

Bulletin météorologique du 15 au 21 juin 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.
☾ 15	759 ^{mm} ,85	15 ^o ,6	9 ^o ,2	20 ^o ,5	W. 2	0,0	Stratus gris élevé W.-N.-W.	— 2 ^o au Pic du Midi; 0 ^o Clermont; 1 ^o Limoges.	35 ^o Cap Béarn; 33 ^o Biskra; 32 ^o Laghouat, Madrid.
♂ 16	761 ^{mm} ,47	14 ^o ,9	12 ^o ,6	20 ^o ,5	N.-W. 3	0,0	Cumulus N.-W.; éclaircies au zénith.	0 ^o au Pic du Midi; 2 ^o Herno- sand; 4 ^o Bodo.	36 ^o Cap Béarn; 35 ^o Biskra; 33 ^o Laghouat; 30 ^o Lisbonne.
♀ 17	766 ^{mm} ,16	15 ^o ,7	7 ^o ,5	23 ^o ,0	N. 2	0,0	Cumulus au N.	— 2 ^o au Pic du Midi; 1 ^o au mont Ventoux.	36 ^o Cap Béarn; 35 ^o Biskra; 32 ^o Laghouat; 30 ^o Croisette.
☼ 18	765 ^{mm} ,92	17 ^o ,2	9 ^o ,9	23 ^o ,7	N.-N.-E. 2	0,0	Ciel trouble; soleil pâle.	3 ^o au Pic du Midi; 4 ^o Puy de Dôme; 5 ^o mont Ventoux.	37 ^o Cap Béarn; 35 ^o Laghouat; 32 ^o Biskra; 29 ^o la Corogne.
♁ 19	763 ^{mm} ,86	19 ^o ,1	10 ^o ,7	25 ^o ,6	N. 2	0,0	Cirrus au N.; cumulus à l'W.	3 ^o Breslau; 4 ^o Memel, Pic du Midi; 5 ^o Wisby.	34 ^o île d'Aix; 33 ^o la Coubro, Cap Béarn, Lisbonne.
♃ 20	762 ^{mm} ,29	16 ^o ,3	13 ^o ,5	21 ^o ,8	N. 4	0,0	Alto-cumulus uniformes.	3 ^o au Pic du Midi; 4 ^o Herno- sand; 6 ^o mont Ventoux.	37 ^o Cap Béarn; 35 ^o Madrid; 32 ^o Laghouat; 31 ^o Biskra.
☉ 21	759 ^{mm} ,46	15 ^o ,0	10 ^o ,6	20 ^o ,3	N.-N.-W. 3	0,3	Cumulus haut N. 7 ^o E., bas N. 1/4 W.	0 ^o Pic du Midi; 2 ^o mont Ventoux; 5 ^o Servance.	33 ^o Madrid, Laghouat; 32 ^o Lisbonne.
MOYENNE.	762 ^{mm} ,72	16 ^o ,26	10 ^o ,57	22 ^o ,20	TOTAL ...	0,3			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 16^o,1 de cette période. Les pluies ont été rares cette semaine. Orage à Friedrichshafen le 16, à Trieste le 17, dans le sud de l'Allemagne le 19, à Magdebourg le 20, à Bamberg et Magdebourg le 21. Siroco à la Calle le 20 et le 21.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Vénus précèdent le Soleil, passant au méridien le 28, à 11^h 17^m 24^s et 10^h 27^m 23^s du matin.

Mars atteint son point culminant à 0^h 45^m 51^s du soir. Jupiter, qui est l'astre le plus brillant de la seconde partie de la nuit, passe au méridien dès 4^h 53^m 17^s du matin. Saturne, encore visible au commencement de la nuit, atteint sa plus grande hauteur à 4^h 31^m 17^s du soir. — Le 2 juillet, Mercure est au périhélie; le 3, le Soleil est à l'apogée, c'est-à-dire à sa plus grande distance de la terre, et Vénus est en conjonction avec la Lune. — P. L. le 22; D. Q. le 28. L. B.