

Bulletin météorologique du 20 au 26 avril 1891.

(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. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 20	760 ^{mm} ,89	9 ^o ,0	1 ^o ,8	17 ^o ,3	N.-E. 3	0,0	Très beau.	— 7 ^o Wisby; — 6 ^o Pic du Midi; — 5 ^o Arkangel.	30 ^o Biskra; 27 ^o Sfax; 26 ^o La- ghouat; 23 ^o Palerme, Oran.
♂ 21	760 ^{mm} ,89	10 ^o ,0	2 ^o ,2	17 ^o ,7	N.-N.-E. 2	0,0	Cirrus lointains; petits cumulus.	— 8 ^o Pic du Midi; — 6 ^o Ar- kangel; — 4 ^o Haparanda.	30 ^o Biskra; 28 ^o Sfax, La- ghouat; 26 ^o cap Béarn.
♀ 22	757 ^{mm} ,32	10 ^o ,6	4 ^o ,4	16 ^o ,8	N. 2	0,0	Cirro-stratus W.-N.-W. avec halo; cum. dessous.	— 7 ^o Pic du Midi; — 4 ^o Ha- paranda; — 2 ^o Arkangel.	28 ^o cap Béarn; 27 ^o Sfax; 23 ^o Madrid; 22 ^o Aumale.
☼ 23	754 ^{mm} ,67	11 ^o ,1	4 ^o ,0	19 ^o ,2	E.-N.-E. 3	0,0	Atmosphère très claire; cumulus E. et N.-E.	— 7 ^o au Pic du Midi; — 2 ^o Arkangel, Haparanda,	29 ^o Aumale; 28 ^o Laghouat; 26 ^o Sfax; 25 ^o Alger, Oran;
♂ 24 P. L.	756 ^{mm} ,70	9 ^o ,6	4 ^o ,1	16 ^o ,7	N.-E. 4	0,0	Cumulus N.-E.	— 11 ^o Pic du Midi; — 6 ^o Ar- kangel; — 2 ^o Kuopio.	24 ^o Laghouat; 23 ^o Palerme, Biskra; 22 ^o Nemours.
♃ 25	757 ^{mm} ,97	7 ^o ,8	2 ^o ,0	15 ^o ,5	N.-N.-E. 2	0,0	Cumulus tourbillon- nants N.	— 13 ^o Pic du Midi; — 9 ^o Ar- kangel; — 5 ^o mont Ventoux.	37 ^o Laghouat; 31 ^o Biskra; 26 ^o cap Béarn; 24 ^o Sfax.
☉ 26	754 ^{mm} ,73	9 ^o ,1	0 ^o ,8	18 ^o ,2	E.-S.-E. 2	0,0	Cumulus S.-E.	— 7 ^o au Pic du Midi; — 5 ^o au mont Ventoux.	32 ^o Laghouat; 27 ^o Biskra; 25 ^o cap Béarn, Sfax.
MOYENNE.	757 ^{mm} ,60	9 ^o ,60	2 ^o ,76	17 ^o ,34	TOTAL ...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée 10^o,0 de cette période. Orage à Bordeaux le 20, à Vienne (Autriche) le 21, à Bamberg (Allemagne) le 22. Siroco à la Calle et Oran le 23. Nous signalerons, parmi les pluies abondantes, 11^{mm} à Trieste, 23 à Lésina, 18 à Brindisi le 20; 10^{mm} à Lemberg le 21; 12^{mm} à Ouessant et à Memel le 22; 15^{mm} à Saint-Mathieu, 23 à Ouessant, 18 à Clermont, 32 à Cette, 23 à Prague, 18 à Kiev le 23; 20^{mm} à Gap, 14 à l'île Sanguinaire, 16 au Pic du Midi, 12 à Pesaro, 14 à Rome, 15 à Moscou le 24; 15^{mm} à Turin, 30 à Naples, 43 à Brindisi le 25; 13 à Livourne le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure suit le Soleil, passant au méridien le 3 mai, à 0^h 34^m 10^s du soir. Vénus, toujours matinale, est à

son point culminant à 9^h 44^m 32^s du matin. Mars atteint sa plus grande hauteur à 1^h 44^m 41^s du soir, visible après le coucher du Soleil dans le Taureau, non loin d'Aldébaran. Jupiter très matinal, passe au méridien vers 8^h du matin, dans le Verseau; Saturne, brillant au-dessous du Lion, est à son point culminant à 8^h 5^m 8^s du soir. — La Lune est en conjonction le 5 avec Vénus, le 7 avec Mercure, qui passe à son nœud descendant le 8, jour où il y aura grande marée (coefficient 1,03). Le 10, Mercure est en conjonction inférieure avec le Soleil et passe sur le disque de l'astre radieux de minuit à 5^h du matin (ce phénomène sera visible à Paris à la fin); Mars sera en conjonction avec la Lune. — D. Q. le 1^{er} mai; N. L. le 8.