

Bulletin météorologique du 8 au 14 septembre 1890.

(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.
☾ 8	767 ^{mm} ,97	12°0	8°1	18°6	N.-E. 3	0,0	Cumulo-stratus E.-N.-E.	4°0,2 à Servance; 4°3 Charleville; 5°5 au Pic du Midi.	34° cap Béarn et à Madrid; 31° à Biskra et à Laghouat.
♂ 9	765 ^{mm} ,31	15°0	8°1	22°6	N.-E. 2	0,0	Cirrus loin au N.; cirro-cumulus au S.-E.	2°2 à Charleville; 3°5 Servance; 4° à Haparanda.	33° à Madrid, Biskra, cap Béarn; 32° à Laghouat.
♀ 10	762 ^{mm} ,47	17°0	9°5	25°7	N.-E. 2	0,0	Quelques cirrus au S.-W.	4° au Pic du Midi, Breslau, Carlsruhe et Charleville.	34° Biskra; 33° Madrid, Laghouat; 31° Ile Sanguinaire.
☼ 11	761 ^{mm} ,90	16°6	9°1	25°1	W.-N.-W 0	0,0	Cirrus ou cirro-cumulus à l'horizon N.	4° au Pic du Midi; 5° Charleville; 6° au mont Ventoux.	34° à Biskra; 33° Laghouat; 32° à Madrid et cap Béarn.
♁ 12	763 ^{mm} ,95	15°4	10°6	21°1	N.-N.-E. 2	0,0	Stratus moyen N. 1/4 E; transpar. de l'atm., 8 k.	1° au Puy de Dôme; 3° au Pic du Midi.	37° cap Béarn; 35° Laghouat et Biskra; 32° à Madrid.
♃ 13	762 ^{mm} ,75	13°2	8°3	20°8	N.-E. 3	0,0	Cirrus légers à l'horizon; cumulus E.-N.-E.	3° au Pic du Midi et Carlsruhe; 5° à Charleville.	38° cap Béarn; 36° Biskra; 33° à Laghouat.
☉ 14 N. L.	762 ^{mm} ,34	13°3	6°1	21°4	E.-N.-E. 3	0,0	Très beau.	2° à Haparanda; 3° à Clermont et à Hermanstadt.	35° à Biskra; 33° Laghouat; 31° à l'île Sanguinaire.
MOYENNE.	763 ^{mm} ,81	14°77	8°54	22°10	TOTAL . .	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est égale à la normale corrigée. Sauf quelques faibles dépressions, la pression barométrique est restée fort élevée sur la France et sur presque toute l'Europe; aussi le temps a été généralement beau et sec.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure se perd dans les rayons du Soleil; le 21, il se couche à 6^h 5^m, 6 minutes seulement après l'astre du jour. Vénus reste encore visible au commencement de la nuit: l'Étoile du berger se couche à 7^h 14^m, Mars à 9^h 40^m. Jupiter, qui reste l'astre le plus brillant de la nuit, passe au méridien à 8^h 17^m du matin. Sa-

turne est maintenant une étoile du matin: il se lève à 3^h 54^m, précédant le Soleil de près de deux heures; il est toujours dans la constellation du Lion. Le 23 septembre, à 2^h 32^m du matin, le Soleil descend dans l'hémisphère austral et entre dans le signe de la Balance; c'est le commencement de l'automne. Vénus est à sa plus grande elongation; Jupiter est en conjonction avec la Lune. Le 27, Mars atteint sa plus grande latitude héliocentrique australe. P. Q. le 21, à 10^h 15^m du soir.