

Bulletin météorologique du 4 au 10 Octobre 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.
♄ 4	756 ^{mm} ,63	8°,3	5°,5	11°,2	N.-E. 4	2,8	Nuageux.	—5° M.Moun.; —4° Hapar.; —3° Arkangel, Kuopio.	25° I. Sanguin.; 34° Tunis; 31° Biskra; 30° Patras.
☉ 5	751 ^{mm} ,11	8° 6	5°,3	12°,7	N.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	—4° P.d. Midi, M. Moun.; —5° Haparanda; —3° Uléab.	25° I. Sang. Er-Hastellie; 25° Athènes; 28° Biskra.
☾ 6	751 ^{mm} ,25	9°,7	6°,7	15°,0	S.-W. 3	0,0	Assez beau.	—9 P.d. Midi; —4° M.Mou, Haparanda, Kiew.	25° I. Sanguin.; 29° Patras; 28° Tunis, Athènes.
♂ 7	754 ^{mm} ,13	7°,7	2°,9	15°,7	S.-W. 2	0,0	Brumeux.	—9 P. Midi; —5° M.Moun.; —1° M. Ventoux; 0° Kiew.	25° I. Sanguin.; 29° Alger; Patras; 28° Palerme, Oran.
♀ 8	754 ^{mm} ,07	9° 6	3°,0	16°,7	E. 3	0,0	Assez beau.	—7 M.Moun.; —4° Moscou; —3° Arkangel; —1° P.d. Midi.	325° I. Sang.; 37° Nemours; 35° Alger, Tunis.
♃ 9 P. O.	747 ^{mm} ,93	15°,0	9°,0	20°,9	S.-E. 3	1,2	Assez beau.	0° M.Moun.; —5° Uléaborg, Arkangel; —3° Helsingfors.	26° Marseille; 34° Alger, Tunis; 33° Biskra.
♀ 10	749 ^{mm} ,42	15°,8	12°,5	21°,1	S.-S.-W. 3	0,0	Beau.	—4° Pic du Midi, Hornos., Arkangel; —3° Haparanda.	26° I. Sanguin.; 33° Biskra; 29° Cagliari; 28° Tunis, Sfax.
MOYENNES.	752 ^{mm} ,93	10°,67	6°,41	16°,27	TOTAL.	4,0			

REMARQUES. — La température moyenne a été bien inférieure à la normale corrigée 12°,3 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 110^{mm} au mont Aigoual, 93^{mm} à Gap, 59^{mm} à Sicié, 51^{mm} à Croisette, 46^{mm} à Cette et à Marseille, 23^{mm} au mont Ventoux, 22^{mm} à Clermont, 26^{mm} à Rome, 20^{mm} à Turin le 4; 37^{mm} à Gap, 22^{mm} à Saint-Mathieu, 20^{mm} à Nice et au mont Ventoux, 26^{mm} à Florence, 22^{mm} à Rome, 21^{mm} à Buda-Pesth, 20^{mm} à Trieste le 5; 20^{mm} aux Iles Sanguinaires et à Madrid le 6; 36^{mm} à Rome, 21^{mm} à Madrid le 7; 26^{mm} au mont Aigoual, 22^{mm} au mont Ventoux le 8; 44^{mm} au mont Aigoual, 30^{mm} à Gap le 9; 56^{mm} à Gap, 31^{mm} à Nice, 26^{mm} à Marseille, 27^{mm} à Oxo, 24^{mm} à Shields le 10. — Orages à Nice et à Limoges le 9. — Tempête au Puy de Dôme le 5 et le 9. — Tempête de sable à Laghouat le 9. — Trombe à Biarritz le 5. — Neige (0^m,80) au mont Mounier le 5. — Siroco à Alger le 8.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 17 à 0^h2^m2^s du soir et 11^h7^m33^s du matin. — Le rouge *Mars* brille à l'E. le matin avant le lever du Soleil et atteint son point culminant à 8^h43^m57^s du matin. — L'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent le ciel pendant la première partie de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 7^h0^m6^s et 5^h52^m11^s du soir. — Conjonction du Soleil et de *Mercury* le 19 (cette planète étant située entre la Terre et l'astre radieux; de *Vénus* et de *Mercury* le 23. — Ce même jour, *Mercury* passera par son nœud ascendant. — Le 24, à 8^h45^m du matin, entrée du Soleil dans le signe du *Scorpion*. — Le 18, grande marée de coefficient 1,06. — D. Q. le 23.

L. B.