

Bulletin météorologique du 3 au 9 juillet 1893.

(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.
☾ 3	759 ^{mm} ,03	23°,7	17°,8	30°,2	W.-S.-W. 2	0,0	Alto-cumulus à l'W.; cumul. loint. W.-N.-W.	7° mont Ventoux; 6° Hapa- randa; 8° Arkangel, Bodo.	38° Cap Béarn; 40° La- ghouat; 36° Bordeaux.
♂ 4	753 ^{mm} ,03	24°,1	16°,2	33°,5	E. 3	0,5	Cumulus W. 40° S.	10° Pic du Midi; 5° Hapa- randa; 7° Arkangel, Wisby.	36° Cap Béarn; 42° Aumale; 40° Laghouat; 36° Tunis.
♀ 5	753 ^{mm} ,31	17°,7	16°,0	20°,5	W. 2	7,6	Cumulus bas S.-S.-W.	5° Pic du Midi; 4° Herno- sand; 6° Haparanda.	36° Cap Béarn; 41° Tunis. Laghouat; 40° Aumale.
☼ 6 P. O.	757 ^{mm} ,13	20°,1	16°,1	25°,5	N.-E. 0	0,0	Cumulus E.-N.-E.; atmosphère très claire.	4° mont Ventoux; 6° Pic du Midi, Haparanda.	35° Cap Béarn; 41° La- ghouat; 38° Palerme.
♀ 7	756 ^{mm} ,09	23°,2	15°,2	30°,2	N.-E. 2	0,0	Cumulus S.-E.	5° mont Ventoux; 8° Pic du Midi, Hernostrand.	38° Cap Béarn; 35° Madrid; 34° Limoges, Charleville.
♂ 8	752 ^{mm} ,16	24°,4	17°,9	32°,4	S. 3	0,0	Cumulus S.-W.	7° Pic du Midi; 9° Memel; 10° mont Ventoux.	37° Cap Béarn; 39° La- ghouat; 35° Charleville.
☉ 9	756 ^{mm} ,96	19°,3	13°,5	25°,8	S.-S.-W. 3	0,0	Cumulus S.-W.	3° Pic du Midi; 7° Puy de Dôme, Arkhangel.	34° Cap Béarn; 39° La- ghouat; 38° Aumale.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,39	21°,79	16°,10	28°,30	TOTAL ...	8,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,3 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées: 15^{mm} à Kiew le 3; 30^{mm} à Cherbourg, 15 à Gris-Nez, 18 à la Hague, 13 à Brest, Ouesant, 16 à Saint-Mathieu, 18 à Turin, 22 à Moscou, 11 à Berne le 4; 17^{mm} à Valentia le 6; 26^{mm} à Naples le 7; 20^{mm} à Clermont, 36 au Puy de Dôme, 31 à Shields, 20 à Helsingfors, 15 à Saint-Petersbourg le 8; 15^{mm} à Moscou, 11 à Charkow le 9. — Orage à Lyon, Nice, Brest le 4; à Wiesbaden le 5; à Nice le 6; à Clermont, Gris-Nez, Lyon le 8. — Siroco à Laghouat le 5.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury, Venus, Mars et Saturne* continuent à être visibles le soir après le coucher du Soleil et passent au méridien le 16 à 1^h 49^m 5^s, 1^h 31^m 0^s, 1^h 15^m 39^s et 4^h 51^m 24^s du soir. *Jupiter* éclaire la seconde partie de la nuit et atteint sa plus grande hauteur à 7^h 54^m 42^s du matin. — Le 17, *Vénus* aura sa plus grande latitude héliocentrique. Le 18, conjonction de la Lune et de *Saturne*; *Mercury* passera à l'aphélie ou à sa plus grande distance du Soleil. Le 22, le Soleil entrera dans le signe du Lion. — P. Q. le 20.