

Bulletin météorologique du 21 au 27 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.
☾ 21	755 ^{mm} ,09	12°,7	10°,4	18°,5	W. 3	4,6	Tonnerre et masse orageuse au N.-W.	— 3° Pic du Midi; 0° Haparanda; 3° Puy de Dôme.	35° Biskra; 30° Sfax; 29° Laghouat, Palerme.
♂ 22	750 ^{mm} ,56	11°,6	8°,7	15°,0	W. 3	2,2	Cumulo-stratus à l'W.; cumulus à tout l'horizon.	— 7° Pic du Midi; — 2° mont Ventoux.	34° Laghouat, Biskra, Sfax; 32° Tunis; 31° Cap Béarn.
♀ 23	761 ^{mm} ,20	11°,7	7°,8	18°,2	N. 2	0,0	Cumulus au N.; atmosphère très clair.	— 7° Pic du Midi; — 2° mont Ventoux.	35° Biskra; 33° Laghouat; 30° Cap Béarn; 29° Brindisi.
☾ 24 d. Q.	765 ^{mm} ,43	11°,4	4°,5	20°,6	S.-E. 0	0,0	Cumulus lointains à l'W. et au S.	— 5° Pic du Midi; — 3° mont Ventoux.	36° Biskra; 33° Cap Béarn; 30° Laghouat.
♂ 25	765 ^{mm} ,86	12°,6	5°,6	20°,8	E. 1	0,0	Beau.	— 2° Uléaborg; — 1° Haparanda, Hernosand.	34° Biskra; 30° Laghouat; 29° Cap Béarn.
♃ 26	759 ^{mm} ,77	14°,5	6°,0	22°,4	S.-S.-W. 3	1,0	Alto-cumulo-stratus double et cum. à l'W.	— 4° Haparanda; — 1° Hermanstad; — 0° Pic du Midi,	32° Biskra; 28° Madrid, Cagliari; 27° Laghouat.
☉ 27	760 ^{mm} ,51	13°,2	11°,8	19°,4	W. 2	2,6	Cumulus gris à l'W.; atmosphère très claire.	— 1° Hermanstad; 1° Saint-Pétersbourg; 2° Arkangel.	32° Cap Béarn, Biskra; 26° Alger, Laghouat.
MOYENNE.	759 ^{mm} ,77	12°,53	7°,83	19°,27	TOTAL...	10,4			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 13°,5 de cette période. Des pluies sont signalées en un certain nombre de stations. Nous signalerons parmi les principales : 20^{mm} à la Hève, 34 à Berlin le 21; 23^{mm} à Servance, 28 à Neufahrwasser, 25 à Yarmouth, 42 à Shields, 22 à Moscou le 22; 21^{mm} à Valentia le 23; 63^{mm} à Skudensnoes, le 27. — Le 21, orage à Lyon, à Trieste, dans le N.-E. et le centre de l'Allemagne; tonnerre, grêle et pluie torrentielle à Paris. Le 22, orages dans le S. de l'Autriche. Le 24, petite chute de neige au Puy de Dôme.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure, Mars et Saturne sont visibles le matin avant le lever du Soleil et passent respectivement au méridien, le 4 octobre, à 10^h 51^m 49^s, 10^h 29^m 41^s et 10^h 46^m 8^s du matin. Vénus, noyée dans les rayons du Soleil, atteint son point culminant à 0^h 6^m 7^s du soir. Le brillant Jupiter, visible avant le commencement de la nuit, est à sa plus grande hauteur à 9^h 53^m 33^s du soir. — Le 8, Mercure est à sa plus grande latitude héliocentrique N. et sera par suite assez visible le matin à l'E. si le ciel est clair. — N. L. le 3; P. Q. le 10. L. B.