

Bulletin météorologique du 16 au 22 septembre 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.
☉ 16	761 ^{mm} ,35	13°,4	7°,0	21°,5	N.-N.-E. 2	0,0	Un peu nuageux.	4° Briançon; 1° Wisley; 2° Arkangel; 4° Haparanda.	32° Cap Béarn; 33° Aumale; 31° Madrid, San Fernando.
♂ 17	762 ^{mm} ,95	14°,4	5°,8	24°,6	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	4° Pic du Midi; 1° Haparanda; 3° Hernosand, Arkangel.	33° C. Béarn; 34° Laghouat; 31° Toulouse, Madrid, Aumale.
♀ 18 N. L.	761 ^{mm} ,42	16°,2	5°,7	28°,1	S.-W. 0	0,0	Brumeux.	3° Clermont; 5° Pic du Midi; 6° Bodo, Briançon, Haparanda.	33° Bordeaux, cap Béarn, Laghouat; 32° Biarritz, Aumale.
☼ 19	760 ^{mm} ,24	16°,6	7°,1	28°,0	N.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	3° Clermont; 2° Haparanda; 4° Pic du Midi; 5° Hernosand.	33° Cap Béarn, Aumale, Laghouat; 32° Bordeaux.
♀ 20	764 ^{mm} ,80	15°,5	12°,1	21°,5	N.-E. 3	0,0	Un peu nuageux.	3° Pic du Midi; 1° Haparanda; 1° Hernosand; 3° Arkangel.	33° Cap Béarn; 34° Laghouat; 31° Ile d'Aix; 30° Aumale.
♂ 21	765 ^{mm} ,06	14°,3	6°,9	23°,6	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	3° Pic du Midi; 0° Haparanda; 2° Bodo, Hernosand.	34° I. d'Aix; 33° Aumale, Alger; 30° Chassiron, Limoges.
☉ 22	764 ^{mm} ,56	16°,2	6°,1	26°,8	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	3° Pic du Midi; 1° Haparanda; 1° Arkangel; 3° Bodo.	33° Biarritz, Ile d'Aix; 35° Oran; 34° Aumale, Alger.
MOYENNES.	763 ^{mm} ,34	15°,23	7°,24	24°,87	TOTAL. . .	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 13°,1 de cette période. La pression atmosphérique a été fort élevée en France (toujours supérieure à 760^{mm} au Parc-Saint-Maur), et les pluies extrêmement rares en Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Bodo, 10^{mm} à Stornoway le 16; 15^{mm} à Cracovie, Bodo le 17; 13^{mm} à Christiansund le 18; 20^{mm} à Christiansund, 48^{mm} à Helsingfors, 33^{mm} à Hangö le 19; 24^{mm} à Memet le 20; 26^{mm} à Bodo le 21; 19^{mm} à Bodo le 22. — Tempête à Wisby le 19; orage à Alger le 20, à Constantinople le 22. — Sirocco à Alger le 21; à Nemours, Oran, Alger le 22. — Aurore boréale à Haparanda le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, et *Saturne*, visibles au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 28 à 1^h21^m49^s et 1^h49^m4^s du soir. — *Vénus* et *Jupiter*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur point culminant à 10^h46^m34^s et 7^h58^m49^s du matin. — *Mars*, noyé dans les rayons du Soleil et invisible, atteint sa plus grande hauteur à 0^h7^m15^s du soir. — Le 1^{er} octobre, *Mercury* sera à sa plus grande élongation (ou à son plus grand éloignement du Soleil); il sera donc alors très visible au S.-W. après le coucher du Soleil. — Grande marée de coefficient 0,89 le 4. — P. L. le 3.

L. B.