

# Bulletin météorologique du 15 au 21 août 1898.

(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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 15	756 <sup>mm</sup> ,22	24°,7	16°,0	32°,8	E.-S.-E. 2	0,0	Beau.	2° M <sup>t</sup> Mounier; 9° Saint-Pétersbourg; 10° Briançon.	37° Limoges; 36° Madrid; 35° Le Mans.
♂ 16	756 <sup>mm</sup> ,24	23°,8	17°,8	29°,6	S.-W. 3	0,0	Beau.	0° M <sup>t</sup> Mounier; 8° Stornoway; 9° Briançon, Pic du Midi.	34° Lim., Lyon; 38° Laghouat; 37° Madrid, Aumale.
♀ 17 N. L.	758 <sup>mm</sup> ,54	23°,6	17°,1	30°,7	E.-N.-E. 2	0,0	Beau.	2° M <sup>t</sup> Mounier; 7° Belmullet, Bodo; 8° Stornoway.	38° Limoges; 39° Mad.; 38° Lagh.; 36° Biarritz, Clermont.
♂ 18	757 <sup>mm</sup> ,69	24°,2	18°,5	32°,7	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	9° P. du Midi; 6° Bodo, Haparanda; 8° Stornoway.	39° Lim.; 38° Lagh.; 36° Le Mans, Tunis, Aumale.
♀ 19	758 <sup>mm</sup> ,72	25°,1	20°,9	31°,5	N.-N.-E. 4	0,0	Assez beau.	4° M <sup>t</sup> Mounier, Haparanda; 5° Hernosand; 8° Bodo.	36° Lyon; 38° Laghouat; 35° Tunis, Nancy.
♂ 20	760 <sup>mm</sup> ,55	22°,9	16°,9	29°,7	N.-E. 1	0,0	Beau.	4° M <sup>t</sup> Mounier; 6° Wisby, Stockholm; 7° Hernosand.	37° Lim.; 39° Lagh.; 36° Madrid, Bord., Lyon, l. d'Aix.
☉ 21	758 <sup>mm</sup> ,78	25°,7	17°,3	34°,0	E. 2	0,0	Beau.	5° M <sup>t</sup> Mounier; 3° Haparanda, 8° Bodo, Hernosand.	39° Lim.; 38° Laghouat; 37° Nantes, Madrid; 36° Lyon.
MOYENNES.	758 <sup>mm</sup> ,11	24°,29	17°,79	31°,57	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,3 de cette période. — Les pluies ont été fort rares, sauf aux endroits dans lesquels on a signalé des orages; voici les principales chutes d'eau : 26<sup>mm</sup> à Bodo le 16, 44<sup>mm</sup> à Breslau, 24<sup>mm</sup> à Prague le 18. — Orage à Servance; M<sup>t</sup> Mounier (avec grêle) le 15; à Nice le 16; à Clermont le 17; au M<sup>t</sup> Mounier le 19; au M<sup>t</sup> Mounier, à Vienne et à Klagenfurt le 20; à Biarritz, la Coubre, M<sup>t</sup> Mounier le 21. — Tonnerre à Nice le 15, le 19, le 20 et le 21. — Éclairs à Biarritz le 17; à Bordeaux et à Biarritz le 18; au M<sup>t</sup> Aigoual le 21. — Forts grains de grêle à Brest le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Vénus* et

*Jupiter*, visibles à l'W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 27 à 0<sup>h</sup>54<sup>m</sup>48<sup>s</sup>, 2<sup>h</sup>45<sup>m</sup>14<sup>s</sup> et 2<sup>h</sup>17<sup>m</sup>56<sup>s</sup> du soir. — *Mars* brille à l'E. pendant la seconde moitié de la nuit et atteint son point culminant à 7<sup>h</sup>20<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du matin. — *Saturne* éclaire la première partie de la nuit à l'W. et arrive à sa plus grande hauteur à 5<sup>h</sup>53<sup>m</sup>24<sup>s</sup> du soir. — Le 28, quadrature du Soleil avec *Saturne*, qui passe au méridien vers 6 heures du soir. — Le 29, *Mercury* aura sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Le 31, passage de *Mars* par son nœud ascendant. — Le 2 septembre, grande marée (la plus forte de toute l'année), de coefficient 1,08. — P. L. le 31 août.

L. B.