

Bulletin météorologique du 9 au 15 Avril 1900.

(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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 9	751 ^{mm} ,60	6°,9	4°,1	12°,2	N.-N.-E. 2	0,0	Nuageux.	— 18° P. du Mi.; — 17° Hapa.; — 12° M. Mou.; — 10° Ark.	17° Lorient; 20° Constantino.; 19° Athènes, Patras.
♂ 10	754 ^{mm} ,82	7°,1	1°,5	12°,6	W.-N.-W. 4	0,1	Assez beau.	— 11° P. du Midi; — 13° Ark.; — 11° Hapa.; — 8° M. Ven.	17° Perpignan; 21° Alger, Oran; 20° Nemours; 18° Ath.
♀ 11	756 ^{mm} ,60	8°,8	2°,3	12°,7	S.-S.-W. 4	0,3	Pluvieux.	— 8° P. du Midi; — 10° Ark.; — 7° Hapa.; — 6° Briançon.	21° Croisette, Alger, Oran, Laghouat; 20° Cagliari.
ℤ 12	757 ^{mm} ,30	12°,0	9°,0	16°,4	W.-N.-W. 4	0,3	Assez beau.	— 7° P. du Midi; — 5° Moscou; — 3° Ark.; — 2° Briançon.	20° Perpignan; 23° Lagh., la Calle; 21° Alger, Oran.
♀ 13	756 ^{mm} ,82	11°,9	9°,9	16°,3	W. 5	3,3	Nuageux.	— 8° P. du Midi, M. Mou.; — 4° S. Pétersbourg, Mos.	22° Perpignan; 27° Funchal; 26° Lis., Madrid, S.-Fernan.
♃ 14	763 ^{mm} ,70	11°,2	3°,9	18°,2	W. 3	0,0	Assez beau.	— 4° M. Mou.; — 5° Herno.; — 4° Mos., S. Pétersbourg.	25° Perpignan; 28° Lisbonne; 26° Mad.; 25° Bilbao, Lagh.
☉ 15 P. L.	760 ^{mm} ,38	15°,4	8°,0	24°,3	S. 4	0,0	Assez beau.	— 4° M. Mou.; — 1° Herno., Briançon.	26° Bordeaux; 28° Madrid, Porto; 26° Aumale.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,32	10°,47	5°,53	16°,10	TOTAL.	4,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. — Les pluies ont été très rares en Europe, mais intermittentes sur les côtes de l'Atlantique et de la mer du Nord; voici les principales chutes d'eau : 50^{mm} au Pic du Midi, 24^{mm} à Aumale le 9; 30^{mm} à Stockholm, 26^{mm} à Constantinople le 10; 20^{mm} à Servance le 12; 29^{mm} à Servance, 20^{mm} au Puy de Dôme le 13.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 21 à 10^h21^m10^s et 10^h43^m0^s du matin. — L'éclatante *Vénus* étincelle au S.-W. et à l'W. depuis le coucher du Soleil jus-

qu'à 11 heures du soir et atteint son point culminant à 3^h2^m25^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne* brillent pendant la seconde partie de la nuit dans les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* et arrivent à leur plus grande hauteur à 2^h39^m2^s et 4^h26^m29^s du matin. — Le 21, *Mercury* atteint sa plus grande élongation occidentale : cette planète sera donc très belle à l'E. avant le lever du Soleil. — Le 23, *Vénus* aura sa plus grande latitude héliocentrique boréale et sera très lumineuse à l'W. pendant presque toute la première moitié de la nuit. — Conjonction de la Lune, avec *Mercury* et avec *Mars* le 27. — D. Q. le 22.

L. B.