

Bulletin météorologique du 7 au 13 septembre 1891.

(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. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 7	759 ^{mm} ,96	14 ^o ,0	7 ^o ,0	22 ^o ,4	W. 0	0,0	Beau.	2 ^o Haparanda, Pic du Midi; 3 ^o Bodo; 4 ^o Arkangel.	40 ^o Biskra; 34 ^o Cap Béarn; 33 ^o Brindisi; 32 ^o Tunis.
♂ 8	762 ^{mm} ,50	15 ^o ,6	7 ^o ,5	24 ^o ,1	0	0,0	Beau; horizon W. trouble.	2 ^o Pic du Midi; 4 ^o Belfort, Clermont, Bodo.	41 ^o Biskra; 37 ^o Laghouat; 33 ^o Malte; 32 ^o Palerme.
♀ 9	762 ^{mm} ,62	17 ^o ,8	8 ^o ,4	26 ^o ,8	E.-S.-E. 2	0,0	Beau; un peu de brume.	3 ^o Hernosand, Bodo, Ar- kangel; 4 ^o Pic du Midi.	40 ^o Biskra; 36 ^o Cap Béarn, Laghouat; 34 ^o Ile d'Aix.
☾ 10	760 ^{mm} ,66	18 ^o ,6	12 ^o ,3	26 ^o ,4	E.-N.-E. 2	0,0	Très beau.	1 ^o Arkangel; 5 ^o Belfort, Haparanda; 6 ^o Bodo.	41 ^o Biskra; 36 ^o Laghouat; 33 ^o Ile d'Aix; 32 ^o Aumale.
♂ 11 P. Q.	760 ^{mm} ,51	18 ^o ,9	10 ^o ,0	28 ^o ,2	E. 2	0,0	Beau.	3 ^o Hernosand; 5 ^o Arkangel, Bodo; 6 ^o Clermont.	46 ^o Laghouat; 34 ^o Alger, la Calle; 33 ^o Ile d'Aix.
♃ 12	759 ^{mm} ,38	19 ^o ,7	12 ^o ,2	28 ^o ,1	E. 2	0,0	Beau.	2 ^o Bodo; 3 ^o Arkangel; 6 ^o Briançon, Memel.	35 ^o la Calle; 34 ^o Sfax; 33 ^o Tunis; 31 ^o La Hève.
☉ 13	755 ^{mm} ,67	19 ^o ,8	12 ^o ,5	28 ^o ,6	E.-S.-E. 2	0,0	Cirrus au S.; cirrus et cumulus au S.-E.	2 ^o Hernosand, Haparanda; 3 ^o Arkangel; 4 ^o Stockholm.	34 ^o Laghouat; 33 ^o la Calle, Aumale; 32 ^o Alger.
MOYENNE.	760 ^{mm} ,19	17 ^o ,77	9 ^o ,99	26 ^o ,37	TOTAL ...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 16^o,2 de cette période. Perturbation magnétique à Saint-Maur le 9, principalement à partir du soir. Orage à Perpignan le 12; le 13, à Nice, Monaco, Alger, Aumale, Perpignan, Clermont, Biarritz, Chassiron, Bordeaux, Lyon, Lorient.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure, Vénus et Mars précèdent le Soleil, passant respectivement au méridien le 20, à 11^h 5^m 23^s,

11^h 57^m 25^s et 10^h 51^m 51^s du matin. Le brillant Jupiter atteint son point culminant à 10^h 54^m 22^s du soir. Saturne, noyé dans les rayons du Soleil, est à sa plus grande hauteur à 11^h 34^m 49^s du matin. — Le 22 septembre, l'anneau de Saturne disparaît. Le 23, à 8^h 23^m du matin, le Soleil entre dans le signe de la Balance, et l'automne commence. — P. L. le 18; D. Q. le 24.