

Bulletin météorologique du 13 au 19 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.
♄ 13	758 ^{mm} ,42	11° 0	9° 8	15° 1	N. 3	0,0	Assez beau.	-4° P. Midi; -2° M. Moun.; 0° Hernosand; 2° Bodo.	29° I. Sanguin.; 36° Palerme; 35° Tanis, Biskra, Laghouat.
☉ 14	757 ^{mm} ,72	10° 5	4° 0	15° 0	W.-S.-W. 2	0,0	Brumeux.	-7° P. Midi; -1° M. Vent.; 0° M. Moun.; 1° Hernosand.	29 I. Sanguin.; 35° Biskra; 32° Tunis, Palerme.
☾ 15	760 ^{mm} ,50	14° 2	11° 3	17° 0	S.-W. 2	0,2	Nuageux.	-1° P. d. Midi, M. Mounier, M. Ventoux; 2° Stockholm.	28 I. Sanguin.; 33° Athènes, Patras, Biskra.
♂ 16	757 ^{mm} ,06	14° 6	12° 6	18° 2	S.-W. 4	0,8	Nuageux.	-2° M. Moun.; 1° P. d. Midi, Hernosand; 4° Bodo.	28° I. Sanguin.; 34° Athènes, Patras; 31° Biskra.
♀ 17 P. L.	758 ^{mm} ,42	13° 0	10° 1	18° 3	N.-W. 3	0,7	Nuageux.	2° Servance, Pic du Midi, M. Mounier; 4° Bodo.	29 I. Sanguin.; 34° Aumale; 32° Biskra, Laghouat.
♃ 18	761 ^{mm} ,36	10° 2	5° 7	17° 3	N.-W. 2	0,0	Assez beau.	0° Servance; 1° Bodo, Ha- paranda; 2° Pic du Midi.	29° Cap Béarn; 35° Aumale; 34° Laghouat; 33° Biskra.
♀ 19	767 ^{mm} ,33	10° 3	4° 5	16° 7	E.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	1° Puy de Dôme, M. Moun., Stornoway; 0° Bodo.	30° Croisette; 35° Athènes; 33° Laghouat; 32° Biskra.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,55	11° 97	8° 29	16° 93	TOTAL.	1,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale 14°,5 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 47^{mm} à Haparanda, 31^{mm} à Alicante, 27^{mm} à Uléaborg, 22^{mm} à Helsingfors le 13; 26^{mm} à Pesaro et à Bodo, 23^{mm} à Haparanda, 20^{mm} à Memel le 14; 28^{mm} à Livourne le 15; 28^{mm} à Punta-Delgada, 22^{mm} à Hangö le 16. — Orage à Alger le 13; au mont Mounier (avec grêle) le 15; à Alger le 18; à Sfax le 19. — Neige au mont Mounier le 15.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercure*, visible à l'W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 27 à 1^h23=16^m 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^h35=2^m et 8^h57=9^m du matin. — L'étrincelant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent le ciel pendant un peu plus de la première moitié de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 8^h17=52^m et 7^h9=13^m du soir. — Le Soleil sera en quadrature avec *Neptune* le 27, cette planète passant au méridien vers 6^h du matin. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 27, avec *Vénus* le 30 septembre; avec *Mercury* le 3 octobre. — Ce même jour, marée de coefficient 0,99. — N. L. le 1^{er}.

L. B.