

Bulletin météorologique du 9 au 15 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.
☾ 9 D Q.	761 ^{mm} ,16	15,8	10,8	21°,4	W.-S.-W. 0	0,0	Alto-stratus gris à l'W ; cumulus.	3° au Pic du Midi ; 4° à Cassel ; 5° Skudesnoes.	35° à Laghouat ; 34° Biskra, Madrid ; 33° San Fernando.
♂ 10	752 ^{mm} ,11	17°,2	12°,3	25,4	S.-E. 2	0,7	Stratus complexe ora- geux venant du S.-S.-W.	5° au Pic du Midi, Hapa rauda ; 6° à Breslau.	37° à Laghouat ; 36° Biskra ; 35° à Alger ; 31° Brindisi.
♀ 11	753 ^{mm} ,20	13,7	10°,4	20°,8	S.-S.-W. 3	5,9	Cumulus W.-S.-W.	— 4° au Pic du Midi ; 3° au Puy de Dôme.	37° à Biskra ; 35° Laghouat ; 30° Sfax, cap Béarn.
♃ 12	750 ^{mm} ,90	12°,8	8,9	18,7	S.-W. 3	3,5	Cirrus et cumulus W.-S.-W.	— 6° au Pic du Midi ; 0° au mont Ventoux.	37° à Laghouat ; 36° Biskra ; 31° à Brindisi ; 30° Palerme.
♄ 13	757 ^{mm} ,73	14,0	10,9	18°,0	W.-S.-W. 2	5,7	Cumulus au N. et à l'W. ; tonnerre et grêle.	— 7° au Pic du Midi ; 0° au mont Ventoux.	37° Laghouat, Biskra ; 31° cap Béarn, Brindisi.
♅ 14	766 ^{mm} ,51	12,0	10,4	14°,1	N.-N.-W. 3	0,1	Stratus au N. et à l'W.	— 7° au Pic du Midi ; 0° au mont Ventoux.	34° Laghouat, Biskra ; 31° à Brindisi.
☉ 15	767 ^{mm} ,27	13,3	9,2	18°,8	S.-W. 1	0,0	Cumulus au N. ; ciel blanchâtre.	— 6° au Pic du Midi. 0° au Puy de Dôme.	32° Laghouat ; 31° Lisbonne, 30° à Biskra, Brindisi.
MOYENNE.	758 ^{mm} ,41	14°,11	10°,41	19°,60	TOTAL . .	15,9			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée, 16°. Les pluies ont été assez abondantes en France les 10, 11 et 12 juin.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — L'observation des contacts du soleil et de la lune au commencement et à la fin de l'éclipse partielle du 17 juin a été contrariée par les nuages qui ont obscurci l'atmosphère de Paris pendant toute la matinée et qui ont augmenté pendant l'après-midi.

Mercury est une étoile du matin qui, le 21, se lève 1 heure avant le soleil et se couche 2 heures plus tôt. Venus est l'étoile du berger : elle se couche à 10 heures du soir. Le 21, Mars passe au méridien à 9^h 45^m du soir ; il brille dans la constellation du Scorpion. Jupiter se lève après 10 heures du soir et passe au méridien vers 3 heures du matin. Saturne est toujours étincelant auprès de Régulus pendant la première partie de la nuit