

**Bulletin météorologique du 15 au 21 Juillet 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.
☉ 15 M. L.	760 <sup>m</sup> ,35	19° 0	15°,4	24°,2	N. 2	0,0	Assez beau.	3° M. Mou.; 6° P. du Midi; 8° Christians.; 9° Briançon.	35° Croisette; 41° Biskra; 39° Madrid; 37° Laghouat, Aumale.
♂ 16	763 <sup>m</sup> ,33	20° 0	13°,9	28°,7	S.-W. 1	0,0	Assez beau.	3° M. Mou.; 7° Briançon, P. du Midi; 8° Bodo.	36° Cette; 40° Biskra; 37° Laghouat; 36° Aumale.
♀ 17	764 <sup>m</sup> ,55	23°,2	14°,3	30°,7	N.-E. 2	0,0	Beau.	3° M. Mou.; 8° Briançon; 9° Bodo, Pic du Midi.	38° I. d'Aix, Madrid; 36° Biskra; 35° La Coubre.
☼ 18	762 <sup>m</sup> ,25	24°,1	16°,6	31°,9	E.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	5° M. Mou.; 9° P. du Midi, Briançon; 10° Haparanda.	36° La Coubre, Chassiron, Madr.; 35° Toul., Lisbonne.
♀ 19	759 <sup>m</sup> ,25	24°,4	16°,4	31°,9	N.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	4° M. Mou.; 7° P. du Midi; 11° Bodo, M. Ventoux.	37° La Coubre; 39° Madrid; 36° Biskra, Lisbonne.
♃ 20	759 <sup>m</sup> ,00	23°,2	16°,7	29°,5	E. 2	0,0	Nuageux.	5° M. Mou.; 9° P. du Midi; 10 Arkangel, Stornoway.	38° Lorient, Biskra; 36° Bordeaux, Biarritz.
☉ 21	755 <sup>m</sup> ,07	23°,2	14°,8	32°,0	S.-W. 1	0,7	Nuageux.	4° M. Mou.; 7° Briançon; 8° P. du Midi; 12° Bodo.	36° Bordeaux; 38° Biskra, Laghouat; 35° Le Mans.
MOYENNE.	760 <sup>m</sup> ,54	22°,57	15°,44	29°,84	TOTAL.	0,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 18°,1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 24<sup>mm</sup> à Bilbao le 15; 23<sup>mm</sup> à Prague le 18; 12<sup>mm</sup> à Carlsruhe et à Turin le 20; 14<sup>mm</sup> à Clermont, 13<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 10<sup>mm</sup> à Nancy le 21. — Orages à Perpignan et au Pic du Midi le 15; à Nice et aux Iles Sanguinaires le 18; à Laghouat et au Mont Aigoual le 19; à Paris, Perpignan, Clermont, Pic du Midi, Lyon Saint-Genis le 21. — Tonnerre au Mont Aigoual, éclairs à Nice le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercure* brille à l'Est avant le lever du Soleil et passe au méridien le 27 à 10<sup>h</sup>51<sup>m</sup>52<sup>s</sup> du matin. — L'éclatante *Vénus*, visible à l'W. après

le coucher du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 1<sup>h</sup>41<sup>m</sup>58<sup>s</sup> du soir. — Le rouge *Mars* éclaire la première partie de la nuit et atteint son point culminant à 4<sup>h</sup>11<sup>m</sup>14<sup>s</sup> du soir. — Le brillant *Jupiter* et le pâle *Saturne* éclairent la plus grande partie de la nuit et passent au méridien à 10<sup>h</sup>2<sup>m</sup>9<sup>s</sup> et 10<sup>h</sup>30<sup>m</sup>25<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 28, avec *Saturne* le 29. — Le 2 août, la planète *Mercury* atteindra sa plus grande elongation (c'est-à-dire qu'elle paraîtra très éloignée du Soleil) et sera par suite très brillante à l'Est le matin avant le lever de cet astre. — Marée de coefficient 0,97 le 1<sup>er</sup> août. — P. L. le 31 juillet.

L. B.