

Bulletin météorologique du 18 au 24 juin 1894.

(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.
☾ 18 P. L.	755 ^{mm} ,16	14°,2	13°,4	17°,5	W. 2	10,9	Cumulo-stratus. W. et W.-N.-W.	3° Pic du Midi; 5° M ^t Ventoux; 7° Stornoway.	27° Gap; 32° Laghouat, Madrid; 29° Athènes.
♂ 19	761 ^{mm} ,41	14°,0	9°,1	19°,3	W.-N.-W. 2	0,5	C.N.-W.; cir. W.-S.-W. cirro-cum. N.-N.-W.	1° P. du M., Puy-de-Dôme; 2° M ^t Ventoux, Servance;	32° Cap Béarn; 35° Laghouat; 34° Madrid; 30° Brindisi.
♀ 20	761 ^{mm} ,18	17°,7	11°,1	23°,6	S.-S.-W. 3	0,5	Beau; cirro-cum. W.-N.-W.	2° M ^t Ventoux; 4° Pic du Midi, Servance.	36° Cap Béarn; 34° Madrid, S. Fernando; 33° Barcelone.
☿ 21	762 ^{mm} ,93	18°,3	15°,4	23°,9	W.-N.-W. 3	0,0	Beau; cum. épais W.	5° Pic du Midi, Arkangel; 7° Servance.	37° Cap Béarn; 36° Madrid; 33° Perpignan; 32° Gap.
♀ 22	762 ^{mm} ,53	19°,0	13°,6	23°,5	W. 1	0,2	Beau; alto-cum. et cum. W.	5° Pic du Midi; 8° Briançon, Servance, Puy-de-Dôme.	37° Cap Béarn; 36° Laghouat; 33° Perpignan, Gap.
♁ 23	759 ^{mm} ,53	19°,8	16°,3	25°,3	N. 1	0,1	Beau; cum. W. 1/4 S.	5° P. du Midi; 7° Stornoway; 9° Oxo, Hernosand.	37° Cap Béarn, Madrid; 34° Aumale; 33° Gap.
☼ 24	760 ^{mm} ,07	17°,8	14°,1	21°,9	W. 2	0,0	Très beau; cum.-strat. W.-S.-W.	4° P. du Midi; 7° Stornoway; 8° Bodo; 9° Fano.	38° Cap Béarn, 37° Aumale; 36° Biskra; 31° Florence.
MOYENNES.	760 ^{mm} ,40	17°,26	13°,29	22°,14	TOTAL...	12,2			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 16°,1 de cette période. Les pluies ont été très rares cette semaine. Voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Dunkerque, Charleville, Besançon, Munster, Cracovie, Bruxelles le 18 juin; 38^{mm} à Trieste le 19; 19^{mm} à Groningue le 20; 16^{mm} à Vienne et à Cracovie le 21; 48^{mm} à Charkow le 24. — Orages à Swinemünde et Chemnitz le 24. — Siroco à Laghouat et Oran le 23. — Secousse de tremblement de terre à Oran le 19 vers le milieu de la nuit, du N.-W. à l'E. pendant 5".

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Saturne*, visibles le soir après le coucher du Soleil, passent au méridien le 1^{er} juillet à 1^h41^m12^s et 6^h33^m1^s du soir. *Vénus*, *Mars* et *Jupiter*, visibles le matin avant le lever du Soleil, atteignent leur point culminant à 9^h23^m19^s, 5^h45^m59^s et 10^h38^m59^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 1^{er}, avec *Mercury* le 4. Plus grande latitude héliocentrique australe de *Mars* le 1^{er}. Passage du Soleil à l'apogée, c'est-à-dire à sa plus grande distance de la terre le 2. — Marée de coefficient 0,94 le 3. — N. L. le 3.