

Bulletin météorologique du 14 au 20 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.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 14	758 ^{mm} ,48	11°,7	5°,0	20°,5	E. 0	0,0	Assez beau.	3° Clermont-Ferrand; — 2° Haparanda; — 1° Hernosand.	31° Biarritz, 30° cap Béarn; 28° Laghouat, Aumale, Sfax.
♂ 15	757 ^{mm} ,20	14°,6	7°,9	22°,2	S.-S.-W. 2	0,0	Assez beau.	3° Briançon, Servance; 0° Hernosand, Haparanda, Moscou.	31° Cap Béarn; 30° Laghouat; 28° Tunis, Palerme, Aumale.
♀ 16	760 ^{mm} ,00	12°,5	11°,6	18°,1	W.-N.-W. 2	3,9	Nuageux.	— 1° Pic du Midi; 0° Arkangel, Haparanda; 1° Moscou.	31° Cap Béarn, Laghouat, San Fernando; 29° Alicante.
☾ 17	768 ^{mm} ,00	6°,5	2°,8	12°,7	N.-N.-E. 2	0,0	Nuageux.	— 3° Servance; 0° Pic du Midi, Haparanda, Stockholm.	30° Cap Béarn; 31° Palerme; 30° Alger, Laghouat.
♀ 18 N. L.	769 ^{mm} ,27	5°,6	0°,1	13°,5	E. 2	0,0	Assez beau.	— 6° M ^t Ventoux; — 4° Servance, P. du Midi, P. de Dôme.	25° Iles Sanguinaires; 29° Laghouat; 28° Porto; 27° Aumale.
♂ 19	765 ^{mm} ,40	4°,5	0°,3	11°,4	N.-E. 3	0,0	Beau.	— 7° M ^t Ventoux; — 5° Servance, P. de Dôme.	19° Biarritz, Marseille; 29° Aumale, 26° Oran, Alger.
☉ 20	762 ^{mm} ,52	4°,0	— 1°,4	11°,1	N.-N.-E. 2	0,0	Beau.	— 6° Clermont; — 5° M ^t Ventoux; — 4° Servance.	21° Biarritz; 29° Laghouat; 27° Porto, Aumale.]
MOYENNES.	762 ^{mm} ,98	8°,49	3°,76	15°,61	TOTAL. . .	3,9			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 9°,9 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Shields, Haparanda le 14; 32^{mm} à Shields le 15; 44^{mm} à Hermanstadt le 17; 25^{mm} à Christiansund le 18; 54^{mm} à Funchal, 19^{mm} à Brindisi le 20. — Orage à Bamberg, Wisby le 15; à Funchal le 16; à Vienne, Servance le 17; à Sardinaux (avec grêle) le 18. — Petite aurore boréale à Haparanda le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury, Mars et Saturne*, voi-

sins du Soleil et invisibles, passent au méridien le 26 à 11^h38^m14^s, 11^h25^m52^s du matin et 0^h11^m22^s du soir. L'éclatante *Vénus* et le brillant *Jupiter* éclairent vivement l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9^h11^m1^s et 6^h23^m18^s du matin. — Conjonction de *Mars* avec *Mercury* le 27 octobre, du Soleil avec *Saturne* le 2 novembre. — Quadrature du Soleil avec *Jupiter* le 31 octobre, la planète passant au méridien vers 6 h. du matin. — P. L. le 2 novembre.

L. B.