

Bulletin météorologique du 16 au 22 avril 1904

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

DATES	BAROMÈTRE A MIDI	TEMPÉRATURE			VENT FORCE de 0 à 9	PLUIE (Millim.)	NÉBULOSITÉ (A MIDI) de 0 à 10	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
		MINIMUM	MOYENNE	MAXIMUM				MINIMUMS	MAXIMUMS
		Samedi 16	752 ^{mm} ,2	10°,6				11°,3	14°,4
Dimanche 17	756 ^{mm} ,5	8°,6	11°,5	16°,7	N. E. 2	14,8	10	— 5° Mont Mounier ; — 4° Haparanda ; — 4° St-Petersbourg.	26° Sfax ; 21° Besançon ; 29° Palerme.
Lundi 18	758 ^{mm} ,1	8°,3	13°,1	19°,5	N. E. 3	0,6	8	— 6° Mont Mounier ; 0° Haparanda.	27° Sfax ; 20° Nice, Marseille ; 25° Brindisi, Rome.
Mardi 19	754 ^{mm} ,7	8°,9	13°,6	19°,1	N. E. 3	0,0	10	— 5° Mont Mounier ; — 1° Haparanda ; — 7° Hermanstadt.	26° Sfax ; 21° Rochefort ; 25° Naples, Brindisi.
Mercredi 20	752 ^{mm} ,9	8°,7	14°,2	20°,7	N. E. 3	0,0	0	— 10° Mont Mounier ; — 2° Hermanstadt ; 0° Haparanda.	24° Sfax, Tunis ; 22° Besançon ; 25° Lésina.
Judi 21	757 ^{mm} ,7	6°,9	8°,8	11°,3	N. 4	0,0	10	— 7° Mont Mounier ; 0° Haparanda ; 0° Hernosand.	26° Biskra ; 23° Crois tic, Iles Sanguinaires ; 24° Palerme.
Vendredi 22	759 ^{mm} ,5	6°,7	9°,8	14°,9	N. N. W. 2	1,4	8	— 9° Pic du Midi ; — 6° Mont Mounier ; — 2° Hernosand.	25° Nemours ; 22° Perpignan ; 24° Brindisi.
MOYENNES.	755 ^{mm} ,9	8°,4	11°,8	16°,6	TOTAL	46,8			

REMARQUES.

Principales chutes d'eau de cette semaine :

On a recueilli 15^{mm} d'eau à Paris, le 17 avril ; 11^{mm} à Marseille le 18 ; 26^{mm} à Cette ; 16^{mm} à Biarritz le 19 ; 18^{mm} à Clermont ; 13^{mm} à Biarritz le 20 avril.

Des orages ont été signalés le 20 avril à Lyon et au Puy-de-Dôme.

— La température moyenne a été dans la semaine supérieure d'environ 2° à la normale.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE.

Soleil	Lever	} le 23 avril à 4 ^h 57 ^m .
		} le 29 avril à 4 ^h 46 ^m .
	Coucher	} le 23 avril à 19 ^h 1 ^m .
		} le 29 avril à 19 ^h 10 ^m .

Lune. — P. Q. le 23 avril à 5^h 4^m.

P. L. le 29 avril à 22^h 45^m.

Le 22 avril à 10^h, conjonction de *Vénus* avec *Jupiter*.

Le 23 avril à 16^h, *Mars* passera par son nœud ascendant.

Le 24 avril à 14^h, *Vénus* atteindra sa plus grande latitude héliocentrique S. J. D.