

Bulletin météorologique du 15 au 21 juin 1896.

(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. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 15	755 ^{mm} ,44	20°,4	16°,2	25°,5	E.-N.-E. 2	0,8	Cirrus S.-W.; cum. E.-S.-E.	-2° P. du Midi; 2° M ^t Ventoux; 7° M ^t Aigoual; 8° Bodo.	27° Dunkerque, Brest, Lo- rient, Charleville; 39° Biskra.
♂ 16	753 ^{mm} ,30	20°,7	16°,1	26°,4	S. 3	0,0	Cumulus S.-S.-E.	-2° P. du Midi; 1° M ^t Ventoux; 5° M ^t Aigoual; 6° P. de Dôme.	28° Charleville; 40° Biskra; 37° Laghouat; 32° Patras.
♀ 17	755 ^{mm} ,05	18°,5	15°,5	22°,4	S.-W. 3	5,3	Cumulo-stratus S.-S.-W.	-1° P. du Midi; 3° M ^t Ventoux; 7° M ^t Aigoual, Puy de Dôme.	28° Charleville, Perpignan, Croisette; 38° Biskra.
♂ 18 P. O.	761 ^{mm} ,05	17°,5	14°,3	22°,5	N.-W. 2	0,0	Cumulus W.-N.-W.	2° P. du Midi; 5° M ^t Ventoux; 8° Puy de Dôme, Briançon.	28° Marseille, Croisette; 37° Biskra, Tunis; 35° Laghouat.
♀ 19	765 ^{mm} ,53	16°,4	11°,9	20°,5	N.-N.-W. 1	0,0	Cumulus à l'horizon S.-S.-E.	4° P. du Midi; 7° Briançon, Stornoway, Charleville.	32° Gap; 39° Biskra; 34° Madrid San Fernando; 32° Cagliari.
♂ 20	765 ^{mm} ,39	17°,4	12°,1	22°,7	W.-N.-W. 2	0,0	Cirro-stratus et cumulus W.-N.-W.	2° P. du Midi; 7° M ^t Ventoux, P. de Dôme; 8° Perpignan.	31° C. Béarn; 38° Biskra; 35° Madrid; 31° Rome, Cagliari.
☉ 21	763 ^{mm} ,90	15°,7	9°,5	21°,7	W.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	5° Pic du Midi, M ^t Aigoual; 6° Puy de Dôme, Briançon.	31° Croisette; 39° Biskra; 35° Madrid; 32° Aumale.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,95	18°,09	13°,66	23°,10	TOTAL. . .	6,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 16°,1 de cette période. La pression atmosphérique s'est bien relevée à la fin de la semaine. Les pluies, généralement rares, ont été surtout orageuses; voici les principales chutes d'eau observées : 47^{mm} au mont Aigoual, 40^{mm} au mont Ventoux, 33^{mm} à Bruxelles, 25^{mm} à Toulouse, Charleville, 20^{mm} à Nantes, Arkangel le 15; 98^{mm} à Gap, 55^{mm} aux îles Sanguinaires, 31^{mm} à Clermont, 26^{mm} au mont Ventoux le 16; 39^{mm} à Charleville, 23^{mm} à Dunkerque, Groningue le 17; 59^{mm} à Uléaborg; 30^{mm} à Prague le 20. — Orage à Toulouse le 15; à Clermont, Moscou le 16; à Moscou le 17; à Nice le 18 et le 19; à Moscou, Bamberg, Kaiserlautern, Friedrishafen le 20; à Brest le 21. — Neige au Pic du Midi le 15.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Mars*, qui éclairent

l'E. avant l'aurore, passent au méridien le 27 à 10^h40^m38^s et 7^h18^m32^s du matin. — *Vénus*, noyée dans les rayons du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 11^h48^m25^s du matin. — L'éclatant *Jupiter* illumine l'W. après le coucher du Soleil et atteint son point culminant à 2^h27^m15^s du soir. — *Saturne*, l'astre le plus brillant de la *Balance* et des constellations environnantes, passe au méridien à 8^h18^m16^s du soir. — Le 29 juin, conjonction de *Mercury* et de *Neptune*. — Le 3 juillet, le Soleil sera à l'apogée ou au point de son orbite le plus éloigné de la Terre, et cependant la température sera très élevée : l'astre radieux nous enverra ses rayons presque normalement et pendant 16 heures, ne laissant refroidir la Terre que pendant 8 heures. — D. Q. le 1^{er} juillet.

L. B.