

## 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 <sup>mm</sup> ,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 <sup>mm</sup> ,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 <sup>mm</sup> ,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 <sup>mm</sup> ,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 <sup>mm</sup> ,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 <sup>mm</sup> ,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 <sup>mm</sup> ,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 <sup>mm</sup> ,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<sup>mm</sup> au Pic du Midi, 24<sup>mm</sup> à Aumale le 9; 30<sup>mm</sup> à Stockholm, 26<sup>mm</sup> à Constantinople le 10; 20<sup>mm</sup> à Servance le 12; 29<sup>mm</sup> à Servance, 20<sup>mm</sup> 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<sup>h</sup>21<sup>m</sup>10<sup>s</sup> et 10<sup>h</sup>43<sup>m</sup>0<sup>s</sup> 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<sup>h</sup>2<sup>m</sup>25<sup>s</sup> 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<sup>h</sup>39<sup>m</sup>2<sup>s</sup> et 4<sup>h</sup>26<sup>m</sup>29<sup>s</sup> 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.