

Bulletin météorologique du 5 au 11 septembre 1892.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m , 30.)	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.
☾ 5	766 ^{mm} ,31	12°,3	7°,8	16°,6	N.-N.-W. 2	0,0	Cumulus N.-N.-E.; atmosphère très claire.	— 8° Pic du Midi; — 2° mont Ventoux; 1° Puy de Dôme.	37° Biskra; 31° Lisbonne, Hermanstadt; 30° Porto.
♂ 6 P. L.	765 ^{mm} ,17	10°,9	6°,4	17°,3	N.-E. 3	0,0	Cumulus N.-N.-E.	— 3° Pic du Midi; — 1° mont Ventoux; 1° Puy de Dôme.	36° Biskra; 34° Laghouat; 30° Hermanstadt; 29° Porto.
♀ 7	761 ^{mm} ,56	10°,5	4°,1	16°,2	S.-E. 0	0,1	Alto-stratus N.-N.-W.	0° mont Ventoux; 1° Puy de Dôme; 2° Briançon.	37° Biskra; 32° Laghouat, Madrid; 31° Cap Béarn.
☼ 8	758 ^{mm} ,72	12°,6	9°,9	16°,6	N.-W. 5	2,4	Cumulus N.-W.; cirro- stratus peu distinct.	— 2° Pic du Midi; 1° mont Ventoux; 2° Hernosand.	36° Biskra; 31° Palerme, Lisbonne; 29° Cap Béarn.
♂ 9	757 ^{mm} ,46	11°,2	6°,0	17°,5	N.-W. 2	0,0	Cumulus N. 1/4 W.	— 6° Pic du Midi; — 5° mont Ventoux; 1° Puy de Dôme.	31° Palerme; 30° Cap Béarn; 29° Brindisi; 28° Aumale.
♃ 10	761 ^{mm} ,38	14°,2	5°,9	18°,5	S.-W. 2	0,0	Stratus indistinct.	— 2° Pic du Midi, mont Ven- toux; 0° Servance.	34° Laghouat; 31° Lisbonne; 30° Cap Béarn, Biskra.
☉ 11	763 ^{mm} ,45	16°,2	14°,2	19°,3	W. 2	0,0	Cumulo-stratus à l'W.	— 1° Pic du Midi; 0° Ser- vance; 1° mont Ventoux.	35° Biskra, Laghouat; 32° Lisbonne; 31° Madrid.
MOYENNE.	762 ^{mm} ,01	12°,56	7°,76	17°,43	TOTAL ...	2,5			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 15°,3 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées : 23^{mm} à Vienne, 24 à Lésina le 5, 22^{mm} à Vienne, 24 à Rome le 6; 20^{mm} à Bruxelles le 7; 34^{mm} à Charleville, 30 à Servance, 24 à Trieste, 30 à Bruxelles, 56 à Monaco le 8; 25^{mm} au Pic du Midi, 24 à Munster le 9; 23^{mm} à la Calle, 20 à Lésina, 30 à Naples, 37 à Brindisi le 10; 22^{mm} à Brindisi, 34 à Palerme le 11. — Le 8, orage à Monaco, à Nice (avec grêle); neige et grêle à Servance. Le 10, orage à Sicié et à Gris-Nez.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Vénus* sont visibles le matin avant le lever du Soleil et passent au méridien le 18 à 10^h 58^m 57^s

et 8^h 55^m 53^s du matin. *Mars* atteint son point culminant à 8^h 56^m 36^s du soir, n'éclairant que le commencement de la nuit. *Jupiter*, qui est l'astre le plus brillant de la nuit et l'éclaire presque tout entière, arrive à sa plus grande hauteur à 1^h 37^m 40^s du matin. *Saturne*, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien à 0^h 20^m 33^s du soir. — Le 18, *Vénus* est à sa plus grande élongation, c'est-à-dire à sa plus grande distance du Soleil. La Lune est en conjonction avec *Mercury* le 19, avec *Saturne* le 20. Le 22, le Soleil entre dans le signe de la Balance à 2^h 9^m du soir : c'est le commencement de l'automne. Le 24, *Mercury* a sa plus grande latitude héliocentrique N. — D. Q. le 13; N. L. le 24. L. B.