

# 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 <sup>m</sup> ,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 <sup>m</sup> ,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 <sup>m</sup> ,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 <sup>m</sup> ,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 <sup>m</sup> ,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 <sup>m</sup> ,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 <sup>m</sup> ,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 <sup>m</sup> ,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<sup>mm</sup> au Parc-Saint-Maur), et les pluies extrêmement rares en Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 20<sup>mm</sup> à Bodo, 10<sup>mm</sup> à Stornoway le 16; 15<sup>mm</sup> à Cracovie, Bodo le 17; 13<sup>mm</sup> à Christiansund le 18; 20<sup>mm</sup> à Christiansund, 48<sup>mm</sup> à Helsingfors, 33<sup>mm</sup> à Hangö le 19; 24<sup>mm</sup> à Memet le 20; 26<sup>mm</sup> à Bodo le 21; 19<sup>mm</sup> 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<sup>h</sup>21<sup>m</sup>49<sup>s</sup> et 1<sup>h</sup>49<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir. — *Vénus* et *Jupiter*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, arrivent à leur point culminant à 10<sup>h</sup>46<sup>m</sup>34<sup>s</sup> et 7<sup>h</sup>58<sup>m</sup>49<sup>s</sup> du matin. — *Mars*, noyé dans les rayons du Soleil et invisible, atteint sa plus grande hauteur à 0<sup>h</sup>7<sup>m</sup>15<sup>s</sup> du soir. — Le 1<sup>er</sup> 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.