

Bulletin météorologique du 18 au 24 mai 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.
☾ 18	744 ^{mm} ,85	8 ^o ,8	4 ^o ,8	13 ^o ,2	S.-S.-W. 5	8,8	La pluie commence.	— 10 ^o Pic du Midi; — 7 ^o mont Ventoux; — 4 ^o Briançon.	28 ^o Brindisi; 27 ^o Constantinople, Laghouat; 26 ^o Sfax.
♂ 19	750 ^{mm} ,83	10 ^o ,1	5 ^o ,3	15 ^o ,6	S.-W. 4	0,7	Cumulus épais W.-S.-W. cirro-cum. au-dessous.	— 5 ^o Pic du Midi; — 2 ^o Servance, mont Ventoux.	29 ^o Cap Béarn; 28 ^o la Calle; 27 ^o Alger, Biskra, Tunis.
♀ 20	752 ^{mm} ,21	9 ^o ,7	4 ^o ,5	12 ^o ,7	S. S.-E. 1	2,4	Cumulo-stratus S.-S.-E. Ventoux; — 1 ^o Hérosand.	— 4 ^o Pic du Midi; — 2 ^o m. Ventoux; — 1 ^o Hérosand.	32 ^o Laghouat, Biskra; 30 ^o la Calle, Tunis; 27 ^o Biarritz.
ℒ 21	743 ^{mm} ,38	14 ^o ,5	9 ^o ,9	18 ^o ,1	S.-S.-W. 3	1,7	Gouttes de pluie.	— 4 ^o Pic du Midi; 1 ^o Haparanda; 2 ^o Stornoway.	35 ^o Laghouat, Biskra; 31 ^o Tunis; 29 ^o Cap Béarn.
♁ 22	751 ^{mm} ,68	11 ^o ,1	8 ^o ,3	16 ^o ,7	S.-W. 3	2,5	Cirro-cumulus et cum. S.-W.; cum. W.; halo.	— 10 ^o au Pic du Midi; — 2 ^o mont Ventoux.	32 ^o Biskra; 31 ^o Cap Béarn, Palerme; 30 ^o Laghouat.
♃ 23 P. L.	750 ^{mm} ,04	12 ^o ,8	5 ^o ,7	10 ^o ,9	N.-E. 3	1,8	Alto-cumulus blancs pommelés S.-W. 1/4 S.	— 8 ^o Pic du Midi; — 2 ^o mont Ventoux.	31 ^o Biskra; 29 ^o Laghouat; 27 ^o Aumale; 25 ^o la Calle.
☉ 24	749 ^{mm} ,79	10 ^o ,8	8 ^o ,9	14 ^o ,9	S. 3	5,8	Nuages moyens et cumulus S.-W.	— 12 ^o au Pic du Midi; — 4 ^o mont Ventoux.	30 ^o Brindisi; 28 ^o Biskra, Cap Béarn; 27 ^o Sfax, Laghouat.
MOYENNE.	748 ^{mm} ,97	11 ^o ,11	6 ^o ,77	15 ^o ,87	TOTAL ...	22,7			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 13^o,5 de cette période. Les pluies ont été fréquentes et assez abondantes, surtout en France. On a noté 14^{mm} à Charleville, 10 à la Hève, 18 à Nantes, 25 à Belfort, 26 à Besançon, 15 à Laghouat le 18; 10^{mm} à Gris-Nez, 16 à Rochefort et à Besançon, 14 à Servance, 20 à la Corogne, le 19; 15^{mm} à Gris-Nez, 13 à Boulogne, 23 à la Hève, 35 à Cherbourg, 12 à la Hague, 22 à Lorient, 20 à Le Grognon, 15 à Er Hastellic, 16 à Nice, 35 à Briançon, 23 à Lisbonne, 19 à Monaco le 20; 16^{mm} à Gris-Nez, 23 à Belfort, 43 à Besançon, 32 à Lyon, 29 à Servance, 30 à Briançon, 22 à Lisbonne le 21; 19^{mm} à Swinemunde, 40 à Berlin, 23 à Uléaborg le 22; 19^{mm} à Marseille, 30 à Croisette, 16 à Nice et Sicié, 20 au mont Ventoux, 23 à Monaco le 23; 23^{mm} à New-Fahrwasser le 24. — Le 18, grêle par grains à Brest, orage à Clermont. Le 19, pluie et tonnerre à Lyon, siroco à la

Calle et Alger. Le 21, orage à Clermont, Belfort, Biarritz, Paris, siroco à Biskra, la Calle, Alger. Le 23, orage à Cette, Monaco, la Calle.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Vénus précèdent le Soleil, passant au méridien le 31 à 10^h 27^m 42^s et 10^h 0^m 6^s du matin. Mars atteint son point culminant à 1^h 14^m 50^s du soir. Jupiter, brillant dans la seconde partie de la nuit, est au méridien dès 6^h 35^m 40^s du matin. Saturne, au contraire, à 6^h 15^m 50^s du soir. Le 1^{er} juin, Saturne est en quadrature avec le Soleil. La Lune est en conjonction le 3 avec Vénus, le 4 avec Mercure, qui atteint sa plus grande élongation le 5. Le 6, éclipse de Soleil visible à Paris : son commencement aura lieu à 5^h 19^m 4, sa plus grande phase à 5^h 57^m 5 et sa fin à 6^h 33^m 7 du matin. Le 7, Jupiter sera en quadrature avec le Soleil, et Mars en conjonction avec la Lune. — D. Q. le 30 mai; N. L. le 6 juin.
L. B.