

**Bulletin météorologique du 24 au 30 juillet 1893.**

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 <sup>m</sup> ,80).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 24	759 <sup>mm</sup> ,18	20°,2	15°,3	25°,8	W.-S.-W.2	0,2	Cumulus W.-S.-W.	4° Pic du Midi; 7° Charloville; 8° Puy de Dôme.	36° Cap Béarn, Croisette, Madrid, Laghouat.
♂ 25	757 <sup>mm</sup> ,66	19°,4	16°,7	24°,3	W.-S.-W.3	0,0	Cumulus W.-S.-W.	7° Stormoway; 8° Servance, Bodo; 10° Arkangel.	38° Cap Béarn; 37° Madrid; 35° Laghouat.
♀ 26	756 <sup>mm</sup> ,19	16°,8	14°,0	22°,2	S.-W. 3	0,0	Cumulus W. 18° S.; atmosphère très claire.	4° Pic du Midi; 8° Puy de Dôme; 9° Bodo.	38° Cap Béarn; 36° Madrid; 33° Florence.
☼ 27	759 <sup>mm</sup> ,68	16°,2	10°,0	22°,3	N. 3	0,0	Cumulus au N.; atmosphère claire.	— 1° Pic du Midi; 6° Puy de Dôme; 7° mont Ventoux.	28° Ile Sanguinaire; 35° Laghouat; 33° Porto.
♀ 28 P. L.	763 <sup>mm</sup> ,25	16°,1	12°,0	21°,9	N. 2	0,0	Cumulus N.-E.	— 3° Pic du Midi; 2° mont Ventoux; 5° Puy de Dôme.	30° Cap Béarn; 36° Laghouat; 35° Brindisi.
♁ 29	760 <sup>mm</sup> ,30	16°,8	9°,1	23°,7	W.-N.-W.1	0,8	Alto-cumulus W.-N.-W.; cumulus N.-W.	— 4° Pic du Midi; 4° mont Ventoux; 6° Bodo, Servance.	34° Cap Béarn, Laghouat; 33° Lisbonne; 32° Madrid.
☉ 30	754 <sup>mm</sup> ,05	15°,5	14°,0	20°,8	W. 2	5,7	Cumulo-stratus et alto-stratus N.-W.	— 2° Pic du Midi; 2° mont Ventoux; 6° Gap, Servance.	27° Marseille, Perpignan; 34° Laghouat, Mairid.
MOYENNE.	758 <sup>mm</sup> ,62	17°,20	13°,01	23°,00	TOTAL...	6,7			

REMARQUES. — La température moyenne est voisine de la normale corrigée 17°,6 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées: 25<sup>mm</sup> à Moscou, 23 à Kiev le 24; 31<sup>mm</sup> à Barcelone le 26; 25<sup>mm</sup> à Nice, 21 à l'île Sanguinaire, 27 à Briançon, 33 à Barcelone, 38 à Turin, 27 à Livourne, 40 à Rome le 27; 22<sup>mm</sup> à Wiesbaden, 24 à Saint-Pétersbourg le 28; 39<sup>mm</sup> à Swinemunde, 25 à Berlin, 21 à Vienne, 27 à Lésina le 29; 93<sup>mm</sup> (?) à Belfort, 36 à Lésina, 20 à Livourne, 29 à Hernosand, 28 à Riga le 30. — Orage à Nice le 24, dans l'Allemagne septentrionale le 25; à la Coubre, Wilhelmshaven, Bamberg le 26; à Nice et en Allemagne le 27; à Monte-Carlo et Memel le 30.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* est noyé dans les rayons du Soleil le 6. *Vénus*, *Mars* et *Saturne*, visibles après le coucher du Soleil, passent au méridien à 1<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> 7<sup>s</sup>, 0<sup>h</sup> 44<sup>m</sup> 26<sup>s</sup> et 3<sup>h</sup> 34<sup>m</sup> 28<sup>s</sup> du soir. *Jupiter* continue à éclairer la seconde partie de la nuit et atteint son point culminant à 6<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> 17<sup>s</sup> du matin. — Le 7, conjonction inférieure du Soleil avec *Mercury*, qui atteint sa plus grande latitude héliocentrique australe le 8. La Lune sera en conjonction avec *Mercury* le 10, avec *Mars* le 11. — D. Q. le 5; N. L. le 11.