

**Bulletin météorologique du 23 au 29 Avril 1900.**

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

DATES.	BAROMÈTRE à 4 heures 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.
☾ 23	757 <sup>mm</sup> ,70	14°,3	8°,4	22°,7	E.-S.-E. 1	0,0	Assez beau.	— 5° M. Mounier, Hapa.; — 7° Arkangel; — 2° Kuopio.	28° Cetto, Perpignan; 27° Bilbao; 26° Croisette.
♂ 24	755 <sup>mm</sup> ,45	11°,5	5°,8	18°,6	N. 3	0,0	Assez beau.	— 5° M. Mou.; — 7° Hapa.; — 5° Arkangel; — 3° Herno.	28° Perpignan; 27° Tunis; 26° Croisette, Cagliari.
♀ 25	756 <sup>mm</sup> ,00	9°,6	4°,2	16°,8	N.-E. 3	0,0	Beau.	— 4° M. Mounier, Hapa.; — 2° Arkangel, Kuopio.	25° Croisette; 27° Laghouat; 26° Oran; 25° Bilbao, Alger.
♂ 26	760 <sup>mm</sup> ,38	7°,6	0°,9	14°,0	E. 3	0,0	Beau.	— 7° M. Mounier, Hapa.; — 6° Herno.; — 4° Uléaborg.	24° Marseille; 30° Laghouat; 28° Tunis; 27° Alger, Aumale.
♀ 27	755 <sup>mm</sup> ,58	9°,4	1°,1	16°,4	E.-N.-E. 3	0,0	Beau.	— 5° M. Mou.; — 9° Hapa.; — 6° Herno.; — 5° Uléaborg.	24° Marseille; 32° Tunis; 29° Lagh.; 28° la Calle.
♂ 28	757 <sup>mm</sup> ,02	9°,7	3°,5	16°,4	N.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	— 1° Briançon; — 11° Hapa.; — 7° Uléaborg; — 6° Kuopio.	25° Croisette; 29° Laghouat; 28° Tunis, Palorme.
☉ 29 N. L.	754 <sup>mm</sup> ,82	11°,0	3°,3	18°,8	N.-W. 3	0,0	Assez beau.	— 4° M. Mou.; — 16° Hapa.; — 6° Bodo, Uléaborg.	24° la Coubre, Ile Sanguin.; 30° Laghouat, Palorme.
MOYENNES.	756 <sup>mm</sup> ,71	10°,44	3°,89	17°,67	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 10°,2 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau: 22<sup>mm</sup> à Nemours le 23; 60<sup>mm</sup> à Toulouse, 93<sup>mm</sup> à Christiansund, 47<sup>mm</sup> à Lisbonne le 25; 22<sup>mm</sup> à Lisbonne le 26; 20<sup>mm</sup> à Briançon le 27; 35<sup>mm</sup> à Gap le 28; 43<sup>mm</sup> à Servance, 31<sup>mm</sup> au mont Ventoux, 22<sup>mm</sup> à Gap, 20<sup>mm</sup> à la Hague le 29. — Orages à Perpignan et à Servance le 24; à Nice le 25. — Éclairs à Lyon le 29.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercur*e et *Mars*

brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 5 mai à 10<sup>h</sup>30<sup>m</sup>45<sup>s</sup> et 10<sup>h</sup>27<sup>m</sup>24<sup>s</sup> du matin. — L'éclatante *Vénus* étincelle au S.-W. et à l'W. depuis le coucher du Soleil jusqu'à 11 heures du soir; elle atteint son point culminant à 3<sup>h</sup>7<sup>m</sup>46<sup>s</sup> du soir. — *Jupiter* et *Saturne* brillent dans les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* et arrivent à leur plus grande hauteur à 1<sup>h</sup>38<sup>m</sup>43<sup>s</sup> et 3<sup>h</sup>30<sup>m</sup>6<sup>s</sup> du matin. — Le 7, *Mercur*e atteindra sa plus grande latitude héliocentrique. — P. Q. le 6.

L. B.