

Bulletin météorologique du 15 au 21 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.
☾ 15	758 ^{mm} ,10	6°,8	4°,9	11°,8	N.-N.-W. 3	0,0	Très clair; cumulus N. 1/4 W.	-3°P.-de-D.; -5°Uléaborg; -4°Arkançol, Haparanda.	26° Ile Sanguinaire; 29° Tun- nis; 28° Palerme; 27° Alger.
♂ 16	759 ^{mm} ,37	6°,0	1°,8	11°,5	N.-N.-W. 1	0,0	Clair; cumulus au N.	-5° Briançon; -12° Arkan- çel; -8° Haparanda.	27° Ile Sanguinaire; 33° Lag- houat; 30° Sfax; 27° Aumalo.
♀ 17	750 ^{mm} ,17	4°,3	1°,6	9°,5	N.-N.-E. 1	0,0	Clair; cumulus N.-W. 1/4 N.	-4°P.-de-D.; -8°Haparanda; -4° Helsingfors, Hangö.	25° Ile Sanguinaire; 33° Lag- houat; 31° Alger; 30° Sfax.
♂ 18	749 ^{mm} ,60	3°,6	-0°,1	6°,4	N.-E. 2	3,5	Alto-stratus peu mobile.	-3°Pic du Midi; -5° Arkan- çel, Haparanda; -3° Bodo.	24° Ile Sanguinaire; 39° Tunis; 35° Sfax; 30° Laghouat.
♀ 19	748 ^{mm} ,40	7°,2	3°,2	11°,5	N.-E. 1	0,0	Alto-cumulus E.-N.-E.; cumulus au loin.	-4° Pic du Midi; -15° Ha- paranda; -10° Arkançel.	24° Biarritz; 36° Tunis; 35° Sfax; 33° Laghouat.
♂ 20	743 ^{mm} ,19	8°,2	4°,0	11°,6	S.-S.-E. 0	9,9	Indistinct.	-3°Pic du Midi; -20° Arkan- çel; -14° Haparanda.	26° Perpignan; 38° Tunis; 37° Palerme; 33° Sfax.
☉ 21 D. Q.	753 ^{mm} ,50	9°,6	5°,0	14°,0	S.-W. 5	0,6	Alto-cumulus W.-S.-W.; cumulus S.-W. 1/4 N.	-9° Pic du Midi; -13° Her- nosand; -11° Arkançel.	27° Cap Béarn; 33° Sfax; 29° Laghouat; 28° Palma.
MOYENNES.	753 ^{mm} ,05	6°,53	2°,91	10°,90	TOTAL..	14,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 9°,5 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées : 22^{mm} à Boulogne, Copenhague le 15; 31^{mm} à Servance, 20^{mm} à Cette, Trieste, Turin, Madrid le 18; 36^{mm} à Belfort, 28^{mm} à Kuopio, 20^{mm} à Rochefort, Lyon, Briançon, Mont Ventoux, Madrid le 19; 37^{mm} à Servance; 20^{mm} à Besançon, Hambourg, Berlin, Cracovie, Lemberg, Kiew le 20; 28^{mm} à Lorient, 20^{mm} à Dunkerque, Gris-Nez, la Hève, Brest, le Grognon, Er-Hastellic, Buda-Pesth le 21. — Orage à Klagenfurt le 15; à Patras (avec grêle) le 16; à Lyon le 19; à Chassiron, Lyon, Cherbourg (avec grêle) le 20; à Buda-Pesth le 21. — Neige à Servance le 15 et

le 16; à Karlotad le 18; au Pic du Midi le 20. — Siroco à Aumale, Alger le 17:

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, visible le soir au S.-W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 28 à 1^h20^m du soir. *Vénus*, visible à l'E. avant le lever du Soleil, atteint son point culminant à 11^h14^m4^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^h6^m1^s du soir et 4^h1^m29^s du matin. *Saturne*, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien à 11^h23^m28^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Mercury* le 29, de *Saturne* avec *Vénus* le 30. — Grande marée de coefficient 0,99 le 30. — N. L. le 28. L. B.