

Bulletin météorologique du 19 au 25 juin 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.
19	756 ^{mm} ,17	24,0	13,9	32,9	S.-W. 2	0,0	Cirrus à l'horizon.	2° Pic du Midi; 5° Bodo; 6° Haparanda; 7° Hernosand.	33° Limoges, Brest, Besançon; 37° Laghouat.
♂ 20	750 ^{mm} ,45	22,2	18,3	28,1	S.-W. 1	38,4	Gros nuages à grêle à l'W.	0° Pic du Midi; 6° Arkangel; 7° Bodo, Hernosand.	34° Cap Béarn; 36° Laghouat; 33° Belfort, 30° Sfax.
♀ 21 P. Q.	753 ^{mm} ,53	16,1	12,0	21,3	N.-N.-E. 2	0,0	Cumulus N.-E.; atmosphère claire.	— 1° Pic du Midi; 4° Hernosand; 5° Haparanda, Bodo.	34° Cap Béarn; 36° Laghouat; 32° Brindisi.
♂ 22	749 ^{mm} ,56	17,8	8,9	24,7	S.-E. 1	0,2	Cirrus lointains; cumulus W.-S.-W.	1° Pic du Midi; 5° Hernosand; 6° mont Ventoux.	32° Cap Béarn; 37° Laghouat; 34° Aumale.
♀ 23	744 ^{mm} ,33	16,7	13,7	24,1	W.-S.-W.3	2,5	Cumulus W.-S.-W.; atmosphère très claire.	— 1° Pic du Midi; 4° Hernosand; 6° Christiansund.	35° Cap Béarn; 34° la Calle; 33° Alger; 32° Sfax.
♂ 24	750 ^{mm} ,27	14,3	8,6	19,4	W. 3	0,7	Cumulus à l'W.	— 2° Pic du Midi; 3° mont Ventoux; 4° Servance.	35° Cap Béarn; 3° Tunis; 32° Brindisi; 31° Palerme.
☉ 25	756 ^{mm} ,21	15,0	9,2	21,3	W.-S. W.2	1,4	Cumulus à l'W.	— 3° Pic du Midi; 0° mont Ventoux; 2° Charleville.	31° Cap Béarn; 36° Laghouat; 32° Brindisi; 31° Sfax.
MOYENNE.	751 ^{mm} ,50	18,01	12,09	24,54	TOTAL ...	43,2			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 16,1 de cette période. Parmi les chutes d'eau, qui ont été assez rares en Europe, mais abondantes en quelques régions, nous citerons les suivantes : 16^{mm} à Limoges, 90 à Kuopio le 19; 38^{mm} au Parc Saint-Maur, 29 à Chassiron, 15 au Cap Béarn et à Clermont, 13 à Limoges, 26 au Puy de Dôme, 21 au mont Ventoux, 13 à Vienne, 18 à Prague, 20 à Buda-Pesth, 23 à Bodo, 15 à Berne le 20; 15^{mm} à Vienne, 12 à Lemberg, 13 à Buda-Pesth, 30 à Rome le 21; 60^{mm} à Charleville, 20 à la Hogue, 17 à Nancy, 80 à Servance, 37 à Madrid, 42 à Porto, 23 à Lisbonne, 28 à Turin le 22; 12^{mm} à Bordeaux, 15 à Biarritz, 18 à Clermont, 23 à Belfort, Servance, mont Ventoux, 14 à Besançon, Cette, 73 à Lyon, 30 à Gap, Briançon, Puy de Dôme, Oxo, 14 à Charkow le 23; 12^{mm} à Memel, 11 à Cracovie, 40 à Hernosand, 15 à Stockholm et Wisby le 24; 16^{mm} à Brest, Lorient, 22 à Saint-Mathieu, 12 à Ouessant, le Grognon, 26 à Haparanda le 25. — Orage à Clermont, Biarritz le 19; à Paris, Nantes, lle

d'Aix, Chassiron, Perpignan le 20; à Servance et en Autriche le 21; à Lugano, Kuopio, le Helder le 22; à Nice, Perpignan le 23; à Servance le 24; à Vienne, dans le nord et le sud de l'Allemagne le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury, Venus, Mars et Saturne* sont visibles après le coucher du Soleil et passent au méridien le 2 juillet à 1^h 49^m 5^s, 1^h 15^m 20^s, 1^h 34^m 14^s et 5^h 43^m 55^s du soir. *Jupiter* éclaire la seconde partie de la nuit et arrive à son point culminant à 8^h 36^m 7^s du matin. — Le 3 juillet, le Soleil sera à l'apogée, c'est-à-dire à sa plus grande distance de la terre, et nous aurons cependant une température élevée, car l'astre radieux reste au-dessus de l'horizon 16 heures, pendant lesquelles il nous éclaire et nous chauffe (avec ses rayons qui tombent presque d'aplomb), et nous n'aurons que 8 heures de nuit (ou de refroidissement). Le 8, Mercure passera sur son nœud descendant. — P. L. le 29 juin; D. Q. le 6 juillet.