

**Bulletin météorologique du 20 au 26 Août 1900.**

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 20	753 <sup>mm</sup> ,63	16°,7	14°,7	22°,7	S.-E. 2	41,8	Couvert.	4° M. Ventoux; 5° M. Mou. P. du Mi.; 8° Christiansund.	29° Croisette; 37° Sfax; 35° Madrid, Laghouat.
♂ 21	751 <sup>mm</sup> ,58	17°,4	12°,0	21°,6	S.-W. 3	0,0	Nuageux.	0° M. Mou.; 2° M. Ventoux; 5° P. du Midi; 6° Hernosand.	29° I. Sanguin.; 36° Laghouat, Aumale; 35° Tunis.
♀ 22	750 <sup>mm</sup> ,49	19°,0	15°,0	22°,8	S.-S.-W. 4	1,1	Nuageux.	5° Briançon, Pic du Midi, M. Mounier, Haparanda.	29° Sicié; 39° Tunis, Aumale; 35° Laghouat.
♂ 23	751 <sup>mm</sup> ,74	17°,0	11°,9	22°,5	S.-W. 3	0,0	Assez beau.	1° M <sup>ts</sup> Mounier et Ventoux; 3° Briançon; 8° Bodo.	30° I. Sanguin.; 34° Tunis, Athènes; 33° Brindisi.
♀ 24	753 <sup>mm</sup> ,05	16°,1	13°,5	21°,3	S.-S.-E. 2	0,9	Assez beau.	— 2° P. du Mi.; — 1° M <sup>ts</sup> Mou. et Ventoux; 4° Bodo.	28° I. Sanguin.; 37° Malte; 35° Patras, Brindisi.
♂ 25 N. L.	756 <sup>mm</sup> ,66	17°,0	13°,1	22°,2	W. 2	0,0	Assez beau.	— 4° M. Mou.; Pic du Midi; — 3° M. Ven.; 5° Haparanda.	29° I. Sanguin.; 35° Brindisi; 32° Pal., Lagh.; 31° Lésina.
☉ 26	755 <sup>mm</sup> ,78	17°,0	13°,0	20°,9	N. 3	0,3	Assez beau.	— 3° M. Mou.; — 2° P. du Midi; 1° M. Ventoux, Haparanda.	29° I. Sanguin.; 37° Laghouat; 36° Aumale; 34° Brindisi.
MOYENNES.	753 <sup>mm</sup> ,28	17°,17	13°,31	22°,00	TOTAL.	44,1			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 17°,1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 64<sup>mm</sup> à Nancy, 41<sup>mm</sup> à Lyon, 21<sup>mm</sup> à Dunkerque, 37<sup>mm</sup> à Trieste, 25<sup>mm</sup> à Valentia et à Brindisi le 20; 25<sup>mm</sup> à Besançon, 24<sup>mm</sup> à Lyon et à Valentia le 21; 21<sup>mm</sup> à Buda-Pest le 22; 40<sup>mm</sup> à Marseille et à Besançon, 26<sup>mm</sup> à Cette, 22<sup>mm</sup> à Croisette, 21<sup>mm</sup> au Puy de Dôme et au mont Aigoual, 20<sup>mm</sup> au mont Ventoux, 45<sup>mm</sup> à Hermandstadt le 23; 33<sup>mm</sup> à La Coubre, 30<sup>mm</sup> à Sicié, 28<sup>mm</sup> au mont Ventoux, 23<sup>mm</sup> à Briançon, 21<sup>mm</sup> à Nice et à Florence, 24<sup>mm</sup> à Berne le 24; 30<sup>mm</sup> à Biarritz, 20<sup>mm</sup> à Stockholm le 25; 45<sup>mm</sup> à Clermont-Ferrand, 33<sup>mm</sup> au Puy de Dome, 28<sup>mm</sup> à Nantes, Er-Hastellic, 26<sup>mm</sup> au mont Ventoux, 22<sup>mm</sup> à Lyon le 26. — Orages au Parc Saint-Maur, à Servance, mont Aigoual, Lyon le 20; aux monts Aigoual et Mounier, à Alger le 21; à Lyon, Besançon, Perpignan le 22; à Rochefort, île d'Aix, Alger, La Coubre, monts Aigoual et Mounier le 23; à Biarritz, monts Aigoual et

Mounier le 24; à Biarritz le 25; à Clermont, Nice, mont Mounier, Perpignan le 26. — Tonnerre à Perpignan le 22. — Éclairs au mont Aigoual le 22. — Petite neige au Pic du Midi le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète  *Mercure* , très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 1<sup>er</sup> septembre à 11<sup>h</sup>18<sup>m</sup>34<sup>s</sup> du matin. — L'éclatante  *Vénus*  et le rouge  *Mars*  brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 8<sup>h</sup>58<sup>m</sup>44<sup>s</sup> et 8<sup>h</sup>22<sup>m</sup>47<sup>s</sup> du matin. —  *Jupiter*  et  *Saturne*  éclairent le S.-W. et l'W. pendant la première partie de la nuit très près de l'horizon et arrivent à leur plus grande hauteur à 5<sup>h</sup>21<sup>m</sup>45<sup>s</sup> et 7<sup>h</sup>11<sup>m</sup>17<sup>s</sup> du soir. — Le 2 septembre la planète  *Saturne*  semblera stationnaire au milieu des constellations. — Le 3, cette planète sera en conjonction avec la Lune, plus rapprochée de l'horizon d'un degré environ. — Le 6,  *Mercure*  aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — P. Q. le 2.

L. B.