

# Bulletin météorologique du 16 au 22 mars 1906

(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France) (1)

DATES	TEMPÉRATURE			PRESSION atmosphérique A MIDI (alt. 50 <sup>m</sup> ,3)	HUMI- DITÉ relative A MIDI (de 0 à 100)	NÉBU- LOSITÉ A MIDI (de 0 à 10)	VENT A MIDI (force de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE	
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE						MINIMUMS	MAXIMUMS
Vendredi 16..	9°,5	14°,6	11°,8	765 <sup>mm</sup> ,4	72	10	W. S. W. 4	0,0	— 1°8 Pic du Midi; 2° Aumale; — 19° Hernosand.	23°5 Perpignan; 22° Biskra; 24° Porto.
Samedi 17.... D. Q.	5°,0	18°,2	10°,2	765 <sup>mm</sup> ,3	53	0	S. W. 3	0,0	— 2°4 Mont Mounier; 2° Laghouat; — 15° Haparanda.	28°3 Perpignan; 23° Biskra; 29° Bilbao.
Dimanche 18.	3°,0	20°,3	11°,0	757 <sup>mm</sup> ,4	34	2	W. 2	3,0	— 8° Pic du Midi; 2° Aumale; — 12° Haparanda.	24° Biarritz; 25° Biskra; 29° Bilbao.
Lundi 19.....	1°,2	8°,7	4°,3	757 <sup>mm</sup> ,3	57	4	N. 5	7,4	— 18°4 Pic du Midi; 2° Aumale; — 14° Hango.	16°6 Perpignan; 27° Biskra; 22° Lisbonne.
Mardi 20.....	0°,3	7°,5	3°,2	760 <sup>mm</sup> ,3	63	10	N. N. E. 5	2,6	— 18° Pic du Midi; 7° Aumale; — 11° Haparanda.	13° Cap Béarn; 27° Laghouat; 18° Lisbonne.
Mercredi 21....	0°,3	8°,6	2°,8	755 <sup>mm</sup> ,5	36	7	E. N. E. 3	2,1	— 19° Puy-de-Dôme; 5° Aumale; — 12° Kuopio.	13° Sicié; 26° Laghouat; 21° Malte.
Jeudi 22.....	— 1°,3	4°,9	0°,8	757 <sup>mm</sup> ,6	51	6	N. E. 3	0,0	— 23° Pic du Midi; 6° Alger; — 17° Kuopio	12° Cetta; 27° Biskra; 28°3 Palerme.
MOYENNES..	2°,6	11°,8	6°,3	759 <sup>mm</sup> ,8				15,1		
TOTAL .....									15,1	

## REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 16 AU 22 MARS 1906

**Température.** — La température moyenne de cette semaine (6°,3) a été légèrement supérieure à la normale (6°,2)

**Pluie et neige.** — Le 16 mars, des pluies sont tombées sur les pays du Nord et l'Allemagne; en France, on a recueilli 7<sup>mm</sup> d'eau à Dunkerque, 6 à Charleville, 1 à Cherbourg. — Le 17 mars, des pluies sont tombées dans le nord et le centre du continent; on n'en a pas signalé sur nos régions. — Le 18 mars, des pluies sont tombées sur toute la moitié nord du continent; en France, on a recueilli 13<sup>mm</sup> d'eau à Calais, 11 à Dunkerque, 9 à Charleville, 8 à Paris, 4 à Brest, 3 à Clermont. — Le 19 mars, les pluies ont été générales en Europe; en France, on a recueilli 8<sup>mm</sup> d'eau à Besançon, 6 au Havre, 4 à Dunkerque, 3 à Clermont, 2 à Lyon, Paris. — Le 20 mars, des pluies et des neiges sont tombées sur toute l'Europe; en France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Dunkerque, 4 à Paris, 3 à Belfort, 1 à Clermont et à Brest. — Le 21 mars, des pluies sont tombées dans le sud-ouest et le nord du continent; en France, on a recueilli 5<sup>mm</sup> d'eau à Marseille, 3 à Perpignan, 1 à Paris; il a neigé à Calais et à Cherbourg. — Le 22 mars, des pluies abondantes sont tombées sur la Méditerranée et les régions avoisinantes; on a recueilli 35<sup>mm</sup> d'eau à Nice, 14 à Livourne, 13 au Cap Croisette, 11 à Turin, 5 à Alger.

## CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE

DU 30 MARS AU 5 AVRIL 1906.

Soleil	{	Lever	{ le 30 mars	à 5 <sup>h</sup> 46 <sup>m</sup> .
			{ le 5 avril	à 5 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> .
Soleil	{	Coucher	{ le 30 mars	à 18 <sup>h</sup> 25 <sup>m</sup> .
			{ le 5 avril	à 18 <sup>h</sup> 34 <sup>m</sup> .

Lune. — P. Q. le 2 avril à 4<sup>h</sup> 11<sup>m</sup>.

### Passage des planètes au méridien.

Mercure.....	vers 12 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> .	Saturne.....	vers 10 <sup>h</sup> 5 <sup>m</sup> .
Venus.....	vers 12 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .	Uranus.....	vers 5 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .
Mars.....	vers 13 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> .	Neptune....	vers 17 <sup>h</sup> 50 <sup>m</sup> .
Jupiter.....	vers 15 <sup>h</sup> 30 <sup>m</sup> .		

### Phénomènes astronomiques principaux.

Le 30 mars, à 1<sup>h</sup>, Uranus sera en quadrature avec le Soleil,

Le 1<sup>er</sup> avril, à 21<sup>h</sup>, Neptune sera en conjonction avec la Lune.

Le 5 avril, à 5<sup>h</sup>, Mercure sera en conjonction avec le Soleil.

J. DERÔME.

(1) Consulter le numéro du 2 juillet 1904 de la *Revue Scientifique*, page 31, pour la nature et l'origine des données du *Bulletin météorologique*.