,2	10°,7	18°,0	S.-W..2	0,0	Cumulus au N. un peu W.	0° Pic du Midi; — 2° Arkangel; — 1° Haparanda,	27° Toulouse, cap Béarn; 33° Laghouat; 30° Aumale.	
G 8	739 ^{mm} ,34	11°,9	8°,1	15°,3	N.-E. 3	2,8	Pluvieux.	— 1° Pic du Midi; — 1° Stornoway; 0° Arkangel.	29° Cap Béarn; 33° Alger; 31° Tunis; 30° Sfax, Aumale.	
Φ 9	740 ^{mm} ,46	12°,4	10°,9	16°,3	S. 3	1,7	Cumulo-stratus S.-W.	— 8° Pic du Midi; 1° Arkangel; 2° P. de Dôme, Haparanda.	28° Cap Béarn; 34° Palerme; 32° Sfax; 29° Tunis.	
Z 10	751 ^{mm} ,36	10°,7	9°,1	13°,6	W.-S.-W. 2	1,8	Cumulus W.-S.-W.	— 8° Pic du Midi; — 1° M ^t Ventoux, Hernosand.	29° Cap Béarn; 31° Laghouat; 30° Sfax; 29° Aumale.	
♀ 11 D. Q.	761 ^{mm} ,72	9°,1	3°,2	15°,5	N.-W. 3	0,0	Cumulus N.-W. 1/4 W.	— 2° Pic du Midi; 0° M ^t Ventoux, Haparanda.	29° Cap Béarn; 32° Alger; 30° Sfax, Aumale.	
☿ 12	765 ^{mm} ,23	11°,0	6°,9	16°,3	W. 2	0,0	Cirro-stratus N.-W.; alto-cumulus W.	— 3° Pic du Midi; 0° M ^t Ventoux, Servance, Briançon.	31° Cap Béarn; 29° Sfax; 27° Oran, Palerme.	
⊕ 13	761 ^{mm} ,73	11°,1	8°,9	16°,4	N.-N.-W. 0	0,0	Cumulus N.-N.-W.	1° Clermont; 0° Bodo, Haparanda; 2° Servance.	31° Cap Béarn, Aumale; 27° Oran, Sfax, Palerme.	
MOYENNES	753 ^{mm} ,88	11°,34	8°,26	15°,91	TOTAL ...	6,3				

REMARQUES. — La température moyenne est sensiblement égale à la normale corrigée 11°,4 de cette période. Les pluies, rares en Europe, ont été assez abondantes sur nos côtes au commencement de la semaine; voici les principales chutes d'eau observées : 36^{mm} à la Coubre, Rochefort, 30^{mm} à Nice, îles Sanguinaires, 20^{mm} à Lorient, île d'Aix, Copenhague le 7; 41^{mm} à Nice, 87^{mm} à Livourne, 63^{mm} au mont Ventoux, 30^{mm} à Chassiron, la Coubre, Biarritz, Rochefort, Lyon, Rome, Bilbao, 20^{mm} à Lorient, Bordeaux; Besançon le 8; 91^{mm} à Rome, 30^{mm} à Biarritz, Chassiron, Rochefort, îles Sanguinaires, mont Ventoux, Florence, 20^{mm} à Servance, Lésina, Porto, Turin, Livourne le 9; 20^{mm} à Stornoway, Nicolaïeff le 11; 22^{mm} à Funchal le 12; 25^{mm} à Belmullet, Christiansund le 13. — Orage à Rochefort, île d'Aix, la Coubre, cap Béarn le 7; à Nice (avec grêle, 112^{mm} d'eau); Marseille; Biarritz, Lyon le 8; à Toulon, Roche-

fort, la Hague, le Havre et en Autriche le 9; à Carlsruhe le 10; à Memel le 11; à Funchal le 13. — Aurore boréale à Hernosand le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercure* et *Saturne*, très peu visibles au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 19 à 0^h32^m53^s et 0^h35^m41^s du soir. L'éclatante *Vénus* et le brillant *Jupiter*, qui éclairent vivement l'E. avant le lever du Soleil, atteignent leur point culminant à 9^h25^m30^s et 6^h47^m53^s du matin. — *Mars*, encore très voisin du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 11^h35^m50^s du matin. — Le 23, entrée du Soleil dans le signe du Scorpion. — Le 24, *Vénus* aura son plus brillant éclat. — Le 25, conjonction inférieure de *Mercure* avec le Soleil, la planète étant alors à sa moindre distance de la Terre. — Grande marée de coefficient 1,12 le 19. — P. Q. le 25.

L. B.