

**Bulletin météorologique du 6 au 12 juin 1892.**

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 <sup>m</sup> ,30).	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.
☾ 6	763 <sup>mm</sup> ,22	16 <sup>o</sup> ,9	11 <sup>o</sup> ,4	23 <sup>o</sup> ,3	N.-W. 2	0,0	Cumulus N.-N.-W.	1 <sup>o</sup> mont Ventoux; 2 <sup>o</sup> Haparanda; 3 <sup>o</sup> Bodo.	39 <sup>o</sup> Biskra; 38 <sup>o</sup> Laghouat; 34 <sup>o</sup> Lisbonne; 33 <sup>o</sup> Madrid.
♂ 7	765 <sup>mm</sup> ,07	16 <sup>o</sup> ,5	9 <sup>o</sup> ,3	23 <sup>o</sup> ,5	N.-N.-E. 3	0,0	Cumulus E.-N.-E.	1 <sup>o</sup> mont Ventoux; 3 <sup>o</sup> Neufahrwasser, Pic du Midi.	36 <sup>o</sup> Laghouat; 35 <sup>o</sup> Biskra, Cap Béarn; 34 <sup>o</sup> Madrid.
♀ 8	764 <sup>mm</sup> ,00	17 <sup>o</sup> ,6	10 <sup>o</sup> ,0	25 <sup>o</sup> ,9	N.-N.-E. 4	0,0	Cirrus E. 25 <sup>o</sup> N.	2 <sup>o</sup> Pic du Midi, Haparanda; 3 <sup>o</sup> Puy de Dôme, Bodo.	35 <sup>o</sup> Cap Béarn, Laghouat; 33 <sup>o</sup> Madrid; 32 <sup>o</sup> Biskra.
☼ 9	760 <sup>mm</sup> ,57	20 <sup>o</sup> ,5	13 <sup>o</sup> ,6	26 <sup>o</sup> ,7	N.-E. 4	0,0	Cumulus E.-N.-E.	1 <sup>o</sup> Pic du Midi; 2 <sup>o</sup> Bodo; 3 <sup>o</sup> Servance; 4 <sup>o</sup> Haparanda.	37 <sup>o</sup> Cap Béarn; 34 <sup>o</sup> Biskra; 33 <sup>o</sup> Laghouat; 32 <sup>o</sup> Madrid.
♂ 10 P. L.	755 <sup>mm</sup> ,94	22 <sup>o</sup> ,0	13 <sup>o</sup> ,1	29 <sup>o</sup> ,5	E.-N.-E. 2	0,0	Petits cumulus lointains N.-W.	1 <sup>o</sup> Haparanda; 2 <sup>o</sup> Pic du Midi; 3 <sup>o</sup> Bodo; 4 <sup>o</sup> Servance.	33 <sup>o</sup> Madrid, Laghouat; 32 <sup>o</sup> Malte; 31 <sup>o</sup> Limoges.
♂ 11	754 <sup>mm</sup> ,17	19 <sup>o</sup> ,8	14 <sup>o</sup> ,5	27 <sup>o</sup> ,1	W.-N.-W.3	0,0	Petits cumulus E.-S.-E.	2 <sup>o</sup> Bodo, Haparanda, Pic du Midi; 5 <sup>o</sup> Christiansund.	36 <sup>o</sup> Cap Béarn; 34 <sup>o</sup> Laghouat, Madrid; 32 <sup>o</sup> Lyon.
☉ 12	755 <sup>mm</sup> ,11	19 <sup>o</sup> ,8	10 <sup>o</sup> ,1	24 <sup>o</sup> ,0	N.-N.-W.2	0,0	Cirrus W. 1/4 S.; cumulus à l'W.	1 <sup>o</sup> Haparanda; 2 <sup>o</sup> Bodo; 3 <sup>o</sup> Pic du Midi, Stornoway.	36 <sup>o</sup> Cap Béarn, Laghouat; 34 <sup>o</sup> Oran; 33 <sup>o</sup> Bordeaux.
MOYENNE.	759 <sup>mm</sup> ,73	19 <sup>o</sup> ,01	11 <sup>o</sup> ,71	25 <sup>o</sup> ,71	TOTAL...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 15<sup>o</sup>,7 de cette période. Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau observées : 18<sup>mm</sup> à Memel, 10 à Hermanstadt, 13 à Saint-Petersbourg le 6; 33<sup>mm</sup> à Vienne, 31 à Cracovie, 19 à Hermanstadt, 13 à Rome, 10 à Bodo le 7; 25<sup>mm</sup> à Vienne, 48 à Cracovie, 18 à Christiansund le 8; 16<sup>mm</sup> à Lemberg, 10 à Hermanstadt le 9; 28<sup>mm</sup> à Mullaghmore, 12 à Shields, 23 à Saint-Petersbourg, 26 à Nicolaïeff le 10; 23<sup>mm</sup> à Hermanstadt le 11; 20<sup>mm</sup> à Servance, 18 au Puy de Dôme, 38 à Munster, 10 à Bodo le 12. — Orage à Trieste, Magdebourg, Berlin, Bamberg le 6; à Gris-Nez le 8; à Bamberg, Munster, le Helder, Nemour le 10; à Biarritz, Berne, en Allemagne le 11; à Lyon, Biarritz, Clermont, Puy de Dôme, Perpignan, Servance, Toulouse et Constantinople le 12. — Siroco à Oran le 11, à Laghouat le 12.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, noyé dans les rayons du Soleil, passe au méridien le 19 à 11<sup>h</sup> 54<sup>m</sup> 30<sup>s</sup> du matin. L'éclatante *Vénus* illumine encore brillamment notre couchant; elle atteint son point culminant à 1<sup>h</sup> 59<sup>m</sup> 25<sup>s</sup> du soir. *Mars* et *Jupiter* éclairent la seconde partie de la nuit, arrivant à leur plus grande hauteur 3<sup>h</sup> 26<sup>m</sup> 27<sup>s</sup> et 7<sup>h</sup> 24<sup>m</sup> 50<sup>s</sup> du matin. *Saturne*, toujours au-dessous du Lion, passe au méridien à 5<sup>h</sup> 47<sup>m</sup> 29<sup>s</sup> du soir. — La Lune sera en conjonction avec Jupiter le 19, avec *Mercury* le 24, avec *Vénus* le 25, et *Mercury* sera aussi en conjonction supérieure le 20 avec le Soleil. Jupiter atteindra sa plus grande latitude héliocentrique S. le 19. Le 20, à 11<sup>h</sup> 32<sup>m</sup> du soir, le Soleil entrera dans le signe de l'Écrevisse et donnera le commencement ou mieux le milieu de l'été. — D. Q. le 17; N. L. le 24.