

Bulletin météorologique du 2 au 8 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 & 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 2	757 ^{mm} ,98	21°,2	11°,7	31°,0	S. 3	0,0	Assez beau.	7° P. du Midi; 0° Haparanda; 4° Hernosand.	34° Cap Béarn; 36° Aumale, Madrid, Patras; 34° Laghouat
♂ 3	758 ^{mm} ,28	24°,0	13°,6	34°,4	S.-S.-E. 3	0,0	Beau.	7° Pic du Midi; 2° Hernosand, Arkangel; 4° Bodo.	36° Le Mans, Aumale; 35° Bordeaux, Laghouat.
♀ 4 P. L.	761 ^{mm} ,97	20°,8	16°,7	27°,3	N.-W. 2	0,0	Beau.	8° Pic du Midi; 5° Arkangel, Bodo; 7° Charkow.	36° Croisette; 35° Laghouat, Aumale; 34° Gap, Lyon.
☿ 5	760 ^{mm} ,62	20°,8	13°,9	28°,7	N. 0	0,0	Beau.	7° Pic du Midi, Argangel; 8° Bodo; 9° Stornoway.	34° Sicié, cap Béarn, Tou- louse, Bordeaux.
♀ 6	759 ^{mm} ,44	23°,5	16°,7	32°,2	N.-E. 2	0,0	Beau.	6° P. du Midi; 5° Valentia, Scilly, Bodo; 6° Hernosand.	37° Ile d'Aix; 38° Cette, Tou- louse, Laghouat; 35° Biarritz.
♃ 7	758 ^{mm} ,74	23°,6	16°,1	35°,5	W. 2	0,0	Nuageux à l'horizon.	9° P. du Midi; 4° Bodo, Hapa- randa; 5° Hernosand.	37° Croisette; 36° Le Mans; 6° Laghouat; 35° Ile d'Aix.
☉ 8	761 ^{mm} ,27	23°,4	16°,3	32°,3	N.-E. 1	0,0	Beau.	8° Pic du Midi; 0° Haparanda; 4° Bodo, Hernosand.	36° Cette, le Mans; 38° La- ghouat; 35° Limoges.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,76	22°,47	15°,00	31°,63	TOTAL. . .	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15°,6 de cette période. Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau observées: 15^{mm} à Valentia, 24^{mm} à Christiansund le 2; 11^{mm} à Christiansund le 3; 10^{mm} à Kuopio, Haparanda le 4; 21^{mm} à Greenwich, 13^{mm} à Flessingue le 6; 11^{mm} au Helder le 7; 16^{mm} à Moscou le 8. — Orage au Pic du Midi le 2; à Nemours le 3; au Pic du Midi le 5; à Brest, Pic du Midi, Magdebourg le 6; en Allemagne le 7; à Vienne (Autriche), Carlstadt (avec grêle) le 8. — Perturbations magnétiques assez fortes au Pic du Midi le 5.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercure, Mars et Saturne*, visibles à l'W. et au S.-W. après le coucher du Soleil, passent

au méridien le 14 à 1^h11^m25^s, 0^h29^m4^s, et 2^h38^m35^s du soir. *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil, est invisible. — *Jupiter*, qui éclaire l'E. avant le lever du Soleil, atteint son point culminant à 8^h44^m7^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 14; avec *Vénus* et avec *Mars* le 18; avec *Mercury* le 20. *Vénus* sera en conjonction inférieure avec le Soleil (c'est-à-dire située entre cet astre et la Terre) le 18. — Le 18, éclipse partielle de Soleil invisible à Paris, observable dans la partie orientale de l'Australie, dans l'Océan Pacifique et dans les terres australes (grandeur 0,736 par rapport au diamètre du Soleil). — Le 19, grande marée de coefficient 1,17. — N. L. le 18.

L. B.