

Bulletin météorologique du 6 au 12 Septembre 1902

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♄ 6	761 ^{mm} .00	15° 0	9° 0	21° 1	S. 2	0,0	Nuageux.	-4° P. d. Midi; 0° M. Moun.; 3° M. Ventoux; 6° Bodo.	28° Nice; 40° Biskra; 35° La- ghouat; 33° Tunis, Patras.
☉ 7	762 ^{mm} .25	15° 4	11° 7	21° 2	E.-S.-E. 2	0,0	Nuageux.	--1° P. Midi; 1° M. Mounier, M. Ventoux; 5° Arkangel.	28° Croisette; 37° Biskra; 34° Tunis, Laghouat; 33° Athèn.
☾ 8	761 ^{mm} .08	16° 2	10° 1	22° 5	E.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	1° P. d. Midi; 2° M. Mounier, Arkangel, Haparanda.	41° Alger; 28° Marseille; 39° Biskra; 35° Tunis.
♂ 9 P. O.	756 ^{mm} .55	17° 4	12° 7	22° 4	E.-N.-E. 1	0,0	Nuageux.	2° Pic du Midi; 5° Bodo; 6° M. Mounier, M. Ventoux.	31° Cette; 39° Biskra; 36° La- ghouat; 35° Athènes, Aumal.
♀ 10	758 ^{mm} .20	17° 2	13° 0	24° 1	W.-S.-W. 2	0,0	Assez beau.	2° P. Midi; 5° Christiansund, Oxo; 6° Bodo.	31° Cap Béarn; 39° Biskra; 37° Tunis; 36° Laghouat.
♃ 11	755 ^{mm} .36	15° 3	12° 1	17° 8	E. 2	14,2	Pluvieux.	2° P. d. Midi, Arkangel; 1° Hernos; 3° Christiansund.	30° I. Sanguin.; 38° Tunis, Biskra; 36° Laghouat.
♀ 12	747 ^{mm} .29	15° 5	13° 1	19° 7	S.-W. 3	8,1	Pluvieux.	--1° P. du Midi; 0° M. Moun.; 2° Bodo; 4° Hernosand.	30° I. Sanguin.; 39° Tunis; 37° Biskra; 34° Palerme.
MOYENNES.	757 ^{mm} .39	16° 00	11° 67	21° 26	TOTAL.	22,3			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale 15°,3 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 22^{mm} à Prague le 6; 31^{mm} à Neu-Fahrwasser, 20^{mm} à Memel le 7; 23^{mm} au Grognon, 31^{mm} à Bruxelles, 20^{mm} à Berne le 10; 33^{mm} au Grognon, 23^{mm} à La Hague, 20^{mm} à Charkow et à Stornoway le 11; 39^{mm} à Besançon; 27^{mm} à Belfort, 41^{mm} à Francfort-sur-le-Mein le 12. — Orages à Biarritz, Bordeaux le 8; à Brest, Cherbourg, Aumale le 9; à Lyon le 10; à Biarritz, Lyon (avec grêle), Nancy le 11; à Lyon le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 20 à 1^h25^m6^s du soir. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* brillent

à l'E. le matin avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 10^h50^m7^s et 8^h57^m15^s du matin. — L'étincelant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent le ciel pendant les deux premiers tiers de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 8^h46^m20^s et 7^h36^m51^s du soir. — Conjonction de *Mercur*e et de l'*Épi de la Vierge* le 20. — Entrée du Soleil dans le signe de la *Balan*ce le 21 à 0^h4^m du matin : commencement de l'*Au*tomne. — Ce même jour, *Mercur*e aura sa plus forte élongation (ou sera à sa plus grande distance angulaire du Soleil); cette planète sera donc très brillante. — Le 26, *Saturne* semblera immobile au milieu des constellations. — D. Q. le 24.

L. B.