

Bulletin météorologique du 2 au 8 juillet 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	761 ^{mm} ,45	22°,5	15°,0	31°,5	S. 3	0,0	Cum. très épais et nimbus à grêle E. et N.-E.	4° Pic du Midi; 8° Briançon, Bodo, Arkangel.	37° Cap Béarn; 40° Laghouat; 35° Charleville, Madrid.
♂ 3 N. L.	762 ^{mm} ,55	18°,2	15°,0	23°,9	W.-S.-W. 3	0,0	Cirrus W.; cum. W. 1/4 S.	5° Pic du Midi; 4° Arkangel; 5° Bodo; 8° Haparanda.	38° Cap Béarn; 37° Laghouat; 36° Madrid; 33° Gap.
♀ 4	761 ^{mm} ,85	16°,9	10°,4	22°,3	N.-E. 3	0,0	Cumulus E.-N.-E.	6° Pic du Midi; 3° Arkangel; 7° Bodo, Puy-de-Dôme.	39° Cap Béarn; 35° Hermans-tadt, Madrid, Laghouat.
♂ 5	760 ^{mm} ,81	19°,4	10°,9	26°,8	E.-S.-E. 1	0,0	Beau; quelques cumulus à l'E.	4° Pic du Midi, Arkangel; 7° Hernosand, Stockholm.	39° Cap Béarn; 37° Ile d'Aix, Bilbao; 35° Aumale, Laghouat
♀ 6	757 ^{mm} ,65	24°,0	14°,0	32°,4	S.-E. 2	0,0	Cirro-stratus épais S.-W.	7° Pic du Midi; 5° Arkangel; 6° Haparanda 8° Valentia.	38° Cap Béarn, Madrid; 36° Laghouat, San-Fernando.
♂ 7	760 ^{mm} ,81	19°,9	16°,1	25°,7	W.-S.-W. 0	0,0	Beau; cumulo-stratus W.-S.-W.	6° Pic du Midi, Arkangel; 9° S ^t -Pétersbourg, Hernosand	39° Cap Béarn; 37° Laghouat, San-Fernando; 36° Madrid.
☉ 8	761 ^{mm} ,98	18°,7	12°,1	25°,5	S.-W. 2	0,0	Beau; cirrus W.-N.-W.; cumulus W.-S.-W.	5° P. du Midi; 6° P.-de-Dôme; 9° Arkangel, Shields.	39° Cap Béarn; 37° Laghouat; 35° Aumale, Madrid.
MOYENNES.	761 ^{mm} ,01	19°,94	13°,36	26°,87	TOTAL...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17°,1 de cette période. Les pluies ont été rares. Voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Clermont, Puy-de-Dôme, le Helder, 43^{mm} à Stornoway le 2; 44^{mm} à Copenhague, 70^{mm} à Kuopio le 3; 37^{mm} à Neu-Fahrwasser, Valentia, 65^{mm} à Prague le 4; 20^{mm} à Kuopio, 28^{mm} à Kiew le 6; 29^{mm} à Hambourg le 7; 20^{mm} à Berlin, Trieste le 8. — Orage à Clermont le 2; dans toute l'Allemagne le 3; à la Coubre, Bordeaux, Clermont le 6; au cap Béarn, à Lyon, Perpignan le 7; en Allemagne le 8. — Perturbation magnétique au parc

Saint-Maur dans la nuit du 2 au 3. — Siroco à Alger le 8.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e et *Saturne*, visibles au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 15 à 0^h38^m14^s et 5^h39^m22^s du soir. *Vénus*, *Mars* et *Jupiter*, brillants à l'E. avant le lever du Soleil, atteignent leur point culminant à 9^h36^m47^s, 5^h21^m57^s et 9^h57^m13^s du matin. — Conjonction de *Jupiter* avec *Vénus* le 19, du Soleil et de *Mercur*e (cette planète étant placée entre la Terre et le Soleil) le 20. — Marée de coëfficient 0,74 le 19. — P. L. le 17.