Bulletin météorologique du 13 au 19 juin 1892.

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

DATES.	BAROWÉTER à 1 heure DU SOIR. (Alt. 49m,30).	TEMPÉRATURE			VENT.	PLUIE.	ÉTAT DU CIBL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.	de 0 à 9.	(Millimètres.)	l heure du soir.	MINIMA.	MAXIMA.
(13	757 ^{mm} ,63	140,2	100,3	200,0	N. 3	0,0	Cirro-stratus à l'hori- zon S ; quelq. cumulus.	2º Pic du Midi ; 3ºStornoway, Bodo ; 4º Haparanda.	38° Laghouat; 35° Tunis, Cap Béarn; 33° Bordeaux.
♂ 14	755 ^{mm} ,28	10,5	60,8	13°,7	NNE. 3	8,8	Nouvelle chute de pluie.	0º Pic du Midi; 2º Storno- way; 3º Haparanda.	38° Cap Béarn, Laghouat; 32° Brindisi, Florence.
Q 15	755 ^{mm} ,20	120,2	9,,6	15°,7	N. 3	0,0	Cumulo-stratus au NE.	2º Pic du Midi; 2º Storno- way; 3º Bodo.	39º Biskra; 32º Laghouat; 31º Palerme, Trieste.
Z~ 16	757 ^{mm} ,58	13,5	40,5	190,3	N. 1	0,0	Cumulus N. 1/4 W.; nombreuses éclaircies.	-5º Pic du Midi; 3º mont Ventoux, Arkangel.	35° Laghouat; 34° Biskra; 32° Brindisi; 31° Tunis.
あ 170. Q.	758 ^{mm} ,54	120,9	110,4	16°,6	wsw.3	4,9	Cumulo-stratus à l'W. et un peu au S.	5° Pic du Midi; 1° mont Ventoux; 3° Puy de Dôme,	39° Biskra; 36° Laghouat; 32° Cap Béarn, Brindisi.
ħ 18	758 ^{mm} ,63	130,8	92,5	190,4	WNW.2	0,0	Cumulus WNW.	— 2º Pic du Midi; 2º mont Ventoux; 3º Puy de Dôme,	
③ 19	756 ^{mm} ,06	140,3	90,3	19°,7	WNW.2	0,1	Cumulus WSW.; quelques éclaircies.	- 4º Pic du Midi; 2º mont Ventoux; 3º Puy de Dôme.	37º Biskra; 35º Laghouat; 33º Cap Béarn; 30º Tunis.
MOYENNE.	756mm,99	130,05	80,77	170,77	TOTAL	8,8			1.

Remarques. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 16°,3 de cette période. La sécheresse qui désolait la campagne a pris fin, et nous signalerons les pluies suivantes: 18^{mm} à Rochefort, 11 à l'île d'Aix, 10 à Chassiron, 22 à Clermont, 38 au Puy de Dôme, 11 à Swinemunde, 14 à Budapesth et à Stockholm, 39 à Wisby, 19 à Varsovie le 13; 13^{mm} à Biarritz, 21 à Nancy, 19 au Cap Béarn, 15 à Perpignan, 16 à Saint-Pétersbourg le 14; 12^{mm} à Clermont, 45 à Cette, 13 à Marseille, 23 au Puy de Dôme, 27 au mont Ventoux, 26 à Cracovie, 18 à Lemberg, 17 à Trieste, 20 à Barcelone, 13 à Turin, 10 à Florence, Pesaro, Livourne, 21 à Arkangel, 24 à Berne le 15; 31^{mm} à Lemberg, 21 à Trieste, 13 à Kuopio, 11 à Helsingfors, 10 à Berne le 16; 10^{mm} à Charleville, 13 à Kiew le 17; 25^{mm} à Turin, 10 à Oxo, 32 à Saint-Pétersbourg, 23 à Riga le 18; 10^{mm} à Shields, 11 à Kuopio, 14 à Helsingfors, 24 à Hangö le 19. — Orage à Clermont, Rochefort, la Coubre, Bordeaux, Biarritz, Lyon, le 13; à

Lyon, Perpignan, Cap Béarn, Biarritz, Alger, le 14; à Lyon, Nice, Sicié le 15; à Nice le 16; au Helder le 17; à la Calle le 18.

Chronique astronomique. — Mercure, Vénus et Saturne sont des étoiles du soir qui passent au méridien le 26 à 0^h 33^m 43^s, 1^h 25^m 13^s et 5^h 21^m 18^s du soir. Mars et Jupiter sont visibles le matin et atteignent leur point culminant à 3^h 3^m 52^s et 7^h 1^m 11^s du matin. — Mercure a sa latitude septentrionale maxima le 28. Le 30, conjonction de Saturne et de la Lune, de Mercure et de Vénus; le Soleil est à l'apogée, c'est-à-dire à sa plus grande distance de la Terre. Nous avons cependant la température la plus élevée, car le Soleil se lève à 4^h 2^m du matin et se couche à 8^h 5^m du soir; il nous échauffe donc pendant 16^h 3^m et ne nous laisse refroidir que pendant 7^h 57^m; de plus, ses rayons tombent presque normalement (leur inclinaison sera de 25^o 42' et atteignait au périgée le 2 janvier 71° 47') — N. L. le 24.

L B.