

## Bulletin météorologique du 9 au 15 Juillet 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.
☾ 9	764 <sup>mm</sup> ,79	15°,9	11°,1	21°,8	W.-N.-W. 2	0,0	Brumeux.	— 7° M. Mounier; — 5° P. du M.; — 4° M. Vent; 6° Bodo.	29° I. d'Aix; 35° Porto; 34° Laghouat; 31° Madrid.
♂ 10	762 <sup>mm</sup> ,00	19°,0	9°,9	26°,3	N.-E. 2	0,0	Beau.	— 2° M. Moun.; — 1° M. Vent; 3° Briançon; 5° Christians.	36° I. d'Aix, Laghouat; 34° Aumale, Madrid.
♀ 11	756 <sup>mm</sup> ,51	21°,8	13°,3	28°,8	N.-E. 2	0,0	Beau.	3° M. Mou.; 5° M. Vent.; 6° Briançon, Haparanda.	35° Bordeaux, Clermont; 34° Chassiron; 33° Limoges.
☾ 12 P.L.	750 <sup>mm</sup> ,40	22°,3	13°,6	29°,8	N.-E. 2	0,0	Beau.	1° M. Mou.; 3° P. du M.; 4° Hernosand; 5° Bodo.	31° Lorient; 38° Aumale; 36° Tunis; 32° Alger.
♀ 13	754 <sup>mm</sup> ,75	23°,1	16°,1	30°,7	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	0° P. du Midi; 1° M. Mou.; 6° M. Ventoux, Haparanda.	31° Croisette, Utrecht, Athènes, Gron.; 30° Tunis, Nap.
♂ 14	758 <sup>mm</sup> ,38	23°,3	15°,0	30°,8	W. 3	0,0	Beau.	2° M. Moun.; P. du Midi; 4° Haparanda; 7° Briançon.	33° Perp.; 36° Madrid; 34° San Fernando; 32° Charleville.
☉ 15	759 <sup>mm</sup> ,96	24°,2	15°,3	31°,3	N.-N.-E. 2	0,0	Beau.	2° M. Mounier; 5° P. du M.; 7° Haparanda, M. Vent.	35° Bordeaux, Limoges; 37° Madrid, Turin.
MOYENNES.	758 <sup>mm</sup> ,11	21°,37	13°,47	28°,50	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 18°,1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 63<sup>mm</sup> à Hermanstadt, 22 à Lemberg le 10. — Orages à Biarritz, Er-Hastellec le 11; à La Calle, Aumale le 12; à Lyon, Servance, Mont Aigoual le 13; au Mont Aigoual et à Clermont le 15. — Sirocco à Tunis et à Laghouat le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury* brille à l'W., après le coucher du Soleil et passe au méridien à 1<sup>h</sup>37<sup>m</sup>46<sup>s</sup> du soir. — L'éclatante *Vénus*, devenue *Lucifer*, l'Étoile du matin, éclaire l'E. avant le lever du Soleil et atteint son point culminant à 10<sup>h</sup>49<sup>m</sup>24<sup>s</sup> du matin. — Le rouge *Mars* illumine de

ses rayons la constellation du *Taureau* non loin d'*Aldébaran*, et arrive à sa plus grande hauteur à 9<sup>h</sup>7<sup>m</sup>63<sup>s</sup> du matin. — *Jupiter* et *Saturne* illuminent les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* pendant les deux premiers tiers de la nuit et passent au méridien à 7<sup>h</sup>59<sup>m</sup>59<sup>s</sup> et 10<sup>h</sup>2<sup>m</sup>21<sup>s</sup> du soir. — Le 23, conjonction de la Lune et de *Mars*, entrée du Soleil dans le signe du Lion, passage de *Vénus* à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 24, avec *Mercury* le 26, jour où cette planète se trouvera également en conjonction avec l'étoile  $\alpha$  *Écrevisse*. — N. L. le 26.

L. B.