

Bulletin météorologique du 25 avril au 1^{er} mai 1892.
(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m ,80).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 25	755 ^{mm} ,57	9°,7	5°,1	16°,4	W. 3	1,9	Cumulo-stratus à l'W.	— 3° Pic du Midi; — 1° Harparanda, Hernosand.	32° Cap Béarn; 26° Perpignan, Biskra, Madrid.
♂ 26 N. L.	755 ^{mm} ,12	7°,6	1°,9	12°,6	N.-W. 2	0,0	Cumulus W.-N.-W.	— 4° Pic du Midi; — 2° Hernosand; — 1° m. Ventoux.	26° Cap Béarn, Laghouat; 25° Biskra; 24° Madrid.
♀ 27	754 ^{mm} ,50	8°,5	1°,8	14°,6	W. 1	0,0	Cumulus à l'W.	9° Pic du Midi; — 3° mont Ventoux; — 3° Puy de Dôme.	26° Biskra; 25° Laghouat; 24° Palerme; 23° Alger.
♂ 28	750 ^{mm} ,96	8°,1	6°,5	13°,3	W. 4	2,1	Cumulus W.-S.-W.	— 12° Pic du Midi; — 2° Hernosand; — 1° mont Ventoux.	27° Cap Béarn; 26° Palerme; 25° Biskra.
♂ 29	755 ^{mm} ,71	5°,7	0°,5	9°,7	S. 2	1,1	Stratus gris; pluie continue.	— 15° Pic du Midi; — 7° Servance, m. Ventoux.	27° Cap Béarn; 26° Hermanstadt; 24° Brindisi.
♂ 30	760 ^{mm} ,20	7°,2	2°,6	12°,7	N. 5	0,0	Cumulus N.-N.-E.; alto-cumulus E.-N.-E.	— 12° Pic du Midi; — 6° m. Ventoux; — 5° Servance.	27° Hermanstadt; 24° Oran, la Calle, San Fernando.
☉ 1	757 ^{mm} ,23	6°,7	2°,4	11°,3	N.-N.-E. 4	2,2	Cirro-stratus in distinct; cumulus N.-N.-E.	— 16° Pic du Midi; — 8° m. Ventoux; — 5° Servance.	27° Biskra; 22° Cap Béarn, Palerme, Lemberg.
MOYENNE.	755 ^{mm} ,61	7°,64	2°,97	12°,93	TOTAL...	7,3			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 10°,3 de cette semaine. Les pluies ont été assez fréquentes, principalement sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique. Voici les plus fortes chutes d'eau observées : 12^{mm} à Servance, 95 à Utrecht, 10 à Christiansund, 14 à Copenhague le 25; 10^{mm} à Servance et à Barcelone le 26; 10^{mm} à Nemours, 14 à Oran, Shields, 39 à Trieste, 17 à Livourne, 15 à Kiew le 27; 10^{mm} à Saint-Mathieu, 26 à Trieste, 11 à Turin, 32 à Florence, 10 à Rome, 12 à Oxo le 28; 12^{mm} à Rochefort, Tunis, Pic du Midi, 41 à Chassiron, Puy de Dôme, Saint-Pétersbourg, Rome; 13 à Bordeaux, Limoges, Riga; 35 à la Calle, 18 à Trieste, 15 à Turin, Hernosand; 17 à Palerme le 29; 26^{mm} au Puy de Dôme, 41 au Pic du Midi, 13 à Bréslau, 21 à Vienne, 22 à Prague, 18 à Trieste, 17 à Saint-Pétersbourg le 30; 13^{mm} à Florence, 12 à Kuopio le 1^{er} mai. — Orage à Mulhouse, Friedrichaven le 25.

Perturbation magnétique à Saint-Maur du 25 au 27. Orage à Alger le 27, à Kœnigsberg, Budapesth, Constantinople le 30 avril, à Nice le 1^{er} mai.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Mars* et *Jupiter* sont des étoiles du matin qui passent au méridien le 8, à 4^h 30^m 36^s, 5^h 6^m 36^s et 9^h 40^m 20^s du matin. *Vénus*, reste toujours la brillante étoile du Berger; elle atteint sa plus grande hauteur à 3^h 8^m 46^s du soir et se couche après 11^h. *Saturne* arrive à son point culminant à 8^h 31^m 44^s du soir. — Le 11 mai, éclipse partielle (presque totale) de Lune visible à Paris : l'entrée de notre satellite dans l'ombre aura lieu à 9^h 49^m 7^s du soir; sa sortie, le 12, 0^h 45^m 9^s du matin; le maximum sera observé à 11^h 2^m 8^s du soir (si le temps est beau), et les 0,953 du diamètre de la Lune se trouveront alors éclipsés. — P. Q. le 3; P. L. le 11.