

**Bulletin météorologique du 5 au 11 avril 1902.**

. (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.				MINIMUMS.	MAXIMUMS.
♄ 5	758 <sup>m</sup> ,33	0°,0	4°,8	13°,2	W. 2	0,0	Nuageux.	—3°P d.Midi; —21°Hapar.; —15°Uléaborg; —13°Hern.	22°Crois.; 30°Biskra, Lagh.; 26°Aumale; 25°Athènes.
☉ 6	758 <sup>m</sup> ,85	6°,5	4°,9	9°,7	N.-W. 4	0,1	Assez beau.	—4°M. Aigoual; —25°Hap.; —17°Kuopio; —15°Uléaborg.	24°Perpign.; 32°Laghout; 30°Biskra; 26°Tunis.
☾ 7	764 <sup>m</sup> ,38	6°,1	2°,9	11°,9	E.-N.-E. 3	0,0	Assez beau.	—6°M. Moun.; —22°Hapar.; —11°Uléaborg; —10°Kuopio.	20°Perpignan; 26°Tunis, Constantinople; 24°Madrid.
♂ 8 N. L.	761 <sup>m</sup> ,30	5°,8	—0°,3	11°,7	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	—6°M. Mou.; —19°Hapar., Uléaborg; —13°Arkangel.	21°Croisette; 26°Oran; 25° Laghout, 24°Sfax.
♀ 9	757 <sup>m</sup> ,04	8°,6	3°,1	15°,0	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	—10°M. Mou.; —19°Hapar.; —14°Uléaborg, Hangö.	23°Perpignan; 28°Alger; 25°Laghout, La'Calte.
♃ 10	754 <sup>m</sup> ,18	9°,5	5°,6	17°,0	N.-E. 2	2,7	Nuageux.	—6°P. d.Midi; —18°Hapar.; —10°Hernosaad, Uléaborg.	17°I. Sang.; 27°Laghout; 26°Alger, Biskra.
♀ 11	751 <sup>m</sup> ,17	10°,1	8°,1	13°,9	S.-W. 2	3,1	Nuageux.	—9°P. d.Midi; —19°Hapar.; —15°Hernos; —10°Kuopio.	19°Perpignan; 28°Biskra; 27°Laghout; 24°Alger.
MOYENNE.	757 <sup>m</sup> ,89	7°,94	4°,16	13°,20	TOTAL.	5,9			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 8°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 25<sup>mm</sup> à Groningue, 24<sup>mm</sup> au Helder, 22<sup>mm</sup> à Yarmouth le 5; 26<sup>mm</sup> à Alger le 6; 22<sup>mm</sup> à La Calle, 23<sup>mm</sup> à Palerme le 7; 22<sup>mm</sup> à Barcelone le 9; 77<sup>mm</sup> au cap Béarn, 34<sup>mm</sup> à Perpignan, 26<sup>mm</sup> à Er Hastelic, 30<sup>mm</sup> à Barcelone le 10; 52<sup>mm</sup> au mont Ventoux, 38<sup>mm</sup> au mont Aigoual, 25<sup>mm</sup> à Nice le 11.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars*, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 19 avril à 11<sup>h</sup>22<sup>m</sup>52<sup>s</sup>, et 11<sup>h</sup>43<sup>m</sup>7<sup>s</sup> du matin. — L'éclatante *Vénus*, ainsi que *Jupiter* et *Saturne*, brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 9<sup>h</sup>7<sup>m</sup>56<sup>s</sup>,

7<sup>h</sup>19<sup>m</sup>59<sup>s</sup> et 6<sup>h</sup>12<sup>m</sup>39<sup>s</sup> du matin. — Le 21, à 1<sup>h</sup>14<sup>m</sup> du matin, entrée du Soleil dans le signe du *Taureau*. — Le 22, éclipse totale de Lune en partie visible à Paris : l'entrée de la Lune dans l'ombre aura lieu à 5<sup>h</sup>9<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir; le commencement de l'éclipse totale à 6<sup>h</sup>19<sup>m</sup>5<sup>s</sup>; la Lune se lèvera à 6<sup>h</sup>58<sup>m</sup>, complètement cachée dans l'ombre de la Terre; le milieu de l'éclipse se produira à 7<sup>h</sup>2<sup>m</sup>1<sup>s</sup>; la fin de l'éclipse totale à 7<sup>h</sup>44<sup>m</sup>7<sup>s</sup>; enfin, la Lune sortira de l'ombre à 8<sup>h</sup>54<sup>m</sup>7<sup>s</sup>. — Le 24, conjonction des planètes *Mercury* et *Mars*. Passage de *Vénus* par son nœud descendant. Ce même jour, marée de coefficient 0,88. — P. L. le 22.

L. B.