

Bulletin météorologique du 2 au 8 juin 1890.

(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.
☾ 2	759 ^{mm} ,04	12,9	3,7	21,0	S.-W. 2	0,0	Orageux; alto-cumulus N.-W.	- 9° au Pic du Midi; 0° au Puy de Dôme.	32° à Constantinople; 31° à Laghout; 29° cap Béarn.
♂ 3 P.L.	760 ^{mm} ,00	15,0	6,2	22,1	S.-W. 3	0,0	Alto-stratus S.-W.	- 4° au Pic du Midi; 0° à Bodo; 2° Puy de Dôme.	32° Biskra; 30° cap Béarn; 29° Brindisi; 28° Laghout.
♀ 4	757 ^{mm} ,98	17,7	8,1	25,3	S.-S.-W. 4	1,0	Cirrus lointains, surtout à l'W.; halo.	- 3° au Pic du Midi; 3° au mont Ventoux.	33° à Biskra; 31° à la Calle, Nancy, cap Béarn.
♃ 5	761 ^{mm} ,04	17,8	13,9	24,7	W.-S.-W. 2	1,9	Cirrus à l'horizon.	-- 1°,6 au Pic du Midi; 6° au mont Ventoux.	31° cap Béarn; 30° Madrid; 29° à Florence; 28° à Cette.
♄ 6	760 ^{mm} ,21	15,9	11,7	21,8	S.-W. 3	2,0	Cumulo-stratus S.-W. 1/4 W.	- 0°,6 au Pic du Midi; 5° au mont Ventoux.	31° à Florence et Madrid; 30° à Biskra.
♅ 7	765 ^{mm} ,60	13,3	11,7	17,3	N.-W. 3	0,0	Cumulo-stratus N.-N.-W.	- 1° au Pic du Midi; - 3° au Puy de Dôme.	33° à Lisbonne et Madrid; 31° à Biskra; 30° à Alger.
☉ 8	765 ^{mm} ,33	13,0	4,6	20,0	E.-S.-E. 2	0,1	Cirrus et cirro cumulus W.-N.-W.	- 0,2 au mont Ventoux; 0°,4 au Pic du Midi.	35° à Madrid; 31° à Biskra; 33° à Laghout; 31° à Cette.
MOYENNE.	761 ^{mm} ,31	15,09	8,56	21,74	TOTAL . .	5,0			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement inférieure à la normale corrigée, 15°,3. Quelques pluies assez rares sont tombées sur nos côtes.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La lune, qui sera nouvelle le 17, éclipsera partiellement le soleil; il y aura éclipse annulaire sur une bande

étroite qui s'étend presque en ligne droite du cap Vert à la Tripolitaine et en Annam. Pour toute la France, l'éclipse sera partielle; il y aura un minimum à Brest et un maximum à Nice. A Paris, l'éclipse commencera à 8^h 22^m du matin; elle aura sa plus grande phase (0,443 du diamètre du soleil) à 9^h 31^m et sera terminée à 10^h 46^m.

Le 21 juin, à 0^h 3^m du soir, commencement de l'été. L. B.