

Bulletin météorologique du 18 au 24 Juin 1900.

(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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☉ 18	760 ^{mm} ,38	18°,9	12°,8	24°,3	N. 0	0,0	Nuageux.	2° P. du Midi, Hernosand; 3° Stock.; 4° M. Mou., Wisby.	33° I. Sanguin.; 36° Madrid; 35° Laghouat; 33° Aumale.
♂ 19	756 ^{mm} ,68	21°,2	14°,0	27°,7	S. 1	0,0	Nuageux.	2° M. Mounier; 3° Hernosand; 5° Wisby, Stockholm.	33° I. Sanguinaires; 36° Sfax, Laghouat, la Calle.
♀ 20 D. O.	755 ^{mm} ,00	18°,0	15°,0	23°,2	S.-W 3	3,5	Nuageux.	1° Puy de Dôme; 5° Hapa.; 7° Bodo, P. du Midi.	31° Marseille; 36° Laghouat, Aumale; 35° Madrid.
♂ 21	755 ^{mm} ,26	16°,7	13°,9	19°,9	S. 3	0,8	Pluvieux.	6° P. du Midi, M. Mounier; 2° Arkangel; 5° Hernosand.	31° Gap, Cetto, Sicié; 38° Lagh.; 37° Tunis, la Callo.
♀ 22	759 ^{mm} ,16	17°,1	13°,7	22°,7	S.-W. 4	0,0	Assez beau.	3° Puy de Dôme, Hernosand, Arkangel; 5° P. du Midi.	33° I. Sanguin.; 41° Tunis; 40° Aumale; 37° Laghouat.
♂ 23	757 ^{mm} ,96	15°,2	11°,5	19°,7	W.-N.-W.5	1,5	Pluvieux.	1° M. Mounier; 4° P. du Midi, Briançon; 5° Hernosand.	31° I. Sanguin.; 34° la Calle, Athènes; 33° Patras.
☉ 24	759 ^{mm} ,23	16°,4	9°,1	21°,6	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	3° Briançon, M. Mounier; 4° P. du Midi, Hernosand.	30° I. Sanguin.; 37° Laghouat; 36° Mad., Aumale; 35° Brin.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,10	17°,64	12°,86	22°,73	TOTAL.	5,8			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 16°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau supérieures à 15^{mm} : 39^{mm} à Odessa, 19^{mm} à Trieste, 17^{mm} à Vienne, 16^{mm} à Moscou le 18; 16^{mm} à Lemberg le 19; 18^{mm} à Scilly le 20; 17^{mm} à Utrecht, 16^{mm} à Oxo le 21; 19^{mm} à Fano, 17^{mm} à Oxo le 22; 27^{mm} à Swinemünde et à Hermanstadt, 20^{mm} à Breslau le 23; 22^{mm} à Shields, 21^{mm} à Blacksod-Point le 24. — Orage au Puy de Dôme, à Nice, à Moscou (avec grêle) le 18; à Lyon, Servance le 20; à Cherbourg le 22. — Sirocco à Alger le 22.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus* brillent à l'W. très peu de temps après le coucher du Soleil et passent au méridien le 30 à 1^h52^m53^s et 0^h54^m17^s du soir (la seconde un peu plus près de l'horizon et se couchant

la première). — Le rouge *Mars* brille à l'E. avant le lever du Soleil et atteint son point culminant à 9^h23^m24^s du matin. — *Jupiter* et *Saturne* illuminent les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* et arrivent à leur plus grande hauteur à 9^h27^m12^s et 11^h31^m1^s du soir. — Le 2 juillet, le Soleil sera à son apogée ou à sa plus grande distance de la terre : nous aurons cependant une température élevée en raison de sa grande hauteur au-dessus de l'horizon, hauteur qui fait tomber les rayons presque à plomb, et de la longue durée du jour. — Le 3, passage de *Mercury* par son nœud descendant; le 4, cette planète sera à sa plus grande élongation ou à sa plus grande distance angulaire du Soleil : elle sera très visible à l'W. après le coucher du Soleil. — P. Q. le 5.

L. B.