

# Bulletin météorologique du 8 au 14 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.
♃ 8 P. L.	755 <sup>mm</sup> ,8	21°,7	11°,2	29°,1	S.-S.-E. 3	0,0	Beau.	— 3° P. d. Midi; 7° M. Mou; 9° Bodo, Stockholm.	35° Toulouse; 41° Palma; 38° Biskra; 37° Madrid.
☉ 9	756 <sup>mm</sup> ,8	18°,2	16°,0	22°,1	S.-S.-W. 2	1,7	Nuageux.	6° M. Mounier; 4° Wisby; 7° P. du Midi; 8° Bodo.	33° Lyon; 40° Aumale; 39° Biskra; 35° Mad., Athènes.
☾ 10	756 <sup>mm</sup> ,4	16°,9	13°,3	22°,6	W.-S.-W. 4	1,6	Nuageux.	3° P. du Midi; 4° M. Mounier; 7° M. Ventoux; 9° Bodo.	30° Marseille; 40° Biskra; 37° Aumale; 34° Malte.
♂ 11	757 <sup>mm</sup> ,7	16°,8	10°,2	21°,5	S. 2	1,0	Nuageux.	4° P. d. Midi; 5° Servance, Stornoway; 6° M. Moun.	32° Toulouse; 41° Biskra; 36° Madrid, Aumale.
♀ 12	757 <sup>mm</sup> ,6	18°,0	16°,5	22°,6	W. 3	0,0	Nuageux.	5° Servance; 4° Stornoway; 6° P. du Midi; 7° M. Moun.	32° Toulouse; 41° Biskra; 40° Aumale; 35° Madrid.
♃ 13	757 <sup>mm</sup> ,3	18°,8	13°,6	25°,5	S.-W. 3	0,8	Nuageux.	5° Servance, P. du Midi; 6° M. Ventoux; 7° Christ.	34° Crois.; 42° Biskra, 35° Mad., Aum.; 34° Athènes.
♀ 14	747 <sup>mm</sup> ,6	17°,8	12°,7	21°,4	S.-S.-W. 3	0,2	Pluvieux.	6° M. Moun., Pic du Midi, Stornoway; 7° Bodo.	29° Nice; 42° Biskra; 36° Athènes; 35° Malte.
MOYENNES.	755 <sup>mm</sup> ,60	18°,31	13°,36	23°,97	TOTAL	14,3			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 17°,5 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 28<sup>mm</sup> à Lyon Saint-Genis, 29<sup>mm</sup> à Berne le 9; 23<sup>mm</sup> à Neu-Fahrwasser le 10; 32<sup>mm</sup> à Yarmouth, 29<sup>mm</sup> à Greenwich le 11; 75<sup>mm</sup> à Besançon le 12; 43<sup>mm</sup> à Gap le 13; 38<sup>mm</sup> à Chassiron, 30<sup>mm</sup> à Gris-Nez, 27<sup>mm</sup> au Mont Aigoual, 25<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 24<sup>mm</sup> à l'île d'Aix, 43<sup>mm</sup> à Charleville, 21<sup>mm</sup> à Boulogne, 38<sup>mm</sup> à Blacksod-Point le 14. — Orages à Biarritz, Rochefort, La Coubre, Ile d'Aix, Clermont, Puy de Dôme, Mont Mounier le 8; à Brest, Er Hastelic, Nancy, Lyon, Besançon, Clermont le 9; à Lyon, Clermont, Puy de Dôme le 12; à Perpignan le 13; à Nancy, Lyon, Clermont, Biarritz, Rome le 14.

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 22 à 1<sup>h</sup>27<sup>m</sup>18<sup>s</sup> et 1<sup>h</sup>37<sup>m</sup>0<sup>s</sup> du soir. —

*Mars* illumine de ses feux rougeâtres les confins des constellations de la *Vierge* et de la *Balance* à l'W d'*a Balance* pendant le premier tiers de la nuit; il atteint son point culminant à 4<sup>h</sup>28<sup>m</sup>35<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 les deux derniers tiers de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 1<sup>h</sup>32<sup>m</sup>28<sup>s</sup> du matin. — Le pâle *Saturne* éclaire la constellation du *Capricorne* pendant la plus grande partie de la nuit et passe au méridien à 10<sup>h</sup>27<sup>m</sup>8<sup>s</sup> du soir. — Entrée du Soleil dans le signe de la *Vierge* le 24 août à 1<sup>h</sup>51<sup>m</sup> du matin. Ce même jour, conjonction de la Lune et des planètes *Mercury* et *Vénus*. — Le 27, *Vénus* semblera stationnaire au milieu des constellations. — Conjonction de la Lune et de *Mars*, de *Mercury* et de *Vénus* le 28. — Grande marée, la plus forte de l'année, le 23, de coefficient 1,42. — N. L. le 22. L. B.