

# Bulletin météorologique du 14 au 20 Août 1899.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCÉ 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.
☾ 14 P. O.	760 <sup>mm</sup> ,69	22°,5	14°,0	30°,8	S.-W. 2	0,0	Beau.	3° M. Mou. ; 5° Bodo ; 7° P. du Midi, Haparanda.	36° Limoges, I. d'Aix ; 35° Laghouat, Oran, Sfax.
♂ 15	759 <sup>mm</sup> ,28	23°,7	17°,7	28°,8	S.-E. 2	0,7	Nuageux.	5° M. Mou. ; 2° Haparanda ; 5° Arkangel ; 6° P. du Midi.	33° Lyon, Bordeaux, Limog. ; 38° Aumale ; 36° Alger, Oran.
♀ 16	759 <sup>mm</sup> ,64	23°,5	17°,5	29°,6	N.-E. 1	0,0	Assez beau.	3° M. Mou., P. du Midi ; 0° Haparanda ; 9° Bodo.	31° Lorient, Sicié ; 38° Alger ; 36° Laghouat ; 33° Sfax.
♂ 17	761 <sup>mm</sup> ,63	20°,1	16°,8	25°,7	N.-O. 4	0,0	Beau.	3° M. Mounier, P. du Midi ; 5° Hernosand ; 6° Haparanda.	31° Cette ; 38° Lagh. ; 35° Tunis ; 34° Alger, Aumale.
♀ 18	762 <sup>mm</sup> ,64	18°,0	12°,7	25°,4	N.-O. 4	0,0	Assez beau.	4° P. du Midi ; 3° Arkangel ; 7° Stornoway ; 8° Hapa.	33° C. Béarn ; 34° Laghouat, Mad., Barcelono ; 32° Sicié.
♂ 19	763 <sup>mm</sup> ,06	19°,4	14°,9	23°,2	N.-O. 2	0,0	Nuageux.	4° M. Mou., P. du Midi ; 6° Haparanda ; 8° Hernosand.	36° Er-Hastellie ; 35° Madrid ; 33° Palerme, Laghouat.
☉ 20	762 <sup>mm</sup> ,91	18°,2	14°,0	23°,7	N. 4	0,0	Assez beau.	2° M. Mou. ; 6° Pic du Midi, Servance ; 8° Haparanda.	34° Croisette, Cap Béarn, Lyon ; 37° Aumale.
MOYENNES.	761 <sup>mm</sup> ,41	20°,77	15°,37	26°,74	TOTAL. .	0,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,4 de cette période. — Les pluies ont été fort rares ; voici les principales chutes d'eau : 20<sup>mm</sup> à Hernosand le 14 ; 28<sup>mm</sup> à Clermont le 15 ; 20<sup>mm</sup> au Pic du Midi le 16 ; 23<sup>mm</sup> à Hermanstadt le 18 ; 27<sup>mm</sup> à Nicolaïef, 23<sup>mm</sup> à Lé-sina le 19. — Orage à Lyon, Biarritz (avec grêle) le 14 ; à Clermont, Biarritz, Rochefort, Nemours, Oran le 15 ; à Perpignan, Lyon, Limoges, le 16 ; à Nice, Wisby le 17 ; — Tonnerre au Pic du Midi le 14 ; au mont Aigoual et à Lyon le 17. — Éclairs au mont Aigoual le 14 ; au Parc Saint-Maur le 15. — Halo et anthélie au mont Mounier le 14. — Sirocco à Alger le 16.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e et *Vénus*,

très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 26 à 11<sup>h</sup>13<sup>m</sup>30<sup>s</sup> et 11<sup>h</sup>41<sup>m</sup>52<sup>s</sup> du matin. — *Mars* et *Jupiter*, visibles à l'W. et au S.-W. (le premier très faiblement) après le coucher du Soleil, atteignent leur point culminant à 2<sup>h</sup>30<sup>m</sup>7<sup>s</sup> et 3<sup>h</sup>54<sup>m</sup>24<sup>s</sup> du soir. — Le pâle *Saturne* éclaire faiblement la première moitié de la nuit, s'élevant peu au-dessus de l'horizon ; il arrive à son point culminant à 6<sup>h</sup>45<sup>m</sup>17<sup>s</sup> du soir. — Quadrature du Soleil avec *Uranus* le 27, cette planète passant au méridien vers 6 h. du soir. — Le 28, *Mercur*e semblera immobile au milieu des constellations. — D. Q. le 28.

L. B.