

Bulletin météorologique du 12 au 18 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.
☾ 12	759 ^{mm} ,76	19°,4	12°,9	25°,7	N.-N.-E. 2	0,0	Beau.	5° M ^t Mounier; 6° M ^t Ventoux; 7° Pic du Midi, Christiansund.	36° I. Sanguinaires; 39° Bisk.; 38° Laghouat; 36° Madrid.
♂ 13	755 ^{mm} ,73	19°,6	13°,1	26°,2	N.-E. 4	0,0	Beau.	2° M ^t Ventoux; 7° Pic du Midi; 9° Servance, Haparanda.	37° I. Sanguinaires; 35° Lagh.; 36° Alger, Tunis, Madrid.
{ 11 P. L.	753 ^{mm} ,42	20°,2	13°,3	26°,9	N.-E. 3	0,0	Beau.	3° Servance, M ^t Ventoux; 7° Briangon; 9° Shiclds, Bodo.	34° Ile d'Aix; 41° Aumale; 40° Tunis; 39° Lagh.; 36° Palerme.
☽ 15	753 ^{mm} ,77	20°,6	13°,3	27°,7	N.-E. 3	0,0	Beau.	1° P. du Midi; 2° Servance; 3° M ^t Mounier; 7° Bodo.	33° I. Sanguinaires; 41° Bisk.; 40° Lagh.; 36° Sfax; 35° Tunis.
☾ 16	759 ^{mm} ,82	19°,6	11°,5	27°,4	W.-N.-W. 2	0,0	Beau.	0° M ^t Mounier; 2° P. du Midi; 4° M ^t Ventoux; 11° Wisby.	31° Gap, Marseille; 45° Biskra; 36° Lagh.; 35° Alg.; 34° Brindisi.
♃ 17	760 ^{mm} ,08	20°,3	12°,4	27°,0	W.-N.-W. 2	0,0	Brumeux.	3° M ^t Mounier; 4° M ^t Ventoux; 5° P. du Midi; 7° Bodo.	34° Sicié; 12° Biskra; 35° Lagh- 34° Brindisi; 33° Cette, I. Sarg.
☉ 18	758 ^{mm} ,08	19°,8	15°,9	25°,8	N.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	1° P. de Dôme; 3° M ^t Mounier; 5° M ^t Ventoux; 7° Bodo.	35° Cette; 38° Laghouat; 36° Oran, Nemours, Sfax.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,32	19°.93	13°.20	26°.67	TOTAL...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 18°,4 de cette période, la plus chaude de l'année. — Les pluies ont été fort rares, et le plus souvent orageuses; voici les principales chutes d'eau : 37^{mm} au Puy de Dôme, 32^{mm} au mont Ventoux le 12; 34^{mm} à Rome, 29^{mm} à Livourne, 28^{mm} à Florence le 13; 35^{mm} au Grognon, 25^{mm} à Bordeaux, 21^{mm} à Perpignan, 20^{mm} à Buda-Pesth le 14; 27^{mm} à Lyon, 15^{mm} à Florence, 33^{mm} à Livourne, 21^{mm} à Berlin le 15; 29^{mm} à Lésina, 21^{mm} à Berlin le 16; 29^{mm} à Lésina, 21^{mm} à Berlin le 17; 22^{mm} à Copenhague le 18. — Orage à Rochefort, Clermont-Ferrand, Puy de Dôme, mont Aiguou, Lyon le 12; à Nice, mont Aiguou, Moscou le 13; à Rochefort, la Coubre, Bordeaux, Ile d'Aix le 14; au mont Mounier le 15 (à 3 h. du soir avec grêle).

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, assez rapprochée du Soleil et difficilement visible le soir à l'W., passe

au méridien le 24 à 0^h47^m1^s du soir. — L'éclatante *Vénus* illumine vivement l'E. depuis 1 heure et demie du matin et arrive à son point culminant à 8^h34^m33^s du matin. — *Mars* et le brillant *Jupiter* éclairent l'W. après le coucher du Soleil et pendant les premières heures de la nuit; ces planètes atteignent leur plus grande hauteur à 2^h36^m34^s et 2^h38^m9^s du soir. — *Saturne*, visible pendant la première moitié de la nuit au N.-W. du *Scorpion*, passe au méridien à 7^h18^m7^s du soir. — Le 25, conjonction de *Mars* et de *Jupiter* (ces deux astres ayant la même longitude ou étant situés sur un même méridien), de la Lune et de *Vénus*. — Le 27, *Saturne* reste stationnaire. — Le 28, conjonction de *Vénus* et de *Neptune*. — Le 29, éclipse annulaire de Soleil invisible à Paris, visible en Amérique et aux Antilles, partielle à la Pointe-à-Pitre, à Saint-Pierre et à Cayenne. — Le 30, conjonction de la Lune avec *Mercur*e. — N. L. le 29.

L. B.