

## Bulletin météorologique du 22 au 28 août 1903.

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

DATES.	BAROMÈTRE	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (millim.).	ÉTAT DU CIEL A MIDI.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE	
	A MIDI.	MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
☾ 22 P. Q.	755 <sup>mm</sup> ,6	14°,6	13°,9	17°,6	E.-N.-E. 1	2,1	Pluvieux.	5° M. Mounier, Hermanst.; 6° P. du Midi, Stornoway.	31° Perpignan; 35° Biskra; 34° Tunis; 33° Alger.
☉ 23	753 <sup>mm</sup> ,7	14°,2	11°,9	17°,7	S.-E. 1	23,3	Nuageux.	4° P. du Midi; 6° M <sup>e</sup> Moun. et Ventoux; 7° Shields.	31° Perpig.; 43° La Callo; 37° Tunis; 36° Aumale, Biskra.
☾ 24	755 <sup>mm</sup> ,3	15°,8	9°,5	20°,6	S. 3	0,0	Assez beau.	2° P. d. Midi, Puy de Dôme; 4° M. Aigoual; 6° Scilly.	30° Croisette; 37° Biskra; 36° Athènes; 32° Alger.
♂ 25	758 <sup>mm</sup> ,0	14°,7	11°,5	19°,4	W.-S.-W. 4	0,6	Assez beau.	1° P. du Midi; 5° M. Moun.; 6° P. de Dôme, Hornos.	28° I. Sanguin.; 39° Tunis; 37° Biskra; 36° Aumale.
♀ 26	766 <sup>mm</sup> ,7	15°,1	9°,7	21°,5	N.-W. 1	0,0	Assez beau.	— 1° P. d. M.; 2° M <sup>e</sup> Moun. et Ventoux; 7° Bodo.	29° I. Sanguin.; 37° Biskra. 36° Aumale; 34° Palerme.
☾ 27	764 <sup>mm</sup> ,8	16°,6	9°,4	23°,7	S.-W. 2	0,0	Beau.	3° M. Mounier, P. du Midi; 4° Hornos.; 5° P. de Dôme.	34° Croisette; 37° Aumale. Athènes; 36° Bisk., Patras.
♀ 28	762 <sup>mm</sup> ,2	17°,7	11°,1	24°,1	S.-W. 2	0,0	Beau.	4° P. du Midi; 6° M. Moun.; 7° Gap, Christiansund.	32° Toulouse; 38° Madrid; 37° Aumale; 36° Biskra.
MOYENNES.	759 <sup>mm</sup> ,47	15°,53	11°,00	20°,66	TOTAL	26,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 16°,9 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 20<sup>mm</sup> à Bordeaux le 22; 36<sup>mm</sup> à Brest, 23<sup>mm</sup> au Parc Saint Maur, 22<sup>mm</sup> à Saint-Mathieu et au Grognon, 26<sup>mm</sup> à Hambourg, 23<sup>mm</sup> à Scilly, 21<sup>mm</sup> à Fano le 23; 32<sup>mm</sup> au Mans, 20<sup>mm</sup> à Boulogne, 23<sup>mm</sup> à Helsingfors, 24<sup>mm</sup> à Stockolm, 23<sup>mm</sup> à Greenwich et à Constantinople le 24; 30<sup>mm</sup> à Stornoway le 26; 28<sup>mm</sup> à Constantinople, 20<sup>mm</sup> au Helder le 28. — Orages à Servance le 22; à Marseille, Parc Saint-Maur, Lyon, Puy-de-Dôme, Mont Aigoual le 23.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* est visible à l'W. après le coucher du Soleil et passe au méridien le 5 septembre à 1<sup>h</sup>34<sup>m</sup>19<sup>s</sup> du soir. — *Vénus*, très rapprochée du Soleil et noyée dans ses rayons, est invisible et atteint son

point culminant à 0<sup>h</sup>54<sup>m</sup>17<sup>s</sup> du soir. — *Mars* illumine de ses feux rougeâtres la constellation de la *Balance* pendant le premier tiers de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 4<sup>h</sup>9<sup>m</sup>4<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 toute la nuit et passe au méridien à 0<sup>h</sup>31<sup>m</sup>14<sup>s</sup> du matin. — Le pâle *Saturne* éclaire la constellation du *Capricorne* pendant les deux premiers tiers de la nuit et atteint son point culminant à 9<sup>h</sup>28<sup>m</sup>49<sup>s</sup> du soir. — Le 7, la planète *Mercury* sera à sa plus grande élongation, c'est-à-dire à sa plus grande distance angulaire du Soleil : elle passera donc par son maximum d'éclat. — Ce même jour, conjonction de la Lune et de *Saturne*. — Grande marée de coefficient 0,91 le 8. — P. L. le 7.

L. B.