

Bulletin météorologique du 16 au 22 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.
☉ 16	749 ^{mm} ,71	12°,1	10°,1	16°,8	S.-S.-W. 6	7,6	Très clair; cumulus S.-W.	— 6° Pic du Midi; — 3° Ha- paranda; — 1° Hernosand.	27° C. Béarn; 30° Laghouat; 26° Alger, La Calle.
♂ 17	748 ^{mm} ,39	10°,6	7°,9	16°,5	S.-S.-W. 3	0,3	Très clair; gros cumul. au S. un peu S.-W.	— 9° Pic du Midi, — 2° M ^l Ventoux; — 1° Haparanda.	25° Cap Béarn; 27° Laghouat; 24° Sfax, Palermo.
♀ 18	749 ^{mm} ,80	10°,4	7°,0	16°,2	S.-S.-E. 3	1,3	Pluvieux.	— 11° P. du Midi; — 12° Ar- kangel; — 3° M ^l Ventoux.	26° Cap Béarn, Tunis, La- ghouat; 25° La Calle.
☿ 19	755 ^{mm} ,61	10°,8	6°,8	15°,4	S.-S.-W. 2	3,2	Pluvieux.	— 10° Pic du Midi, Arkan- gel; — 4° Haparanda.	28° Cap Béarn; 25° Palerme; 23° Laghouat.
♀ 20 P. L.	758 ^{mm} ,28	11°,1	8°,8	15°,3	N.-N.-E. 3	0,2	Cumulus bas au N.; hauts à l'E.	— 11° P. du Midi; — 7° Ha- paranda; — 5° Arkangel.	21° Croisette; 28° Palerme; 22° Sfax, Malto.
♃ 21	755 ^{mm} ,97	8°,4	7°,5	11°,0	N. 4	0,0	Clair; cumulo-stratus au N.-E.	— 11° P. du Midi; — 9° Ha- paranda; — 6° Arkangel.	24° C. Béarn, Sfax, Naples; 23° Barcelone.
☽ 22	754 ^{mm} ,20	8°,1	3°,4	13°,6	N.-E. 2	0,0	Clair; nuages moyens E.-N.-E.	— 10° Pic du Midi; — 8° Ha- paranda, Arkangel.	26° Cap Béarn; 23° Laghouat; 22° Alger, Sfax, Palma.
MOYENNES.	753 ^{mm} ,14	10°,21	7°,36	14°,97	TOTAL...	12,6			

REMARQUES. — La température moyenne, qui a continué à baisser, est cependant encore supérieure à la normale corrigée 9°,1 de cette période. Les pluies, désirées depuis longtemps, ont été assez fréquentes. Voici les principales chutes d'eau observées : 20^{mm} à Lyon, Toulouse, Gap, Livourne; 37^{mm} à Nice, 30^{mm} à Servance, Turin le 16; 20^{mm} à Brest, Saint-Mathieu, Nantes, Swinemünde, Fano le 17; 20^{mm} à Nice, 33^{mm} à Turin le 18; 30^{mm} à Naples le 19; 20^{mm} à la Calle, Carlsruhe, Cagliari, Copenhague le 20; 20^{mm} au Pic du Midi, à Lésina, Rome, 30^{mm} à Naples le 21; 42^{mm} à Brest, 20^{mm} à la Corogne, Lambert, Porto le 22. — Orage à Lyon, Fano, dans l'Allemagne centrale le 16; à Paris, Nice, Sicié, Monaco, dans l'Allemagne méridionale le 18; à Paris, Nantes, la Coubre, Chassiron, Lyon, Neufahrwasser, Bamberg le 19; à Sicié, Rome, Königsberg le

20. — Siroco à Alger le 16. — Neige au Pic du Midi le 18. — Forte perturbation magnétique au Parc Saint-Maur le 17 et le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, *Vénus* et *Mars*, visibles au S.-E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 29 à 10^h41^m13^s, 9^h5^m17^s et 7^h12^m41^s du matin. *Jupiter*, qui brille au S.-W. après le coucher du Soleil, arrive à sa plus grande hauteur à 1^h45^m21^s du soir. *Saturne*, visible pendant toute la nuit, atteint son point culminant à 10^h48^m20^s du soir. — Le 29, plus grande latitude héliocentrique de *Mercur*e facilement visible le matin. — Conjonction de la *Lune* avec *Vénus* le 1^{er} mai, avec *Mercur*e le 3, époque à laquelle *Uranus*, passant au méridien vers minuit, sera en opposition avec le Soleil. — N. L. le 5 mai.

L. B.