

**Bulletin météorologique du 19 au 25 septembre 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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 19	765 <sup>mm</sup> ,70	12°,9	9°,0	18°,7	W.-N.-W. 2	0,0	Assez beau.	0° M <sup>t</sup> Mounier; 2° P. du Midi; Arkangol; 3° Haparanda.	33° Cap Béarn; 30° Laghouat. Aumale; 29° Barcelone.
♂ 20	762 <sup>mm</sup> ,90	13°,5	7°,0	20°,3	S.-S.-E. 1	0,0	Assez beau.	0° M <sup>t</sup> Mounier; 2° Pic du Midi; 5° Kiew, Moscou.	31° Croisette; 34° Tunis; 31° Laghouat, San Fernando.
♀ 21	759 <sup>mm</sup> ,11	15°,4	7°,6	23°,2	E. 2	0,0	Beau.	— 3° M <sup>t</sup> Mounier; 3° P. du Midi; 4° S <sup>t</sup> -Petersbourg, Moscou.	34° Ile d'Aix, Bilbao; 33° Tunis, cap Béarn; 32° Bordeaux.
ℒ 22	758 <sup>mm</sup> ,57	16°,4	13°,3	25°,6	E.-N.-E. 1	0,0	Beau.	— 5° M <sup>t</sup> Mounier; 3° Pic du Midi; 4° Hapar., Stockholm.	33° Ile d'Aix; 42° Sfax; 34° Tunis; 32° Bordeaux, Nantes.
♀ 23 P.O.	761 <sup>mm</sup> ,17	13,3	10°,9	18°,6	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	— 3° M <sup>t</sup> Mounier; 2° Pic du Midi; Stornoway; 4° Hapar.	33° Ile d'Aix; 37° Nemours; 36° Alger; 35° Tunis.
♃ 24	759 <sup>mm</sup> ,03	10°,5	5°,7	16°,7	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	— 2° M <sup>t</sup> Mounier; 2° P. du Midi; Haparanda; 3° Stornoway.	29° Cap Béarn, I. Sanguin; 35° Laghouat; 34° Tunis.
☉ 25	757 <sup>mm</sup> ,83	10°,3	4°,9	17°,7	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	— 2° M <sup>t</sup> Mounier; 1° Hapar., Servance; 3° Pic du Midi.	30° I. Sanguinaires; 31° Tunis; 31° Sfax; 30° Madrid.
MOYENNES.	760 <sup>mm</sup> ,62	13°,19	7°,91	20°,11	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 13°,7 de cette période. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau: 20<sup>mm</sup> à Aumale le 19; 26<sup>mm</sup> à Memel, 20<sup>mm</sup> à Stornoway le 20; 30<sup>mm</sup> à Lésina le 21; 36<sup>mm</sup> au Pic du Midi le 25. — Orages à Laghouat, Alger, Aumale le 20; à Oran le 21; à Biarritz, Alger le 22; à Nemours, Alger, Aumale le 21. — Grêle au mont Mounier le 20; à Wisby le 23; au Pic du Midi le 25. — Éclairs au mont Aigoual le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* brille à l'E. avant le lever du Soleil et passe au méridien le 1<sup>er</sup> octobre à

11<sup>h</sup>2<sup>m</sup>48<sup>s</sup> du matin. — *Vénus* et *Saturne* éclairent l'W. pendant les premières heures de la nuit et atteignent leur point culminant à 2<sup>h</sup>42<sup>m</sup>33<sup>s</sup> et 3<sup>h</sup>40<sup>m</sup>5<sup>s</sup> du soir. — Le rouge *Mars* brille à l'E. pendant la seconde partie de la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 6<sup>h</sup>30<sup>m</sup>42<sup>s</sup> du matin. — *Jupiter*, noyé dans les rayons du Soleil et invisible, passe au méridien à 0<sup>h</sup>26<sup>m</sup>49<sup>s</sup> du soir. — Le 2, *Mercury* aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale. — Le 7, conjonction de la Lune et de *Mars* — Le 1<sup>er</sup>, grande marée de coefficient 1,04. — D. Q. le 7.

L. B.