

Bulletin météorologique du 11 au 17 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.
☾ 11	751 ^{mm} ,31	12°,4	10°,9	17°,5	W. 4	1,5	Beau; alto-cum. et cum. W.	0° P. du Midi; 2° M ^l Ventoux; 3° Puy-de-Dôme.	29° Cap Béarn; 36° Laghouat; 31° Palerme; 30° Brindisi.
♂ 12	756 ^{mm} ,00	12°,4	8°,2	17°,7	W.-N.-W. 5	1,1	Beau; cum. épais W.-N.-W.; cirrus W.-S.-W.	— 8° Pic du Midi; — 4° M ^l Ventoux; — 1° Servance.	31° Cap Béarn; 35° Laghouat; 32° Brindisi; 28° Aumale.
♀ 13	755 ^{mm} ,45	11°,6	9°,0	17°,5	N. 3	3,5	Cum. et cirro-cum. N.-N.-W.; nimbus à grêle.	— 9° Pic du Midi; — 4° M ^l Ventoux; 1° Servance.	30° C. Béarn, Laghouat; 29° Lisbonne; 27° S. Fernando.
ℤ 14	761 ^{mm} ,85	14°,4	10°,1	19°,8	N.-N.-W. 4	0,0	Beau; cum. épais N.-N.-W.	— 7° Pic du Midi; — 4° M ^l Ventoux; 1° Servance.	32° C. Béarn; 35° Laghouat; 31° Porto; 30° Sfax.
♀ 15	762 ^{mm} ,51	15°,5	10°,3	20°,7	W. 3	0,0	Beau; cum. épais N.-N.-W.	— 3° P. du Midi, M ^l Ventoux; 1° Servance.	32° Cap Béarn; 30° Laghouat, Porto; 29° Stax.
♁ 16	761 ^{mm} ,86	15°,3	11°,5	21°,9	W. 1	0,6	Cum. et alto-cum. N.-N.-W.; cirrus W.-S.-W.	0° P. du Midi, M ^l Ventoux; 3° Briançon.	33° C. Béarn; 30° Madrid; 29° Laghouat; 27° Croisette.
☉ 17	759 ^{mm} ,51	15°,9	9°,7	21°,6	S.-W. 2	0,0	Cumulo-stratus W.1/4 S.	2° M ^l Ventoux; 3° P. du Midi; 5° Wisby, Puy-de-Dôme.	33° Cap Béarn; 32° Madrid; 28° Cetta, Laghouat.
MOYENNES.	758 ^{mm} ,78	13°,93	9°,96	19°,53	TOTAL..	6,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 16°,1 de cette période. Les pluies ont été assez rares en Europe, un peu moins en France. Voici les principales chutes d'eau observées: 15^{mm} à la Hève, 19^{mm} à Servance le 11; 20^{mm} à Dunkerque, Belfort, Besançon le 12; 20^{mm} à Aumale, Servance, Odessa, 28^{mm} à Trieste, Charkow, Nicolaieff le 13; 20^{mm} à Breslau, Cracovie, Lésina, 37^{mm} à Neu-Fahrwasser le 14; 20^{mm} à Laghouat, Yarmouth, 30^{mm} à Cracovie, Varsovie le 15; 20^{mm} au Mans le 16. — Orage à Berlin le 11; à Besançon, Alger, Breslau, Carlstadt le 12; à Besançon, Keitum,

Carlstadt le 13. — Grêle à Brest le 11. — Neige et grésil à Servance le 11, le 12 et le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Saturne*, visibles le soir au S.-W., après le coucher du Soleil, passent au méridien le 24 à 1^h50^m42^s et 7^h0^m17^s du soir. *Vénus* et *Mars*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, atteignent leur point culminant à 9^h17^m58^s et 5^h57^m10^s du matin. *Jupiter* précède le Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 10^h59^m42^s du matin. *Mercury* passe par son nœud descendant le 25. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 25, avec *Vénus* le 30. — D. Q. le 26. L. B.