

Bulletin météorologique du 18 au 24 juillet 1892.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR. (Alt. 49 ^m ,80).	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.
☾ 18	758 ^{mm} ,87	14°,8	12°,8	17°,7	N.-N.-W. 2	1,0	Cumulo-stratus N. 15° W.	— 3° Pic du Midi; 2° mont Ventoux; 5° Puy de Dôme.	41° Laghouat; 36° Aumale; 35° Cap Béarn; 33° Palerme.
♂ 19	756 ^{mm} ,94	13°,7	9°,7	19°,4	W. 2	8,3	Cirrus au N.; cumulus à l'W; horizon trouble.	— 1° Pic du Midi; 3° mont Ventoux; 6° Puy de Dôme.	46° Biskra; 41° Laghouat; 32° Aumale, Cap Béarn.
♀ 20	751 ^{mm} ,24	13°,8	11°,1	18°,6	N.-N.-W. 3	8,2	Cumulus N.-N.-W.	— 2° Pic du Midi; 1° mont Ventoux; 4° Servance.	46° Biskra; 40° Laghouat; 38° Oran; 34° Nemours.
☾ 21	761 ^{mm} ,93	13°,1	9°,8	16°,2	N. 4	0,0	Cumulo-stratus au N.	— 7° Pic du Midi; 0° mont Ventoux; 4° Briançon.	49° Biskra; 31° ile Sanguin- naire, Brindisi; 30° Tunis.
♂ 22	763 ^{mm} ,47	13°,5	7°,9	19°,3	N.-N.-E. 1	0,0	Cumulus blancs et gris N. 30° E.	— 5° Pic du Midi; 2° mont Ventoux; 3° Puy de Dôme.	35° Cap Béarn; 34° Biskra; 32° Madrid.
♂ 23 N. L.	763 ^{mm} ,53	15°,6	7°,5	22°,3	N.-E. 2	0,0	Quelques cumulus lointains.	— 1° Pic du Midi; 6° Ser- vance, Puy de Dôme.	39° Biskra; 36° Cap Béarn, Madrid; 33° Ile d'Aix.
☉ 24	763 ^{mm} ,15	17°,9	10°,0	24°,7	E. 2	0,0	Lambeaux de cumulus E.-N.-E.	6° Servance; 7° Shields; 8° Briançon, Clermont.	35° cap Béarn, Biskra; 31° ile d'Aix, Aumale.
MOYENNE.	759 ^{mm} ,88	14°,63	9°,83	19°,74	TOTAL ...	17,5			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 17°,8 de cette période. Les pluies ont été assez abondantes au commencement de la semaine; voici les principales chutes d'eau observées : 24^{mm} à Vienne, 20 à Cracovie le 18; 25^{mm} à Dunkerque, 20 à Boulogne, 28 à Besançon et Helsingfors, 35 à Nicolaïeff le 19; 23^{mm} à Besançon, 24 à Servance, 31 au Puy de Dôme, 23 à Trieste, 37 à Lésina le 20; 23^{mm} à Moscou le 22; 26^{mm} à Trieste, 22 à Moscou le 23; 46^{mm} à Nicolaïeff le 24. — Orage à Mulhouse, Neu-Fahrwasser le 18, à Bregenz, Trieste, Perpignan le 20. Siroco à Aumale le 19, à Oran, Alger le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e et *Saturne*, visibles le soir

après le coucher du Soleil, passent au méridien le 31 juillet, à 1^h 49^m 23^s et 3^h 13^m 4^s du soir. *Vénus*, visible avant le lever du Soleil, arrive à son point culminant à 10^h 2^m 6^s du matin. *Mars*, qui éclaire brillamment le milieu de la nuit, atteint sa plus grande hauteur au-dessus de l'horizon à 0^h 35^m 22^s du matin. *Jupiter*, qui se lève vers 10^h du soir, passe au méridien à 4^h 56^m 12^s du matin. — Le 31 juillet, *Mercur*e est à l'aphélie, c'est-à-dire en son point de l'orbite le plus éloigné du Soleil, et il sera facilement visible à l'œil nu si le temps est clair. Le 3 août, *Mars* sera en opposition avec le Soleil, passant au méridien vers minuit. — P. Q. le 31.

L. B.