

Bulletin météorologique du 8 au 14 octobre 1894.

(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 EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 8	759 ^{mm} ,12	10°,4	4°,7	18°,4	E.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	0° Mont Ventoux; — 1° Arkangel; 0° Hernosand.	27° Biarritz; 32° Sfax; 29° Tunis; 28° Palerme, Aumale.
♂ 9	761 ^{mm} ,67	10°,8	5°,8	18°,7	N.-N.-E. 2	0,0	Cumulus N.-W. 1/4 N.	1° Pic du Midi; 0° Arkangel, Hernosand.	28° Biarritz; 33° Sfax; 30° Tunis; 29° Palerme.
♀ 10	764 ^{mm} ,00	10°,6	6°,0	17°,3	N.-E. 0	0,0	Cirro-stratus uniforme.	1° Pic du Midi; 2° Arkangel, Haparanda, Hernosand.	27° Cap Béarn, îles Sanguinaires; 30° Tunis; 29° Porto.
☾ 11	764 ^{mm} ,07	13°,0	7°,8	16°,9	N.-N.-W. 1	0,0	Peu distinct.	1° Pic du Midi, Hernosand; 3° M ^t Ventoux; 4° Briançon.	28° Cap Béarn; 32° Oran; 31° Laghouat, Alger.
♀ 12	764 ^{mm} ,08	12°,2	11°,2	18°,4	E.-N.-E. 2	0,0	Cumulus E.-N.-E.	0° Pic du Midi; 2° Clermont; 3° M ^t Ventoux; 5° P.-de-D.	28° Cap Béarn; 31° Laghouat; 30° Sfax; 28° Alger.
♂ 13	761 ^{mm} ,77	8°,9	3°,9	15°,9	N.-N.-W. 1	0,0	Cirro-cumulus N.-W. un peu N.	2° M ^t Ventoux; — 1° Haparanda; 0° Moscou.	28° Cap Béarn; 29° Laghouat; 28° Sfax; 27° Cagliari.
☉ 14 P. L.	754 ^{mm} ,91	8°,0	5°,2	13°,5	W. 2	1,0	Cumulo-stratus N.-W. 1/4 W.	— 2° M ^t Ventoux, Servance; — 2° Moscou, Haparanda.	28° Cap Béarn; 29° Sfax; 28° Cagliari, Laghouat.
MOYENNES.	761 ^{mm} ,37	10°,56	6°,37	17°,01	TOTAL...	1,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 1°,1 de cette période. Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau observées : 16^{mm} à Valentia, Hermanstadt le 9; à Cracovie le 10; à Bodo, Cracovie le 11; 25^{mm} à Christiansund le 12; 18^{mm} à Stockholm, Kuopio le 13; 25^{mm} à Charkow le 14. — Orage à Chemnitz, Bamberg, Kaiserslautern le 8; à Friedrickshafen le 9; à Alger dans la nuit du 11 au 12. — Aurore boréale à Haparanda le 9.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, visible le soir au S.-W.

après le coucher du Soleil, passe au méridien le 21 à 1^h16^m42^s du soir. *Vénus*, visible à l'E. avant le lever du Soleil, atteint son point culminant à 11^h3^m59^s du matin. *Mars*, visible toute la nuit, *Jupiter*, pendant la plus grande partie de cette période, arrivent à leur plus grande hauteur à 11^h42^m24^s du soir et 4^h29^m2^s du matin. *Saturne*, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien à 11^h47^m47^s du matin. — Le 22, entrée du Soleil dans le signe du Scorpion. Le 27, conjonction de la Lune avec *Vénus* et avec *Saturne*. — D. Q. le 21. L. B.