
BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 2 AU JEUDI 8 JUIN 1911.

1. — Vent et état de la mer à 7^h du matin en France. Pluies et neiges tombées dans les vingt-quatre heures avant 7^h du matin en Europe et en France.

Le vendredi 2 juin. — Le vent est faible; il souffle des régions Est sur les côtes françaises de la Manche et de la Méditerranée, de directions variables en Bretagne et en Gascogne. La mer est belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur la moitié Sud de l'Europe; en France, elles ont été accompagnées de manifestations orageuses; on a recueilli 13^{mm} d'eau à Nantes, 12 à Belfort, 9 à Clermont-Ferrand, 8 à Lyon, 1 à Biarritz.

Le samedi 3 juin — Le vent est faible, avec mer belle; il souffle des régions Sud au Pas de Calais, d'entre Sud et Ouest en Bretagne, d'entre Sud et Est en Gascogne et sur la Méditerranée. Des pluies sont tombées sur l'Ouest de l'Europe; en France, des orages ont éclaté dans le Centre et dans l'Est; on a recueilli 15^{mm} d'eau à Limoges et à Paris, 5 à Bordeaux, 4 à Lyon, 3 à Nancy, 2 à Dunkerque.

Le dimanche 4 juin. — Le vent est faible des régions Est, avec mer belle ou peu agitée, sur toutes les côtes françaises. Des pluies sont tombées dans l'Ouest et le Sud du Continent; en France, on a recueilli 19^{mm} d'eau à Gap, 18 à Paris, 7 à Biarritz, 1 à Nantes.

Le lundi 5 juin — Le vent est faible d'entre Nord et Est avec mer belle, sur toutes les côtes françaises. Des pluies sont tombées dans quelques stations du Continent; en France, le temps a été généralement beau.

Le mardi 6 juin. — Le vent est faible ou modéré, d'entre Nord et Est sur toutes les côtes françaises; la mer est généralement belle. Des pluies sont tombées sur le Nord de la Scandinavie et le Centre du Continent; en France, le temps a été beau.

Le mercredi 7 juin. — Le vent est modéré ou assez fort d'entre Nord et Est sur toutes les côtes françaises. La mer est houleuse au Pas de Calais et à Cherbourg, agitée à la Hague, belle ou peu agitée ailleurs. Des pluies sont tombées sur la Scandinavie et la Finlande, ainsi qu'au Sud du Continent; en France, on a recueilli 7^{mm} d'eau à Gap.

Le jeudi 8 juin. — Le vent est faible ou modéré des régions Est sur toutes les côtes françaises; la mer est houleuse à la pointe du Cotentin, belle ou peu agitée ailleurs. Des pluies sont tombées sur le Nord et l'Est du Continent; en France le beau temps a persisté.

II. — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe
(DU VENDREDI 2 AU JEUDI 8 JUIN 1911)

DATES	OBSERVATIONS FAITES AU PARC SAINT-MAUR. — ALTITUDE : 50 ^m 3							TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE			
	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique A MIDI (alt. 50 ^m ,3)	HUMI- DITÉ relative A MIDI (de 0 à 100)	NEBULOSITÉ A MIDI (de 0 à 10)	DIRECTION et FORCE du VENT A MIDI (force de 0 à 9)	PLUIE TOTALE (Millim.)	MINIMUMS	MAXIMUMS	
	MINIMUM	MAXIMUM	Moyen- nes des observa- tions de 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 24 heu.								
Vendredi 2.	11° 6 à 4h. 25 ^m	25° 2 à 14h. 20 ^m	17° 0	15° 3	759 ^{mm} ,1	63	6	SSE. 2	4,4	— 2°5 Pic du Midi (alt. 2.859 ^m .) 12° Sétif; 1° Vardoc.	20° Cette; 32° Biskra; 27° Stockholm.
Samedi 3.	12° 8 à 3h. 50 ^m	23° 2 à 15h. 55 ^m	17° 3	15° 4	757 ^{mm} ,5	95	10	ESE. 2	1,8	— 1°7 Pic du Midi* 12° Sétif; 3° Vardoc.	28° Nancy; 35° Biskra; 28° Wisby.
Dimanche 4.	13° 0 à 4h. 10 ^m	26° 2 à 14h. 15 ^m	20° 2	15° 5	760 ^{mm} , 2	52	6	SSE. 2	0,0	— 0°5 Pic du Midi; 16° Nemours, Cap de Garde 5° Vardoc	28°3 Charleville, Biskra; 29°5 Brindisi.
Lundi 5.	15° 3 à 4h. 20 ^m	27° 1 à 14h. 15 ^m	21° 5	15° 6	763 ^{mm} ,8	53	2	NNE. 2	0,0	5°0 Pic du Midi* 15° Nemours 5° Vardoc.	32° Ile d'Aix, 37° Biskra; 29°5 Florence.
Mardi 6.	14° 0 à 4h. 30 ^m	25° 5 à 13h. 40 ^m	21° 0	15° 7	765 ^{mm} , 2	43	0	NE. 3	0,0	0°2 Mt. Mounier (alt. 2.740 ^m .) 14° Nemours; 1° Vardoc.	32° La Coubre, 38° Biskra; 29 8 Malte.
Mercredi 7.	15° 1 à 4h. 45 ^m	25° 9 à 13h. 50 ^m	20° 6	15° 8	765 ^{mm} ,0	63	0	NE. 3	0,0	2°0 Mt. Mounier; 14° Nemours; 1° Vardoc.	32°1 Clermont-Fer- rand; 40° Biskra, 28°6 Cagliari.
Jeudi 8.	14° 0 à 4h. 30 ^m	27° 5 à 14h. 25 ^m	20° 8	15° 9	702 ^{mm} ,1	42	0	NE. 2	0,0	— 0°8 Pic du Midi; 13° Cap de Garde; 0° Vardoc.	31°7 Lyon; 39° Laghouat; 29°3 Florence.
MOYENNES...	13° 69	26° 23	20° 03	15° 60	761, ^{mm} 84	TOTAL.....			92,2		

Nota — Les noms sont marqués d'un astérisque*, lorsqu'il existe de nombreuses lacunes dans les tableaux des températures extrêmes.

REMARQUES RELATIVES AU MOIS D'AVRIL 1911

Observatoire du Parc Saint-Maur (près Paris).

— La moyenne barométrique (moyenne des 31 moyennes des observations quotidiennes de 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, et 24 heures) est égale à 756^{mm},31, nombre qui est inférieur à la normale, 759^{mm},73, de 3^{mm},42. Le minimum, 748^{mm},1, s'est produit le 14 à 4^h10^m; le maximum absolu, 764^{mm},0, le 6 à 9^h,40; l'écart entre les deux est de 15^{mm},9.

— La température moyenne du mois, 14° 73, est supérieure à la normale de 1°82. Le mois a donc été plus chaud que de coutume; il a été aussi plus ensoleillé. Le soleil a brillé 24 heures de plus que la normale qui est de 227^h, tandis qu'il est resté au-dessus de l'horizon pendant 472^h. La nébulosité (de 6^h à 21^h) a été inférieure à la normale; sa valeur moyenne a été de 5,13, tandis que la normale est 5,65. La journée la moins nuageuse a été le 27 (nébulosité: 0,2). Le ciel est resté entièrement couvert le 19. La hauteur totale de

pluie recueillie, 45^{mm},7, est sensiblement égale à la normale, mais elle est tombée en 9 jours, tandis que, normalement, on observe 13 jours de pluie appréciable en mai. En résumé, le mois de mai a été plus chaud et plus beau que d'ordinaire. On a observé 5 jours d'orage; le 16, la foudre est tombée à 60^m environ au Sud-Ouest de l'Observatoire, sans causer de dégâts.

— Le Soleil a paru dépourvu de taches les 14 et 15, ainsi que du 23 au 25.

— On a noté des perturbations magnétiques assez fortes les 14 et 15.

— Un seul mouvement sismique de quelque importance s'est produit dans la nuit du 4 au 5; le début a eu lieu le 4 à 23^h,48^m,34^s; la fin du mouvement a été observée le 5 à 2^h30^m. La distance probable de l'épicentre est de 3.300 kilomètres.

— On a noté l'arrivée des martinets le 5; le premier chant de la tourterelle le 3, du loriot le 4, du coucou, le 12.

R. D.

Le Propriétaire-Gérant : PAUL FLAT.