

Bulletin météorologique du 2 au 8 avril 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.
☾ 2	755 ^{mm} ,02	11°,7	4°,8	19°,9	N.-N.-E. 1	0,0	Très clair; alto cum. et cum. à l'horizon.	— 9° Pic du Midi; — 4° Moscou; — 3° Haparanda.	24° C. Béarn; 22° Toulouse, Nantes, Gap, Bilbao.
♂ 3	752 ^{mm} ,31	12°,1	2°,5	21°,0	S. 2	0,0	Cumulus bas E.-S.-E., hauts S.	— 8° P. du Midi, Arkangel; — 4° Haparanda.	25° Cap Béarn; 22° Alger, Nantes, Gap, Le Mans.
♀ 4	757 ^{mm} ,75	13°,7	8°,0	21°,1	E. 1	0,0	Nuag. et brum. à l'horiz.; cir. cum. et cum. au S.	— 9° Pic du Midi; — 4° Arkangel, Haparanda.	24° Charleville; 23° Cap Béarn, Alger; 22° La Calle.
♁ 5	757 ^{mm} ,28	15°,3	9°,1	22°,3	S.-E. 2	0,0	Cirro-cum. S.-E.; cum. S. et S.-W.	— 6° Pic du Midi; — 1° Mont Ventoux, Arkangel.	24° Charleville; 23° Laghouat; 22° Parc St-Maur, Nancy.
♀ 6 H. L.	755 ^{mm} ,94	16°,0	8°,2	24°,2	S.-E. 0	0,0	Très clair; cirro-cum. S.-W.; cirr. S.	— 6° P. du Midi; — 1° Haparanda, Wisby, Hango.	25° La Hève, Charleville, C. Béarn; 24° Parc St-Maur.
♃ 7	755 ^{mm} ,90	15°,7	7°,6	23°,8	S. 2	0,0	Nuageux à l'horiz. N.; cirrus S.-E.; cum. S.	— 8° P. du Midi; — 2° Haparanda, Stockholm, Wisby.	26° Cap Béarn; 25° La Hève, Charleville; 24° Dunkerque.
☉ 8	756 ^{mm} ,29	15°,6	10°,0	23°,6	S. 5	0,0	Très clair; cirro-cum. S.	— 5° P. du Midi; — 4° Haparanda; — 2° Arkangel.	27° Dunkerque; 26° Charleville; 25° La Hève.
MOYENNES.	755 ^{mm} ,78	14°,30	7°,17	22°,27	TOTAL..	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne, très élevée pour la saison, dépasse de beaucoup la normale 8°,2 de cette période. Les pluies ont été fort rares. Voici les principales chute d'eau observées : 16^{mm} à la Calle, 31^{mm} à Tunis le 2; 20^{mm} à Servance le 3; 26^{mm} à Nemours, 35^{mm} à Lisbonne le 4; 19^{mm} à Rochefort, 23^{mm} à San Fernando le 5; 25^{mm} à Palerme, 32^{mm} à Lisbonne le 6; 30^{mm} à Madrid le 8. — Orage à Chassiron et à Nemours le 5. Siroco à Alger le 4 et le 8. Aurore boréale à Haparanda le 2. Secousse de tremblement de terre à Alger le 6, vers 6^h du matin.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Venus* et *Mars*, visibles au S.-E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 15 à 10^h23^m22^s, 9^h9^m48^s et 7^h28^m41^s du matin. *Jupiter* brille dans le S.-W. au commencement de la nuit, et arrive à sa plus grande hauteur à 2^h27^m50^s du soir. *Saturne*, visible pendant toute la nuit, atteint son point culminant à 11^h47^m15^s du soir. Le 19, conjonction de la *Lune* et de *Saturne*, entrée du Soleil dans le signe du Taureau. Le 21, marée de coefficient 0,96. — P. L. le 20.

L. B.