

Bulletin météorologique du 17 au 23 août 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.
☾ 17	761 ^{mm} ,15	15°,7	8°,5	22°,7	N.-E. 1	0,0	Assez beau.	1° P. du Midi; 2° M ^t Mounier; 5° Puy de Dôme, M ^t Aigoual.	33° C. Béarn; 40° Biskra; 34° San Fernando; 33° Madrid.
♂ 18	759 ^{mm} ,34	16°,3	9°,0	23°,1	N.-N.-E. 1	0,2	Peu distinct.	1° P. du Midi; 5° Briançon; 6° Bodo, Neu-Fahrwasser.	33° Croisette; 41° Biskra; 35° Brindisi; 33° Aumale.
♀ 19	754 ^{mm} ,42	17°,0	12°,5	22°,6	N.-W. 2	0,0	Assez beau.	3° M ^t Mounier; 4° P. du Midi; 5° Haparanda; 6° Hernosand.	31° Gap, C. Béarn; 36° Biskra; 34° Aumale; 33° Madrid, Alger.
♂ 20	754 ^{mm} ,52	17°,0	12°,0	23°,6	N.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	-3° P. du Midi; -1° M ^t Mounier; 5° M ^t Ventoux.	29° Iles Sanguinaires; 37° Palerme; 31° Aumale, Oran.
♀ 21	755 ^{mm} ,59	16°,8	10°,0	24°,5	W. 3	2,2	Assez beau.	-4° P. du Midi; -1° M ^t Mounier; 5° M ^t Ventoux, Hapar.	27° Iles Sanguinaires; 31° Palerme; 33° Athènes, Brindisi.
♂ 22	759 ^{mm} ,38	16°,4	13°,1	21°,5	N.-N.-W. 4	0,8	Nuageux.	-5° P. du Midi; 6° P. de Dôme; 7° M ^t Aigoual, Servance.	30° Clermont; 36° Naples; 32° Tunis, Trieste; 31° Brindisi.
☉ 23 P. L.	763 ^{mm} ,06	15°,8	9°,4	20°,9	W.-S.-W. 3	0,8	Cumulo-stratus gris à l'W.	-3° P. du Midi; -1° M ^t Mounier; 1° M ^t Ventoux; 3° M ^t Aigoual.	29° Iles Sanguinaires; 31° San Fernando; 32° Lisbonne.
MOYENNES.	758 ^{mm} ,21	16°,43	10°,64	22°,70	TOTAL. . .	4,0			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 17°,3 de cette période. Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau recueillie: 20^{mm} à Valentia le 17; 24^{mm} à Neu-Fahrwasser le 18; 51^{mm} à Nancy; 28^{mm} à Croisette, 20^{mm} à Marseille, Le Grognon, cap Béarn, M^t Aigoual, 41^{mm} à Turin, 30^{mm} à Charkow, Bilbao, 20^{mm} à Barcelone le 19; 20^{mm} à Gap, Croisette, Moscou; 30^{mm} à Kuopio, Wisby, Haparanda le 20; 44^{mm} au M^t Ventoux, 3½^{mm} au pic du Midi, 28^{mm} à Croisette, 59^{mm} à Patras, 30^{mm} à Florence, Bilbao le 21; 63^{mm} à Livourne, 60^{mm} à Budapesth, 40^{mm} à Rome, Florence, 46^{mm} à Berne le 22; 20^{mm} à Oran, Saint-Petersbourg, 43^{mm} à Lemberg, 29^{mm} à Flessingue le 23. — Orage à Lyon, Moscou, mont Mounier. — Neige au Pic du Midi le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e et *Vénus*, visibles à

l'W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 29 à 1^h24^m35^s et 0^h54^m48^s du soir. — Le rouge *Mars*, qui illumine presque toute la nuit, brille à l'E. avant l'aurore et atteint son point culminant à 5^h52^m21^s du matin. — *Jupiter*, rapproché du Soleil et invisible, arrive à sa plus grande hauteur à 11^h12^m34^s du matin. — Le pâle *Saturne*, visible à l'W. pendant les premières heures de la nuit, passe au méridien à 4^h15^m24^s du soir. — Le 31 août, *Mars* sera en conjonction avec la Lune et en quadrature avec le Soleil. — Le 4 septembre, passage de *Mercur*e à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil (cet astre est facilement visible à l'W après le coucher du Soleil). — Le 5, conjonction de la Lune et de *Jupiter*. — D. Q. le 31.

L. B.