

## Bulletin météorologique du 4 au 10 juillet 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.
☾ 4	759 <sup>mm</sup> ,02	20°,1	15°,0	25°,0	W.-S.-W. 3	0,0	Cumulus S.-W.; atmosphère très claire.	4° Pic du Midi; 5° Hapa- paranda; 6° mont Ventoux	31° Cap Béarn; 33° Florence, Madrid; 32° Aumale.
♂ 5	760 <sup>mm</sup> ,73	20°,0	12°,8	26°,7	S.-S.-W. 3	0,0	Cirrus et cumulus lointains.	1° Pic du Midi; 6° mont Ventoux; 7° Haparanda.	39° Laghouat; 38° Biskra; 35° Cap Béarn; 34° Madrid.
♀ 6	759 <sup>mm</sup> ,81	18°,8	13°,1	24°,5	W. 3	2,1	Cumulus W.-N.-W.	4° Pic du Midi; 6° mont Ventoux; 7° Puy de Dôme.	39° Biskra, Laghouat; 36° Madrid; 35° Aumale.
♃ 7	755 <sup>mm</sup> ,98	20°,3	14°,2	27°,1	W.-S.-W. 4	0,0	Cumulus W.-S.-W.	5° Pic du Midi; 7° Ser- vance, Gap; 8° Bodo.	39° Biskra, Laghouat; 37° Madrid; 35° Cap Béarn.
♄ 8	761 <sup>mm</sup> ,56	18°,4	14°,6	23°,7	W. 2	0,0	Cumulus au N.	7° Pic du Midi; 8° Ser- vance; 9° Stockholm.	40° Laghouat; 39° Cap Béarn; 38° Madrid; 35° Biskra.
♅ 9	761 <sup>mm</sup> ,29	18°,9	8°,8	27°,0	W.-S.-W. 2	0,0	Alto-cum. et cum. S.-W. et S.; atm. très claire.	7° Pic du Midi; 8° Servance, 9° Bodo, Hernosand.	46° Biskra; 40° Laghouat; 38° Madrid; 36° Cap Béarn.
☉ 10 P. L.	759 <sup>mm</sup> ,34	19°,2	13°,5	25°,5	W.-S.-W. 3	0,0	Cirrus W.-W.-N.; cumulus W.-N.-W.	3° Pic du Midi; 9° Bodo, Hernosand, Servance.	44° Biskra; 39° Laghouat; 37° Cap Béarn; 35° Florence.
MOYENNE.	759 <sup>mm</sup> ,68	19°,39	13°,14	25°,64	TOTAL...	2,1			

**REMARQUES.** — La température moyenne de cette semaine est bien supérieure à la normale corrigée 17°,4 de cette période. Les pluies ont été assez rares. Voici les principales chutes d'eau observées : 14<sup>mm</sup> au Mans, 18 à Besançon, 19 au Cap Béarn, 11 à Perpignan, 12 à Certe, 10 au Puy de Dôme, 28 à Shields, 10 à Cracovie, 17 à Hangö le 4; 11 à Yarmouth, 15 à Shields, 18 à Prague, 11 à Bruxelles, au Helder, à Utrecht, Flessingue, Arkangel le 5; 10 à Swinemunde, 13 à Breslau, 10 à Charkow le 6; 13 à Oxo, 23 à Arkangel le 7; 25<sup>mm</sup> à Yarmouth le 9; 13<sup>mm</sup> à Lyon le 10. — Orage au Cap Béarn et à Clerinont le 4; à Trieste le 5; à Aumale le 6.

**CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.** — *Mercur*e et *Saturne* sont visibles après

le coucher du Soleil et passent au méridien le 17, à 1<sup>h</sup>45<sup>m</sup>49<sup>s</sup> et 4<sup>h</sup>3<sup>m</sup>33<sup>s</sup> du soir. *Vénus* et *Jupiter* sont, au contraire, visibles le matin et atteignent leur point culminant à 11<sup>h</sup>12<sup>m</sup>55<sup>s</sup> et 5<sup>h</sup>47<sup>m</sup>42<sup>s</sup> du matin. *Mars*, d'un brillant rougeâtre, éclaire le milieu de la nuit; il est malheureusement peu élevé au-dessus de l'horizon et par suite mal placé pour l'observation; il arrive à sa plus grande hauteur à 1<sup>h</sup>41<sup>m</sup>41<sup>s</sup> du matin. — Le 21, *Mercur*e passe par son nœud descendant; le Soleil entre dans le signe du Lion; *Vénus* est en conjonction avec la Lune et se trouve le 23 à l'aphélie, c'est-à-dire au point de son orbite le plus éloigné du Soleil. — D. Q. le 17; N. L. le 23.

L. B.