

Bulletin météorologique du 23 au 29 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.
☾ 23	763 ^{mm} ,44	16°,3	14°,1	19°,6	S.-W. 1	1,2	Cumulo-stratus à l'W.	4° au Pic du Midi; 5° au mont Ventoux.	39° à Biskra; 37° Laghouat; 34° Madrid; 33° cap Béarn.
♂ 24	762 ^{mm} ,95	18°,8	14°,9	25°,4	W.-S.-W. 2	0,0	Cumulus à l'W., quelques-uns au N.	6° au Pic du Midi, mont Ventoux et Briançon.	43° à Biskra; 37° Laghouat, cap Béarn; 36° à Madrid;
♀ 25 P.Q.	761 ^{mm} ,57	20°,2	10°,8	28°,4	E.-S.-E 3	0,0	Cumulus tourbillon- nants du S.	7° au Pic du Midi; 9° Briançon et Stornoway.	36° cap Béarn; 34° Aumale; 32° à Bordeaux et Biarritz.
☿ 26	756 ^{mm} ,74	22°,3	13°,0	31°,1	W.-S.-W. 3	0,0	Cirro-stratus à l'W.	6° Charleville, Pic du Midi et Hernosand,	40° Laghouat; 37° Aumale; 36° cap Béarn; 35° la Calle.
♁ 27	755 ^{mm} ,52	17°,5	14°,6	22°,9	W.-N.-W. 3	2,8	Alto-cumulus et cumu- lus à l'horizon.	5° au Pic du Midi; 7° Stornoway, Skudesnoes.	42° à Biskra; 41° Laghouat; 35° Madrid; 34° cap Béarn.
♃ 28	755 ^{mm} ,23	15°,6	11°,9	21°,0	W. 2	2,4	Cumulus S.-W.;	4° au Pic du Midi; 6° à Stornoway; 7° à Shields.	37° à Laghouat et Biskra; 36° au cap Béarn.
☉ 29	757 ^{mm} ,03	14°,6	7°,6	21°,5	W. 3	0,0	Cumulus W 1/4 N.	— 1° au Pic du Midi; 4° au Puy de Dôme.	40° à Biskra; 35° à Tunis, Alger; 34° à Brindisi.
MOYENNE.	758 ^{mm} ,97	17°,90	12°,41	24°,27	TOTAL.	6,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 16°,4. Le maximum 31°,1, observé le 26, est plus élevé que le maximum de 1889 (30°,3 le 7 juin). Le 26, le 28 et le 29, pluies sur les côtes de la Manche et de la mer du Nord.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure est toujours l'étoile du matin, précédant le soleil d'une heure et quart. Vénus suit l'astre du jour et se couche un peu avant 10 heures du soir. Le 6 juillet, Mars passe au méridien à 8^h 41^m du soir, précédant le Scorpion. Jupiter, toujours dans le Capricorne, est l'astre le plus brillant de la nuit; il

passé au méridien un peu avant 2 heures du matin. Saturne, toujours voisin de Régulus, se couche après 10 heures du soir. La lune, qui sera pleine le 2, nous montrera large face, si la transparence de l'atmosphère le permet. C'est également le 2 que le soleil sera à l'apogée, c'est-à-dire au point de son orbite le plus éloigné de la terre. Le 4, Jupiter sera en conjonction avec la Lune. Le 10, Mercure passera par son nœud ascendant: sa latitude héliocentrique, qui est actuellement australe, deviendra boréale.