

Bulletin météorologique du 29 Mars au 5 Avril 1907

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

DATES	OBSERVATIONS FAITES AU PARC SAINT-MAUR. — ALTITUDE : 50 m 3								TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE		
	TEMPÉRATURE				PRESSION atmosphérique à MIDI (alt. 50 ^m ,3)	HUMI- DITÉ relative à MIDI (de 0 à 100)	NÉBULO- SITÉ à MIDI (de 0 à 10)	D'IRECTION et FORCE du VENT à MIDI (force de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	MINIMUMS	MAXIMUMS
	MINIMUM	MAXIMUM	MOYENNE des ob- serva- tions de 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 heu.	TEMPÉ- RATURE DOR- male							
Vendredi 29.	2°,8 à 5h.50 m	18,7 à 1 h. 40 s	10°,6	7°,4	760 ^{mm} ,9	27	0	E. S. E. 4.	0,0	- 8°5 Pic du Midi; 3° Tunis. Aumale; - 4° { Kuopio; Helsingfors.	22°5 Gap; 19° Biskra, Laghouat 23° Bilbao.
Samedi 30...	1°,2 à 5h.45 m	21°,6 à 1 h. 30 s	11°,0	7°,5	757 ^{mm} ,7	27	0	N. 1	0,0	- 7°2 Pic du Midi; 7° La Calle; - 6° Haparanda.	21°6 Paris (St-Maur) 20° Laghouat; 20°8 Bruxelles.
Dimanche 31	2°,8 à 5h.15 m	22°,6 à 2 h. 15 s	12°,0	7°,6	756 ^{mm} ,7	23	1	E.N. E. 0	0,0	- 6°1 Mt-Mounier; 6° Tunis; - 9° Helsingfors.	23°2 Limoges; 21° Alger, Laghouat; 26° Bilbao;
Lundi 1 ^{er} ...	3°,1 à 5h.30 m	22°,3 à 1 h. 55 s	12°,0	7°,7	753 ^{mm} ,9	27	0	N. E. 2	0,0	- 7°8 Pic du Midi; 2° Aumale; - 4° Helsingfors	23°1 Le Mans; 24° Biskra; 19° Madrid.
Mardi 2.....	3°,9 à 5h.30 m	21°,2 à 3 h. 20 s	12°,6	7°,8	749 ^{mm} ,0	33	1	S. W. 4.	0,1	- 10°0 Pic du Midi; 4° Alger; - 3° { St-Pétersbourg Haparanda	23°1 Le Mans; 25° Laghouat; 19°8 Bruxelles.
Mercredi 3..	4°,9 à minuit	17°,6 à 11 h. 30	9°,6	8°,0	749 ^{mm} ,5	46	9	S. S. W. 3	7,1	- 13°8 Pic du Midi; 4° Aumale; - 4° Haparanda	19°0 Charleville; 25° Biskra; 21° Hermanstadt.
Jeudi 4.....	4°,0 à 1 h. 20 m	13°,5 à 1 h. 15 s	7°,3	8°,1	741 ^{mm} ,8	70	6	S. 0	0,3	- 16°5 Pic du Midi; 1° Aumale; - 5° Haparanda.	17° { Nancy; Le Grognon; Biskra; 24° { Lahouat; 18° Palerme.
MOYENNES..	3°,2	19°,6	10°,7	7°,7	751 ^{mm} ,2	TOTAL.....			7,5		

REMARQUES

SUR LA SEMAINE DU 25 MARS AU 5 AVRIL 1907.

TEMPÉRATURE. — La température moyenne de cette semaine à Paris (St-Maur) (10°,7) a été supérieure à la normale (7°,7) de 3°.

PLUIE ET VENT. — Le 29 mars, le vent est resté faible d'entre E et N sur toutes les côtes de France; la mer est houleuse en Bretagne; il n'est tombé quelques averses que sur les côtes ouest des Îles Britanniques.

Le 30 mars. — Le vent est faible sur les côtes de France; il souffle d'entre E et S dans la Manche et sur l'Océan, E et N en Provence. La mer est houleuse à Brest, belle dans les autres stations. Les pluies sont extrêmement rares en Europe; on a recueilli 18^{mm} d'eau à Bodo, 2 à Nicolaïev, 1 à Stornoway.

Le 31 mars. — Le vent est faible des régions E avec mer belle sur toutes les côtes de France. On ne recueille aucune pluie sur le continent.

Le 1^{er} avril. — Le vent reste faible de l'E et la mer reste belle sur toutes les côtes de France. Des pluies sont tombées sur l'Italie, à Bodo et à Valencia; le temps est resté beau en France.

Le 2 avril. — Le vent continue à rester faible d'entre E et S; la mer est houleuse à la pointe de Bretagne. Des pluies sont tombées sur tout l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 13^{mm} d'eau à Brest, 7 à Rochefort, 5 au Mans, 3 à Biarritz. de faibles ondées sont tombées à Paris dans l'après-midi.

rope; en France, on a recueilli 32^{mm} d'eau à Marseille, 14 à Lyon, 11 à Biarritz, 10 à Boulogne, 7 à Paris, 5 à Brest.

Le 4 avril. — Le vent est faible du Sud sur la Manche, assez fort sur les côtes françaises de l'Océan; il est modéré du Nord Ouest sur les côtes de la Méditerranée. Des pluies sont tombées sur le Sud du continent; en France, on a recueilli 19 millim. d'eau à Biarritz où un orage a éclaté, 12 à Bordeaux, 8 à Nice, 6 à Nantes.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE DE LA SEMAINE DU 12 AU 18 AVRIL 1907

Soleil	{	Lever	le 12 avril à 5 ^h 19 ^m .
			le 18 avril à 5 ^h 7 ^m .
Coucher	{		le 12 avril à 18 ^h 44 ^m .
			le 18 avril à 18 ^h 53 ^m .
Lune	{	Nouvelle Lune,	le 12 avril à 19 ^h 15.
		Apogée,	le 18 avril à 17 ^h .

Passage des planètes au méridien.

Mercury.....	vers 10 ^h 25 ^m .	Saturne.....	vers 10 ^h 04 ^m .
Venus.....	vers 9 ^h 39 ^m .	Uranus.....	vers 5 ^h 22 ^m .
Mars.....	vers 4 ^h 58 ^m .	Neptune.....	vers 17 ^h
Jupiter.....	vers 16 ^h 50 ^m .		

Phénomènes astronomiques principaux.

Le 12 avril à 14^h, Mercure passera à l'aphélie. — Le 15 avril à Minuit, Mars atteindra sa plus grande élongation.