

Bulletin météorologique du 17 au 23 juillet 1893.

(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.	PLUIR. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 17	758 ^{mm} ,85	17°,0	13°,5	22°,1	W.-S.-W.3	1,9	Cumulus hauts W.-N.-W.; cum. bas W.	1° Pic du Midi; 3° mont Ventoux; 7° Haparanda.	27° Gap, Perpignan, Mar- seille; 35° Aumale, Madrid.
♂ 18	759 ^{mm} ,81	16°,6	12°,7	21°,5	W. 3	0,0	Cirrus et cum. W. 1/4 W.; atmosphère très claire.	3° Pic du Midi; 4° mont Ventoux; 5° Servance.	36° Cap Béarn; 41° La- ghouat; 37° Madrid.
♀ 19	754 ^{mm} ,93	18°,4	9°,7	25°,7	S.-S.-W. 3	0,0	Cirrus W. 1/4 N.; cumulus W. 30° S.	4° mont Ventoux; 5° Brian- çon, Servance, Pic du Midi.	37° Cap Béarn; 36° Madrid; 33° Sfax; 31° Sicié.
☼ 20 P. O.	750 ^{mm} ,58	20°,7	12°,3	27°,6	S. 3	0,4	Alto-cumulus S.-S.-W.; cum. S.-W. un peu S.	3° Pic du Midi; 7° Bodo; 8° mont Ventoux, Servance.	36° Cap Béarn; 41° La- ghouat; 35° Aumale.
♀ 21	753 ^{mm} ,18	19°,4	17°,0	23°,6	S.-W. 3	12,5	Cumulus W.-S.-W.	3° Pic du Midi; 7° mont Ventoux; 8° Stornoway.	31° Cap Béarn; 41° La- ghouat; 39° Aumale.
♂ 22	758 ^{mm} ,51	17°,9	16°,1	21°,8	W.-N.-W.2	0,0	Cumulus W. 1/4 N.	6° mont Ventoux; 7° Pic du Midi; 8° Stornoway.	36° Cap Béarn; 39° La- ghouat; 36° la Calle.
☉ 23	763 ^{mm} ,72	17°,2	9°,9	23°,6	N.-W. 2	0,0	Cumulus N.-N.-W.	2° Pic du Midi; 5° mont Ventoux; 7° Puy de Dôme.	36° Cap Béarn; 37° La- ghouat; 34° Madrid.
MOYENNE.	757 ^{mm} ,08	18°,17	13°,03	23°,70	TOTAL ...	14,8			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 17°,9 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées (supérieures à 20^{mm}): 20^{mm} à Fano le 17; 22^{mm} à Buda-Pesth, 25 à Fano le 18; 26^{mm} à Brest le 19; 22^{mm} à la Hague et à Cette, 20 au Grognon, 22 à Stornoway le 20; 21^{mm} à Chassiron, 28 à Swinemunde le 21; 27^{mm} à Berlin le 22. — Orage en Allemagne le 17; à Fano le 18; à Perpignan, Biarritz, Pic du Midi (avec fortes perturbations magnétiques et décharges le 19; à Lyon, Sicié le 20; à Servance, Bordeaux, Aumale le 21; à Nice le 22.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury, Venus, Mars et Saturne* sont visibles après le coucher du Soleil et passent au méridien le 30 à 0^h 58^m 20^s, 1^h 42^m 39^s, 0^h 54^m 37^s et 3^h 59^m 54^s du soir. *Jupiter*, qui brille pendant la seconde partie de la nuit, atteint son point culminant à 7^h 8^m 49^s du matin. — Le 30 juillet, un jour et demi après la P. L., marée de coefficient 0,83. Le 5 août, conjonction de Jupiter avec la Lune. — D. Q. le 5 août.

L. B.