

Bulletin météorologique du 23 au 29 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.
☾ 23	764 ^{mm} ,31	19°,5	10°,2	30°,6	S.-E. 1	0,0	Beau.	4° Pic du Midi; 1° Haparanda, Hambourg, Hermanstadt.	31° ile d'Aix; 32° Biarritz, Limoges, Clermont, Aumale.
♂ 24	762 ^{mm} ,93	21°,2	13°,2	31°,6	S.-E. 2	0,0	Beau.	3° Pic du Midi; 5° Cracovie; 6° Bodo, Arkangel.	33° Biarritz, Nemours, Alger; 32° la Hève, cap Béarn, Oran.
♀ 25 P.O.	763 ^{mm} ,55	21°,0	11°,9	30°,9	N. 2	0,0	Brumeux à l'horizon N.-W.	3° Pic du Midi; 4° Bodo, Haparanda, Arkangel.	32° Charleville, le Mans, Nemours; 31° Clermont, Bilbao.
ℒ 26	763 ^{mm} ,61	20°,9	12°,9	31°,2	S.-E. 3	0,0	Beau.	4° Pic du Midi; 1° Haparanda; 2° Hernosand, Arkangel.	32° Cap Béarn; Charleville, le Mans; 31° Aumale.
♀ 27	762 ^{mm} ,40	20°,2	11°,4	31°,4	S.-E. 2	0,0	Beau.	3° Pic du Midi; Clermont, Arkangel; 5° Varsovie.	33° Biarritz, Alger; 32° ile d'Aix, Clermont, Charleville.
♁ 28	761 ^{mm} ,80	19°,1	11°,5	29°,9	N.-E. 2	0,0	Cirrus épais au N.	3° Pic du Midi; 2° Haparanda; 3° Arkangel; 4° Clermont.	34° ile d'Aix; 33° Biarritz; 32° Charleville, le Mans.
☉ 29	760 ^{mm} ,08	18°,4	10°,2	28°,8	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	2° Pic du Midi, Haparanda; 5° Moscou, Charkow.	31° Brest; 30° Lorient; ile d'Aix, Clermont, Laghouat.
MOYENNES.	762 ^{mm} ,67	20°,04	11°,61	30°,63	TOTAL...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 16°,6 de cette période. La pression atmosphérique a été fort élevée en France et les pluies ont été extrêmement rares en Europe; voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Christiansund le 23; 19^{mm} à Lorient le 24; 18^{mm} à Bodo le 25; 20^{mm} à Bodo, Christiansund le 27; 36^{mm} à Barcelone, 20^{mm} à Bodo le 29. — Orage à Brest, la Coubre, Lorient, Nemours le 24; à Nice, cap Béarn le 28; à Floirac, cap Béarn, la Coubre, Rome le 29. — Siroco à Nemours le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e et *Saturne*, visibles au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 5 octobre à 1^h19^m33^s et 1^h24^m30^s du soir. — *Vénus* et *Jupiter*, qui éclairent l'E. avant le lever du Soleil, atteignent leur point culminant à 10^h12^m23^s et 7^h35^m36^s du matin. — *Mars*, noyé dans les rayons du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 11^h56^m33^s du matin. — Conjonction de *Saturne* avec *Mercur*e le 7; de *Mars* avec le Soleil le 10. — *Mercur*e aura sa plus grande latitude héliocentrique australe le 8 et sera bien visible après le coucher du Soleil vers cette époque. — D. Q. le 11. L. B.