

Bulletin météorologique du 13 au 19 avril 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.
☾ 13 N. L.	761 ^{mm} ,33	6°,7	4°,2	10°,2	N.-N.-W. 5	0,0	Nuageux.	—3°P. du Midi; —6°Servance, M ^l Ventoux; —5° Arkangel.	20° Gap; 27° Nomours; 26° Biskra, Laghouat, Madrid.
♂ 14	760 ^{mm} ,14	6°,2	1°,6	8°,5	S.-S.-W. 3	4,9	Pluvieux.	—14° P. du Midi; — 9° Mont Ventoux; — 7° Briançon.	20° Lyon; 28° San Fernando; 26° Biskra, Laghouat.
♀ 15	761 ^{mm} ,60	7°,9	5°,9	12°,4	N.-N.-E. 2	0,0	Assez beau.	—9° P. du Midi; — 8° M ^l Ven- toux; —5° Briançon, Hapar.	18° Onessant; 27° Funchal; 25° Biskra; 24° Laghouat.
♂ 16	761 ^{mm} ,95	8°,0	0°,1	14°,3	S.-W. 2	0,0	Assez beau.	— 13° P. du Midi; —7° Mont Ventoux; — 6° Haparanda.	18° Croisette, Sicié; 26° San Fernando; 25° Biskra.
♀ 17	763 ^{mm} ,06	10°,6	7°,9	16°,1	N.-W. 3	2,6	Nuageux.	—9° P. du Midi; — 6° M ^l Ven- toux, Briançon; —4° Hapar.	20° Perpignan; 26° Porto, Lis- bonne; 25° Biskra; 24° Funch.
♂ 18	767 ^{mm} ,68	10°,4	4°,2	16°,5	N.-W. 3	0,0	Assez beau.	— 8° Pic du Midi; — 6° Ha- paranda; — 5° M ^l Ventoux.	20° Sicié; 29° Porto; 26° Lis- bonne, Madrid; 25° San Fern.
☉ 19	769 ^{mm} ,06	10°,9	3°,3	17°,8	W.-N.-W. 2	0,0	Assez beau.	— 6° P. du Midi; — 11° Hapa- randa; — 4° M ^l Ventoux.	24° Croisette; 29° Porto; 26° Biskra, Laghouat, Madrid.
MOYENNES.	763 ^{mm} ,97	8°,67	3°,89	13°,60	TOTAL. . .	7,5			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 7°,6 de cette période. La pression atmosphérique a continué à être élevée, et les pluies ont été rares et peu abondantes; voici les principales chutes d'eau observées: 19^{mm} à Lérida le 13; 25^{mm} au Puy de Dôme, à Brindisi et à Budapest le 14; 18^{mm} au Puy de Dôme et au Pic du Midi le 15. — Neige fine au Pic du Midi le 14.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercure* et *Jupiter*, visibles au S.-W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 25

à 0^h29^m50^s et 5^h55^m3^s du soir. — *Vénus*, *Mars* et *Saturne*, qui éclairent l'E. avant l'aurore, arrivent à leur point culminant à 10^h44^m18^s, 8^h33^m22^s et 0^h45^m29^s du matin. — Passage de *Mercur*e au périhélie ou au point de son orbite le plus rapproché du Soleil le 25; malgré la grande quantité de lumière reçue du Soleil, la planète ne sera cependant guère brillante à cause du peu d'éloignement des rayons visuels menés à ces astres. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 27. — Grande marée de coefficient 1,08 le 29. — P. L. le 27.

L. B.