

# Bulletin météorologique du 15 au 12 août 1903.

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

DATES.	BAROMÈTRE A MIDI.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A MIDI.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
‡ 15	749 <sup>mm</sup> ,0	15°,9	14°,3	21°,6	W.-S.-W.5	1,7	Assez beau.	0° P. d. Midi; 7° P. de Dôme; 8° Bodo, Servance.	31° Croisette; 43° Biskra; 37° Oran; 34° Alger.
☉ 16 D. Q.	758 <sup>mm</sup> ,8	13°,7	9°,8	20°,5	N.-W. 3	5,2	Nuageux.	— 7° P. d. M.; 4° — M. Mou; — 1° M. Ventoux; 0° Storn.	30° I. Sanguin.; 42° Biskra; 36° Aumale; 33° Palerme.
☾ 17	754 <sup>mm</sup> ,1	16°,0	11°,7	20°,4	S.-W. 5	1,6	Nuageux.	1° M. Ventoux; 2° M. Mou. P. du Midi; 7° Stornoway.	30° I. Sanguin.; 40° Biskra; 35° Madrid, Aumale.
♂ 18	752 <sup>mm</sup> ,8	17°,1	14°,7	23°,3	W.-S.-W.4	5,9	Pluvieux.	3° M. Ventoux, P. du Midi; 4° M. Mounier; 0° Storn.	31° C. Béarn, Toulouse; 41° Tun.; 39° Biskra; 36° Mad.
♀ 19	752 <sup>mm</sup> ,3	15°,0	12°,8	20°,5	W. 3	4,1	Nuageux.	4° M. Moun., P. de Dôme; 5° Stornow.; 6° P. du Midi.	27° Toulouse; 39° Aumale; 38° Biskra; 32° Patras.
ℤ 20	757 <sup>mm</sup> ,7	15°,7	9°,5	19°,1	S.-W. 4	0,3	Nuageux.	— 2° M. Mou; — 1° P. d. Midi 3° M. Aigoual; 7° Stornow.	29° Cap Béarn; 34° Madrid, Aumale; 32° Palerme.
♀ 21	752 <sup>mm</sup> ,0	18°,4	15°,2	23°,7	W.-S.-W.5	2,3	Nuageux.	4° M. Mounier; 5° M. Vent. 7° P. du Midi; Stornoway.	32° Clermont, Tunis; 37° Aumale; 31° Cap Béarn.
MOYENNES.	753 <sup>mm</sup> ,81	15°,97	12°,57	21°,30	TOTAL	21,1			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 17°,3 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 43<sup>mm</sup> à Wisby, 20<sup>mm</sup> à Vienne le 15; 68<sup>mm</sup> à Stockolm, 41<sup>mm</sup> à Wisby, 33<sup>mm</sup> à Hernosand, 26<sup>mm</sup> à Memel, 23<sup>mm</sup> à Utrecht le 16; 23<sup>mm</sup> à Blacksod-Point, 21<sup>mm</sup> à Christian-sund le 17; 34<sup>mm</sup> à l'île d'Aix, 32<sup>mm</sup> à Rochefort, 25<sup>mm</sup> à Servance, 23<sup>mm</sup> à Limoges; 22<sup>mm</sup> à Besançon, 21<sup>mm</sup> à Lyon le 18; 32<sup>mm</sup> à Servance, 39<sup>mm</sup> à Cracovie, 35<sup>mm</sup> à Vienne. 22<sup>mm</sup> à Berne le 19; 65<sup>mm</sup> à Cherbourg, 31<sup>mm</sup> à la Hague, 20<sup>mm</sup> à Brest, 30<sup>mm</sup> à Lemberg et à Fano le 20; 23<sup>mm</sup> à Hernosand le 21. — Orages à Lyon, Clermont le 15; à La Coubre, Er Hastellie, dans l'W. de la France le 18; à Paris, Nancy, Bec-Melen, Lyon, Mont Mounier le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* est visible à l'W. après le coucher du Soleil ainsi que l'éclatante *Vénus*, la brillante *Vesper*, *l'Étoile du Soir* ou du *Berger*; ces astres

passent au méridien le 29 à 1<sup>h</sup>33<sup>m</sup>27<sup>s</sup> et 1<sup>h</sup>28<sup>m</sup>58<sup>s</sup> du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres la constellation de la *Balance* à l'E. de l'étoile  $\alpha$ -*Balance* pendant le premier tiers de la nuit; il atteint son point culminant à 4<sup>h</sup>18<sup>m</sup>28<sup>s</sup> du soir. — L'éclatant *Jupiter* est l'astre le plus brillant de la constellation des *Poissons* qui avoisine le *Verseau*; il est visible pendant presque toute la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 1<sup>h</sup>15<sup>m</sup>57<sup>s</sup> du matin. — Le pâle *Saturne* éclaire la constellation du *Capricorne* pendant les deux premiers tiers de la nuit et passe au méridien à 9<sup>h</sup>57<sup>m</sup>52<sup>s</sup> du soir. — Le 1<sup>er</sup> septembre la planète *Mercury* passera à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil; cette planète sera alors très brillante. — Ce même jour, *Uranus* semblera stationnaire au milieu des constellations. — Conjonction de la Lune et de *Saturne* le 3. — P. Q. le 29.

L. B.