

Bulletin météorologique du 16 au 22 mars 1896.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 4 heures DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 16	758 ^{mm} ,20	10°,4	5°,1	16°,6	S.-W. 4	0,0	Nuageux.	—6° Pic du Midi; —19° Hernosand; —18° Haparanda.	24° Gap; 22° Aumale, Porto, Madrid; 21° Palerme.
♂ 17	760 ^{mm} ,00	11°,0	7°,1	14°,2	S.-S.-W. 3	0,0	Nuageux.	—4° P. du Midi; —21° Haparanda; —20° Hernosand.	24° Gap; 23° Madrid; 22° Porto; 21° Toulouse, Clermont.
♀ 18	750 ^{mm} ,39	11°,5	8°,1	16°,7	S.-S.-W. 4	9,8	Pluvieux.	—5° Pic du Midi; —15° Arkangel; —14° Moscou.	24° Gap; 23° Clermont; 22° Biarritz, Nemours.
♂ 19	756 ^{mm} ,33	9°,3	8°,3	13°,6	N.-N.-W. 2	0,0	Nuageux.	—1° M ^t Ventoux; —9° Haparanda, Arkangel; —5° Bodo.	19° Marseille, Nice, Alger, îles Sanguinaires; 20° Sfax.
♀ 20	760 ^{mm} ,11	7°,5	1°,6	14°,2	S.-S.-E. 2	0,0	Assez beau.	—2° M ^t Ventoux; —13° Haparanda; —6° Uléaborg.	23° Croisette; 22° Biskra; 20° Sfax; 19° Perpignan, Funchal.
♂ 21	756 ^{mm} ,46	10°,2	4°,1	17°,4	S. 3	0,0	Assez beau.	—1° M ^t Ventoux; —14° Haparanda; —7° Charkow.	22° Biarritz, Cagliari, Bilbao, San Fernando; 21° île d'Aix.
☉ 22 P. O.	758 ^{mm} ,75	11°,7	3°,9	20°,2	S.-E. 2	0,0	Assez beau.	—7° Pic du Midi; —9° Haparanda; —8° Charkow.	24° île d'Aix; 23° Biskra; 22° Biarritz, Charleville, Oran.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,18	10°,23	5°,46	16°,13	TOTAL. . .	9,8			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 5°,4 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées : 21^{mm} à Oxo le 16; 24^{mm} à Ouessant, 30^{mm} à Porto le 17; 33^{mm} à Biarritz le 18; 24^{mm} à Nemours, 40^{mm} à Vienne, 21^{mm} à Barcelone le 19; 30^{mm} à Brest, Saint-Mathieu, Ouessant, Aumale le 20; 30^{mm} à Lisbonne le 21. — Orage et grêle à Nemours le 19. — Neige à Aumale le 19 et le 20. — Tonnerre et neige à Funchal le 22.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Vénus*, *Mars* et *Saturne*, qui éclairent l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 28 à 10^h59^m0^s, 10^h27^m42^s, 9^h13^m31^s et 2^h42^m25^s du matin. — *Jupiter*, l'astre le plus brillant de la nuit, qu'il éclaire presque tout entière, atteint son point culminant à 7^h38^m51^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 31 mars. — Passage de *Vénus* à l'aphélie (ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil) le 1^{er} avril. — Le 30 mars, grande marée de coefficient 1,18. — P. L. le 29.

L. B.