

Bulletin météorologique du 1^{er} au 7 avril 1895.

(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.
C 1	749 ^{mm} ,22	6 ^o ,5	4 ^o ,6	10 ^o ,4	N. 2	3,2	Assez beau.	— 11° Pic du Midi; — 15° Arkangel; — 11° Kuopio.	19° Croisette, cap Béarn; 24° Palerme; 21° Sfax, Laghouat.
♂ 2 P. Q.	751 ^{mm} ,51	7 ^o ,3	3 ^o ,0	15 ^o ,1	N. 3	0,0	Cumulus vers le N.-E.	— 5° M ^t Ventoux; — 12° Moscou; — 8° Arkangel.	19° Croisette; 23° Nemours; 22° Palerme, Laghouat.
♀ 3	753 ^{mm} ,43	7 ^o ,3	1 ^o ,9	13 ^o ,7	N.-E. 3	0,0	Cirrus à l'W.; cumulus E.-N.-E. 1/4 N.	— 13° Pic du Midi, Arkangel; — 11° Moscou.	18° Ile d'Aix; 28° Palerme; 27° Laghouat; 25° Nemours.
℥ 4	760 ^{mm} ,78	5 ^o ,8	2 ^o ,9	10 ^o ,6	N. 2	0,0	Cumulus au N.; horizon brumeux.	— 11° P. du Midi; — 15° Haparanda; — 7° Moscou.	19° Ile d'Aix; 24° Aumale; 21° Tunis, Oran.
♀ 5	764 ^{mm} ,34	5 ^o ,5	0 ^o ,0	10 ^o ,4	S.-E. 0	0,0	Cumulus N.-W.; horizon brumeux.	— 10° P. du Midi, Hangö; — 7° Haparanda.	22° La Coubré; 30° Laghouat; 27° Aumale; 22° Sfax.
♃ 6	752 ^{mm} ,49	9 ^o ,0	1 ^o ,3	15 ^o ,0	S.-W. 5	0,0	Cirr. à l'W.; cirr.-cum. W. 1/4 S.; alt.-c. W.-S.-W.	— 4° Servance; — 17° Haparanda; — 13° Kuopio.	21° Bordeaux; 26° Aumale; 21° Palerme; 20° Biarritz, Rome.
☉ 7	745 ^{mm} ,68	8 ^o ,9	7 ^o ,5	13 ^o ,0	W.-N.-W. 3	6,3	Cumulo-stratus à l'W.	— 3° M ^t Ventoux; — 17° Haparanda; — 12° Kuopio.	22° Perpignan; 31° Sfax; 30° Laghouat; 29° Tunis.
MOYENNES.	753 ^{mm} ,92	7 ^o ,19	3 ^o ,03	12 ^o ,86	TOTAL. . .	9,5			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 7^o,9 de cette période. Les pluies, rares en Europe, ont été parfois abondantes sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau observées: 20^{mm} à Biarritz, Toulouse, Cette, Skudesnocs, 26^{mm} à Clermont, 36^{mm} à Barcelone le 1^{er}; 20^{mm} au Pic du Midi, Mont Ventoux, Madrid, 30^{mm} à Livourne, Florence le 2; 29^{mm} à Biarritz, 22^{mm} à Ulcåborg le 3; 28^{mm} à Stornoway le 5; 20^{mm} à Dunkerque, Gris-Nez, Oxo le 6; 18^{mm} à Servance le 7. — Neige à Carlstadt le 3; à Servance, Pic du Midi, Kuopio, Moscou le 4; à Moscou le 5; à Carlstadt le 6; à Moscou le 7. — Grêle à Alger le 1^{er}. — Orage à Clermont le 1^{er}; à Biarritz, Wisby le 3. — Siroco à Laghouat le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercure*, visible à l'E. le matin

avant le lever du Soleil, passe au méridien le 13 à 10^h48^m32^s du matin. *Vénus*, la brillante *Étoile du soir*, illumine vivement le S.-W. après le coucher du Soleil, et atteint son point culminant à 2^h33^m35^s du soir. *Mars* et *Jupiter* éclairent la première moitié de la nuit dans le *Taureau* et au N. d'*Orion*, et arrivent à leur plus grande hauteur à 4^h14^m11^s et 4^h35^m23^s du soir. *Saturne*, qui illumine presque toute la nuit, est toujours dans la *Balance*, et passe au méridien à 0^h49^m57^s du matin. — Le 16, *Mercur*e atteint sa plus grande latitude héliocentrique australe; il sera donc facilement visible, mais pendant un temps très court, avant le lever du Soleil. — Le 19, entrée du Soleil dans le signe du *Taureau*. — D. Q. le 16.

L. B.