

Bulletin météorologique du 5 au 11 juillet 1897.

(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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 5	760 ^{mm} ,72	16°,6	8°,8	22°,7	S.-W. 3	0,0	Assez beau.	0° M ^l Ventoux; 3° M ^l Aigoual; 5° Servance; 6° Christiansund	31° Croisette; 37° Biskra; 36° S. Fernando; 33° Lésina.
♂ 6	755 ^{mm} ,55	18°,0	16°,0	22°,6	S.-W. 3	0,4	Nuageux.	3° M ^l Mounier; 4° P. du Midi; 5° M ^l Ventoux; 6° Bodo.	32° Lyon, Sicié; 35° Laghouat, Madrid; 34° Florence, Rome.
♀ 7 P.O.	756 ^{mm} ,34	15°,6	12°,7	20°,2	S.-W. 2	3,5	Nuageux.	3° M ^l Mounier; 5° M ^l Ventoux; P. du Midi; 9° Bodo, Hapar.	34° Lyon; 37° Aumale; 36° Ma- drid, Lagh.; 34° Rome, Flor.
☼ 8	757 ^{mm} ,57	17°,2	12°,1	23°,0	E.-S.-E. 1	0,0	Nuageux.	1° M ^l Mounier; 4° M ^l Ventoux; 5° Pic du Midi, Stornoway.	34° I. Sanguinaires; 38° Au- male; 37° Lagh.; 36° Brindisi.
♀ 9	759 ^{mm} ,53	19°,1	12°,9	24°,0	N.-E. 1	0,6	Nuageux.	3° M ^l Mounier; 4° Pic du Midi, Bodo; 6° M ^l Ventoux.	38° Gap; 36° Madrid, Lagh.; 35° Aumale, Florence, Rome.
♂ 10	762 ^{mm} ,28	18°,9	13°,0	24°,9	N.-E. 2	3,3	Assez beau.	5° M ^l Ventoux; 6° P. du Midi, Bodo; 7° Valentia.	38° Gap; 44° Bisk.; 37° Madrid; 36° Cete; 35° Rome, Florence.
☉ 11	763 ^{mm} ,90	19°,5	13°,2	25°,8	N.-N.-E. 3	0,0	Beau.	5° M ^l Ventoux; 6° P. du Midi, Hernosand, 7° Bodo.	36° I. Sanguinaires, Perpign.; 44° Bisk.; 37° Lagh.; 35° Rome.
MOYENNES.	752 ^{mm} ,41	17°,84	12°,67	23°,31	TOTAL...	7,8			

REMARQUES. — La température moyenne est voisine de la normale corrigée 17°,6. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau : 28^{mm} à Kuopio le 7; 20^{mm} à Bodo le 9; 21^{mm} à Turin le 10. — Tempête à Wisby le 8 et le 9. — Orage à Perpignan, au cap Béarn et à Aumale le 8; à Laghouat le 9 et le 10.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien le 17 à 0^h14^m59^s du soir. — L'éclatante *Vénus* illumine vivement l'E. avant le lever du Soleil et arrive à son point culminant à

8^h52^m3^s du matin. — *Mars* et *Jupiter* (ce dernier très brillant) éclairent l'W. après le coucher du Soleil au commencement de la nuit, et atteignent leur plus grande hauteur à 2^h47^m59^s et 3^h0^m49^s du soir. — *Saturne*, visible pendant la première moitié de la nuit, passe au méridien à 7^h45^m59^s du soir. — Le 17, *Vénus* aura sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Le 19, *Mercur*e, au contraire, aura sa plus grande latitude boréale. — Le 23, entrée du Soleil dans le signe du *Lion*. — Conjonction de *Vénus* et de *Cérès*. — D. Q. le 21.

L. B.