

Bulletin météorologique du 7 au 13 juillet 1890.

(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. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 7	760 ^{mm} ,12	13°,5	7°,0	18°,7	W.-S.-W. 3	6,8	Alto-stratus gris; petites éclaircies.	-6° au Pic du Midi; -0°,6 au mont Ventoux.	41° à Biskra; 38° Laghouat; 32° Hermanstadt.
♂ 8	751 ^{mm} ,53	14°,8	11°,0	19°,6	S.-W. 3	8,3	Pluie.	1°,6 au Pic du Midi; 4° au mont Ventoux.	38° à Laghouat; 36° Biskra; 35° à Aumale; 34° Madrid.
♀ 9 D. Q.	754 ^{mm} ,68	17°,3	13°,7	21°,1	S.-S.-W. 3	2,1	Cumulo-stratus S -W.	2° au Pic du Midi; 5° au mont Ventoux.	43° à Biskra; 39° Laghouat; 35° Madrid; 34° cap Béarn.
♃ 10	757 ^{mm} ,18	17°,0	14°,9	21°,4	N.-N.-W. 2	2,8	Alto blancs W. 15° S.	5° au Pic du Midi; 6°,5 à Gap; 6°,7 à Stornoway.	44° à Biskra; 37° Aumale; 35° Madrid et cap Béarn.
♄ 11	753 ^{mm} ,55	13°,0	11°,8	18°,4	N.-W. 2	6,6	Cumulus N.-W.	3° au Pic du Midi; 4° à Stornoway.	43° à Biskra; 41° Laghouat; 36° à Tunis; 33° cap Béarn.
♅ 12	757 ^{mm} ,76	13°,4	8°,0	17°,9	N.-N.-W. 3	0,2	Cirrus N.-N.-W.	-4°,6 au Pic du Midi; 2° au Puy de Dôme.	40° à Biskra; 38° Laghouat; 35° à Brindisi; 32° Florence.
☉ 13	758 ^{mm} ,69	14°,7	9°,4	18°,1	S.-W. 2	0,0	Cumulus au S.-W.	-7° au Pic du Midi; -1° au mont Ventoux.	36° à Biskra; 34° Madrid; 32° à Lisbonne et Funchal.
MOYENNE.	756 ^{mm} ,22	14°,81	10°,83	19°,31	TOTAL . .	26,8			

REMARQUES. — Grâce aux journées des 9 et 10 juin, la température moyenne de la semaine s'est un peu rapprochée de la normale (17°,8). Pendant la plus grande partie de cette période, les pluies ont été assez abondantes sur les côtes de la Manche et de l'Océan Atlantique. Dans quelques autres régions, la pluie a été faible.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure reste étoile du matin très voisine du Soleil jusqu'au 22, époque où cette planète est en conjonction avec l'astre du jour. Vénus suit toujours le Soleil; elle se couche

le 21, à 9^h 29^m du soir. A cette date, Mars passe au méridien à 7^h 50^m du soir, précédant toujours le Scorpion. Jupiter brille dans le Capricorne et passe au méridien à 12^h 45^m. Saturne va bientôt devenir invisible, effectuant sa rotation pendant le jour; il se couche, le 21, à 9^h 22^m du soir. Le Soleil entre, le 22, dans le signe du Lion. Le 25, Mercure a sa plus grande latitude héliocentrique septentrionale. Le 26, Mars est en conjonction avec la Lune.