

**Bulletin météorologique du 17 au 23 Juin 1901.**

(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 A 1 HEURE DU SOIR	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 17	760 <sup>mm</sup> ,29	12°,5	6°,3	18°,7	N.-W. 3	1,2	Assez beau.	-5° P. du Midi, M. Mou.; -3° M. Ventoux; 5° Bodo.	26° I. Sanguin.; 34° Biskra, Constan.; 33° Athènes.
♂ 18	756 <sup>mm</sup> ,95	11°,7	9°,3	16°,3	N.-W. 5	0,6	Couvert.	-5° P. du Midi, M. Mou.; -3° M. Ven.; 5° Hapa.	25° I. Sanguin.; 32° Biskra, Lagh., San-Fernando.
♀ 19	764 <sup>mm</sup> ,08	13°,9	7°,4	20°,4	N.-E. 1	0,0	Assez beau.	-10° M. Mou.; -7° P. du Mi.; -5° M. Ven.; 5° Wisby.	24° I. Sanguin.; 36° Biskra; 34° Laghouat, San-Fernan.
ℳ 20	763 <sup>mm</sup> ,97	17°,8	12°,1	24°,3	S.-W. 3	0,0	Nuageux.	-4° P. du Mi.; -3° M <sup>ts</sup> Ven. et Mounier; 8° Bodo.	29° Croisette, Perpignan; 35° Constantino.; 34° Mad.
♀ 21	761 <sup>mm</sup> ,07	21°,0	11°,1	29°,0	W.-S.-W.2	0,0	Beau.	0° M. Mounier; 2° Briançon; 3° Puy de Dôme; 7° Stor.	33° Bordeaux, Laghouat, Constan.; 31° Toulouse.
♂ 22	753 <sup>mm</sup> ,45	24°,7	18°,8	33°,2	W.-S.-W.3	0,0	Quelques nuages.	4° M. Mou.; 5° Briançon; 6° P. du Midi; 8° Stornoway.	35° Toulouse; 34° Laghouat, Aumale; 33° Limoges.
☉ 23 P. Q.	758 <sup>mm</sup> ,75	20°,2	16°,1	26°,6	W.-S.-W.4	0,0	Assez beau.	5° M. Mou.; 7° P. du Midi; 8° Herno.; Stornoway.	31° Nancy; 38° Biskra; 36° Madrid; 34° Laghouat.
MOYENNE.	759 <sup>mm</sup> ,79	17°,40	11°,57	24° 07	TOTAL.	1,8			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 16°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 54<sup>mm</sup> à Barcelone, 30<sup>mm</sup> au Heilder, 27<sup>mm</sup> à Florence le 17; 22<sup>mm</sup> à Besançon, 28<sup>mm</sup> à Odessa le 18; 70<sup>mm</sup> à Hango, 44<sup>mm</sup> à Nikolaiëff, 32<sup>mm</sup> à Pesaro, 24<sup>mm</sup> à Kiew, 23<sup>mm</sup> à Hermanstadt, 20<sup>mm</sup> à Brindisi le 19; 39<sup>mm</sup> à Cracovie, 27<sup>mm</sup> à Lenberg, 21<sup>mm</sup> à Palerme le 20; 38<sup>mm</sup> à Cracovie le 21; 43<sup>mm</sup> à Constantinople le 23. — Orages à Biarritz et à Limoges le 22; au Pic du Midi, à Perpignan et au mont Mounier le 23. — Éclairs au Pic du Midi le 22, au mont Mounier le 23. — Bourrasque de neige au mont Mounier le 17. — Brouillard et neige (0<sup>m</sup>,20 de hauteur) à Servance le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, visibles à l'W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 29 à 1<sup>h</sup>22=36' et 1<sup>h</sup>12=49' du soir. — Le rouge *Mars*, s'abaissant toujours au-dessous du *Trapèze du Lion*, éclaire

la première moitié de la nuit et atteint son point culminant à 5<sup>h</sup>47' du soir. — L'éclatant *Jupiter* et le pâle *Saturne* illuminent les deux derniers tiers de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 0<sup>h</sup>11=0' et 0<sup>h</sup>33=17' du matin. — Le 30, la planète *Mercury* sera stationnaire au milieu des constellations; *Jupiter*, qui passera au méridien vers minuit sera en opposition avec le Soleil. — Le 1<sup>er</sup> juillet la planète *Mercury* se trouvera à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil. Conjonction de *Vénus* et de *Mercury*, de la Lune et de *Jupiter* ce même jour 1<sup>er</sup> juillet, de la Lune et de *Saturne* le 2. — Passage du Soleil à l'apogée c'est-à-dire à sa plus grande distance de la Terre le 4. — Opposition du Soleil et de *Saturne* le 5, cette planète passant au méridien vers minuit. — Marée de coefficient 0,85 le 3. — P. L. le 1<sup>er</sup>.