

Bulletin météorologique du 16 au 22 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.
☾ 16	765 ^{mm} ,08	14°,4	5°,8	21°,8	N.-E. 1	0,0	Petits cumulus à l'horizon, surtout N.-N.-W.	-- 1° au Pic du Midi; 0° au mont Ventoux.	34° cap Béarn; 31° Madrid; 30° à Laghouat et Biskra.
♂ 17 NL.	759 ^{mm} ,81	16°,1	8°,5	24°,3	S.-W. 2	0,0	Alto-stratus gris W.-N.-W.	2° au Pic du Midi; 3° à Haparanda; 4° à Clermont.	33° Madrid et Sfax; 32° à Biskra; 30° à Brindisi.
♀ 18	762 ^{mm} ,09	16°,1	11°,6	21°,8	N.-W. 2	1,1	Cumulo-stratus à l'W.; horizon très brumeux.	2° au Pic du Midi; 3° Haparanda; 6° mont Ventoux.	35° Madrid et cap Béarn; 32° à Biskra; 31° Lisbonne.
☼ 19	762 ^{mm} ,38	16°,9	15°,3	22°,1	W.-N.-W.3	0,0	Cirro stratus et cumulus N.-W.	4° au Pic du Midi; 6° mont Ventoux et Haparanda.	37° Madrid; 36° cap Béarn; 34° à Laghouat; 33° Biskra.
♂ 20	761 ^{mm} ,25	16°,4	7°,2	21°,6	S.-S.-W. 2	0,0	Cumulus détachés W.-S.-W.	4° à Arkhangel; 5° au Pic du Midi; 6° Puy de Dôme.	38° cap Béarn; 35° Laghouat, Biskra, Madrid.
♁ 21	761 ^{mm} ,40	15°,2	7°,9	21°,5	N.-W. 2	0,0	Cirro-stratus à l'E.; horizon très brumeux.	0° au Pic du Midi; 7° Saint-Petersbourg et Wisby.	35° Laghouat; 33° Madrid et cap Béarn; 32° Florence,
☉ 22	763 ^{mm} ,11	16°,8	10°,2	22°,5	W. 2	0,0	Alto-stratus W.-N.-W.	6° à Hernosand; 7° à Skudsnöes; 9° à Servance.	37° cap Béarn et Biskra; 36° à Laghouat; 34° Tunis.
MOYENNE.	762 ^{mm} ,16	15°,99	9°,50	22°,66	TOTAL . .	1,1			

REMARQUES. — La température moyenne est justement égale à la normale corrigée. La pression barométrique est restée fort élevée. Les pluies ont été fort rares. Le 21, orage à Lyon (14 millimètres d'eau).

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure reste visible le matin avant le lever du soleil, qu'il précède d'une heure et demie environ. Vénus

continue à mériter le nom d'étoile du berger et se tient à peu près à deux heures en arrière du soleil. Le 29, Mars passe au méridien à 9^h 9^m du soir, en avant de la constellation du Scorpion. Jupiter brille dans le Capricorne et passe au méridien à 2^h 21^m du matin. Saturne est toujours dans le voisinage de Régulus et se couche vers 10^h 45^m. La lune sera à son premier quartier le 25, à 2^h 3^m du soir. L. B.