

Bulletin météorologique du 14 au 20 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.
☾ 14	755 ^{mm} ,40	19 ^o ,2	17 ^o ,1	23 ^o ,5	S.-S.-W. 4	0,1	Nuages au S.-W.	0 ^o Pic du Midi; 5 ^o Bodo; 6 ^o Cracovie; 7 ^o Haparanda.	42 ^o Biskra; 38 ^o Laghouat; 36 ^o Cap Béarn; 35 ^o Tunis.
♂ 15	764 ^{mm} ,82	15 ^o ,2	12 ^o ,0	20 ^o ,9	W. 2	0,7	Cumulo-stratus W. 10 ^o N.	1 ^o Pic du Midi; 3 ^o Hapa- randa; 4 ^o Arkangel.	39 ^o Laghouat, la Calle; 37 ^o Tunis; 35 ^o Cap Béarn.
♀ 16	765 ^{mm} ,84	14 ^o ,0	10 ^o ,8	19 ^o ,9	N. 2	0,0	Cumulus blancs au N.	0 ^o Pic du Midi, Arkangel; 3 ^o Puy de Dôme, Haparanda.	42 ^o Biskra; 39 ^o Laghouat; 34 ^o Palerme; 32 ^o Gap.
☾ 17	765 ^{mm} ,37	13 ^o ,2	7 ^o ,5	16 ^o ,8	W. 2	0,0	Cumulo-strat. W.-N.-W. atmosphère claire.	— 3 ^o Arkangel; 0 ^o Pic du Midi; 3 ^o Saint-Pétersbourg.	40 ^o Biskra; 32 ^o Laghouat; 31 ^o Cap Béarn, Palerme.
♂ 18 P. L.	761 ^{mm} ,46	16 ^o ,8	11 ^o ,6	18 ^o ,2	W. 2	0,0	Cirrus et cirro- cumulus au N.	0 ^o Pic du Midi, Arkangel; 3 ^o Servance; 4 ^o Limoges.	37 ^o Croisette; 33 ^o Cap Béarn; 32 ^o Biskra.
♂ 19	761 ^{mm} ,13	18 ^o ,4	15 ^o ,8	24 ^o ,4	W. 2	0,0	Cumulo-strat. W.-S.-W.	— 1 ^o Arkangel; 3 ^o Hernon- sand, Uléaborg; 4 ^o Clermont.	34 ^o Biskra, Cap Béarn; 31 ^o Laghouat; 29 ^o Madrid.
☉ 20	754 ^{mm} ,19	17 ^o ,4	14 ^o ,8	22 ^o ,8	S.-S.-W. 4	0,0	Cirrus S.-W.; cumulus à l'horizon.	2 ^o Bodo, Pic du Midi; 3 ^o Haparanda; 4 ^o Belfort.	37 ^o Constantinople; 34 ^o Biskra; 32 ^o Cap Béarn.
MOYENNE.	761 ^{mm} ,17	16 ^o ,31	12 ^o ,80	20 ^o ,93	TOTAL ...	0,8			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 14^o,4 de cette période. Les pluies ont été rares. Le 14, orage à Biarritz, Alger; le 15, dans le centre de l'Allemagne; le 18, à Péra; le 20, à Clermont.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Mars précèdent le Soleil, passant respectivement au méridien le 20, à 10^h 47^m 14^s et 10^h 40^m 50^s du matin. Vénus, noyée dans les rayons du Soleil, atteint son point

culminant à 0^h 1^m 43^s du soir. Le brillant Jupiter, qui reste le roi de la nuit, arrive à sa plus grande hauteur à 10^h 23^m 49^s du soir. — Saturne passe au méridien à 11^h 10^m 30^s du matin. — Le 28, Mercure est au périhélie et à sa plus grande elongation. Le 29, Mars est à l'aphélie. La Lune est en conjonction, le 30, avec Mars et avec Mercure, le 1^{er} octobre avec Saturne, le 2 avec Vénus; Mercure et Saturne ont la même longitude le 2. — D. Q. le 24. L. B.