

**Bulletin météorologique du 20 au 26 mai 1895.**

(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 EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 20	751 <sup>mm</sup> .35	9°,8	8°,1	12°,0	N. 0	0.0	Cumulo-strat. au N.-W.	— 2° Pic du Midi; 2° Briançon, M <sup>l</sup> Ventoux, Hernosand.	26° Gap; 35° Laghouat; 31° Sfax; 30° Palerme.
♂ 21	749 <sup>mm</sup> .10	13°,8	7°,9	20°,1	N.-E. 2	0,0	Nuageux à l'E. et au S.-S.-E.	— 4° Pic du Midi; 0° Bodo; 2° Arkangel; 3° Haparanda.	23° Marseille; 31° Sfax. Laghouat; 28° Palerme.
♀ 22	753 <sup>mm</sup> .60	14°,0	11°,0	18°,6	S. 1	16,0	Nuageux.	— 7° Pic du Midi; — 2° M <sup>l</sup> Ventoux; 0° Haparanda.	24° Marseille; 29° Palerme, Hermanstadt, Constantinop.
☼ 23	755 <sup>mm</sup> .36	14°,8	11°,3	21°,2	Š. 2	1,0	Très brumeux à l'horizon.	— 4° Pic du Midi; 1° M <sup>l</sup> Ventoux; Haparanda.	26° Gap; 30° Sfax; 28° Tunis; 26° Oran.
♀ 24 N. L.	752 <sup>mm</sup> .91	16°,0	8°,5	22°,8	E. 2	9,9	Nuageux et pluvieux.	— 5° Pic du Midi; 0° M <sup>l</sup> Ventoux; 2° Haparanda.	27° Charleville; 31° Sfax; 25° Tunis, Oran, Hermanstadt.
h 25	754 <sup>mm</sup> .03	15°,6	10°,7	22°,6	N.-W. 2	0,6	Nuageux.	— 7° Pic du Midi; — 4° Mont Ventoux; 3° Puy de Dôme.	26° Charleville; 30° Hermanstadt; 25° Oran, Laghouat.
☉ 26	763 <sup>mm</sup> .48	12°,9	9°,0	18°,9	N.-W. 2	0,0	Brumeux à l'horizon.	— 6° Pic du Midi; — 3° Arkangel; 0° Mont Ventoux.	24° Lorient; 30° Constantinople; 26° Sfax; 25° Tunis. Rome.
MOYENNES.	754 <sup>mm</sup> .26	13°,84	9°,50	19°,46	TOTAL...	27,5			

**REMARQUES.** — La température moyenne, basse le premier jour de la semaine, s'est ensuite relevée et est égale à la normale corrigée 13°,8. Les pluies ont été fort variables; voici les principales chutes d'eau observées : 25<sup>mm</sup> à Lyon, Nantes le 20; 40<sup>mm</sup> à Gap, Briançon, Mont Ventoux le 21; 20<sup>mm</sup> à Uléaborg le 22; 21<sup>mm</sup> à Neu-Fahrwasser le 23; 45<sup>mm</sup> à Cette, Marseille, 30<sup>mm</sup> à Bordeaux, Perpignan, Nice, Sicié le 24; 20<sup>mm</sup> à Charleville, Nice, 70<sup>mm</sup> au Pic du Midi le 25; 25<sup>mm</sup> à Toulouse, Aumale, Palma le 26. — Orage à Lyon, Toulouse, Biarritz le 20; à Nice, Perpignan, Toulouse le 21; à Paris, Besançon le 22; à Biarritz, Bordeaux, Rochefort et dans le S.-W. de l'Allemagne le 23; à Paris (avec grêle), Toulouse, Brest, Perpignan, Bordeaux, Clermont, dans l'Allemagne méridionale le 24;

à Charleville, Nancy le 25; à Lyon et dans le S.-E. de l'Allemagne le 26.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.** — *Mercury, Vénus, Mars et Jupiter*, visibles à l'W. et au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 1<sup>er</sup> juin à 1<sup>h</sup>39<sup>m</sup>0<sup>s</sup>, 2<sup>h</sup>58<sup>m</sup>47<sup>s</sup>, 3<sup>h</sup>7<sup>m</sup>12<sup>s</sup> et 2<sup>h</sup>1<sup>m</sup>43<sup>s</sup> du soir. *Saturne*, visible pendant un peu plus de la première moitié de la nuit (à gauche de l'*Épée de la Vierge* quand on se tourne vers le S., et à peu près de même éclat), atteint son point culminant à 9<sup>h</sup>20<sup>m</sup>13<sup>s</sup> du soir. Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 3; de *Vénus* et de *Mars* le 4; du Soleil et de *Neptune* le 6, la planète passant au méridien vers midi. — Plus grande élongation orientale de *Mercury* le 6 : cet astre sera alors à 23°,41' du Soleil, très visible le soir. — P. L. le 7. L. B.