

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 5 AU JEUDI 11 JUILLET 1912

I. — 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 5 juillet. — Le vent est faible ou modéré d'entre Nord et Est sur toutes les côtes françaises où la mer est belle. Des pluies sont tombées sur le Centre et dans quelques stations de l'Ouest de l'Europe; en France, le temps a été généralement beau.

Le samedi 6 juillet. — Le vent est généralement faible; il souffle des régions Est sur la Manche, du Sud sur l'Océan, de directions variables en Provence et dans le golfe du Lion. La mer est belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur le Centre et l'Ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 42^{mm} d'eau au Puy-de-Dôme, 30 à Bordeaux, 26 à Clermont-Ferrand, 21 à la pointe Saint-Mathieu, 11 à Brest, 2 à Cherbourg.

Le dimanche 7 juillet. — Le vent est faible, il souffle des régions Sud sur la Manche, du Nord-Ouest en Bretagne, en Vendée et sur la Méditerranée où la mer est belle; il souffle assez fort de l'Ouest en Gascogne, où la mer est agitée. Des pluies sont tombées sur l'Ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 19^{mm} d'eau à Bordeaux, 9 à Rochefort, 8 au Mans, 7 à Paris, 6 à Charleville, 3 à Dunkerque, 2 à Brest et à Lyon.

Le lundi 8 juillet. — Le vent est faible ou modéré sur toutes les côtes françaises; il souffle des régions Ouest sur la Manche et sur l'Océan, d'entre Nord et Ouest en Provence. La mer est houleuse à Boulogne-sur-Mer; elle est belle ou peu agitée ailleurs. Des pluies sont tombées sur le Sud et l'Ouest de l'Europe; en France, on signale des averses dans le Sud-Ouest et le Centre.

Le mardi 9 juillet. — Le vent est faiblé et il souffle de directions variables sur toutes les côtes françaises où la mer est généralement belle. Des pluies sont tombées sur la Norvège et le Nord-Ouest de l'Allemagne; en France, on signale des ondées en Bretagne.

Le mercredi 10 juillet. — Le vent est faible, avec mer belle, sur toutes les côtes françaises; il souffle d'entre Est et Sud au Pas de Calais, d'entre Sud et Ouest en Bretagne, du Nord-Ouest en Gascogne et de directions variables sur les côtes françaises de la Méditerranée. Des pluies sont tombées sur l'Ouest et le Centre de l'Europe; en France, on signale quelques ondées dans le Nord et l'Ouest.

Le jeudi 11 juillet. — Le vent est faible et la mer est belle sur toutes les côtes françaises; il souffle des régions Sud au Pas de Calais et en Bretagne, des régions Est en Gascogne et en Provence. Les pluies ont été rares en Europe; en France, quelques ondées ont été signalées dans le Nord et l'Ouest.

II. — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe (DU VENDREDI 5 AU JEUDI 11 JUILLET 1912)

DATES	OBSERVATIONS FAITES AU PARC SAINT-MAUR. — ALTITUDE : 50 ^m 3							TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE			
	TEMPÉRATURE				PRESSION atmosphérique A MIDI (alt. 50 ^m , 3.)	HUMIDITÉ relative A MIDI (de 0 à 100)	NÉBULOSITÉ 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	Moyennes des observations de 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 heures.	TEMPÉRATURES normales							
Vendredi 5.	12° 0 à 3h.45	24° 4 à 14h.15	18° 5	18° 0	760 ^{mm} ,5	52	3	E. 3	0,0	— 2°0 Pic du Midi (alt. 2.850 ^m .); 17° Nemours; 6° Vardoe.	20°6 Limoges; 44° Biskra; 38° Athènes.
Samedi 6...	13° 6 à 2h.30	21° 9 à 15h.25	16° 5	18° 1	756 ^{mm} ,5	96	10	SW. 0	6,6	— 3°1 Pic du Midi; 17° Nemours*; 3° Vardoe.	27° Marseille, Sicie; 45° Biskra; 35° Malte.
Dimanche 7.	13° 6 à 24.	22° 2 à 13h.45	17° 4	18° 1	757 ^{mm} , 0	68	7	W. 0	0,2	1°0 Pic du Midi; 12° Sétif (alt. 1.079 ^m); 4° Vardoe.	27° Nice; 44° Biskra; 36°0 Brindisi.
Lundi 8....	12° 1 à 3h.30	22° 2 à 14h.0	17° 0	18° 1	761 ^{mm} ,8	68	10	S.W. 1	0,0	3°8 Mont Mounier, (alt. 2.740 ^m .); 12° Sétif; 4° Vardoe.	31° Croisette, 41° Laghouat; 31° Madrid.
Mardi 9....	12° 4 à 1h.30	23° 6 à 13h.15	18° 0	18° 2	761 ^{mm} , 6	58	6	E. 0	0,0	4°7 Pic du Midi; 17° Tunis; 9° Vardoe, Skudeness, Kuopio, Helsingfors.	20°3 Perpignan; 42° Laghouat; 32°6 Florence.
Mercredi 10.	14° 9 à 4h.15	27° 4 à 13h.10	21° 1	18° 2	758 ^{mm} ,5	43	0	SSE. 2	0,0	4°6 Mont-Mounier; 16° Sétif; 7° Vardoe.	30°8 Perpignan; 38° Laghouat; 21°6 Florence.
Jeudi 11....	13° 5 à 4h.20	28° 4 à 13h.10	21° 8	18° 2	759 ^{mm} ,1	51	1	SW. 2	0,0	4°5 Mont-Mounier; 18° Tunis*; 6° Vardoe	33° Toulouse; 35° Laghouat; 33° Madrid, Patras.
MOYENNES ...	13° 16	24° 30	18° 61	18° 13	759 ^{mm} ,29			TOTAL.....	6,8		

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

REMARQUES RELATIVES AU MOIS DE JUIN 1912

Observatoire du Parc Saint-Maur (près Paris).

— La moyenne barométrique (moyenne des 30 moyennes des observations quotidiennes de 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18 21 et 24 heures) est égale à 755^{mm}65, nombre qui est inférieur à la normale, 757^{mm}94, de 2^{mm}29. Le minimum absolu, 744^{mm}5, s'est produit le 11 à 16^h; le maximum absolu, 763^{mm}7, le 27 à 8^h.

— La température moyenne 16°21 a été inférieure à la normale, 16°62, de 0°41; c'est la première fois depuis le mois de mai 1911 qu'il en est ainsi. Dans cette période de 13 mois (1^{er} mai 1911 et 1^{er} juin 1912), on a noté 6 mois très chauds et un exceptionnellement chaud : août 1911.

— On a recueilli, pendant le mois de juin, 81^{mm}5 de pluie en 35^h6. A 3 jours de pluie inappréciable, s'ajoutent 15 jours où la hauteur d'eau tombée a été au moins égale à 0^{mm}1 : il

y a eu 13 jours de pluie égale ou supérieure à 1^{mm}; 8 de pluie égale ou supérieure à 5^{mm}; 3 de pluie égale ou supérieure à 10^{mm}. On a noté 1 jour de grêle et 7 d'orage.

— La nébulosité moyenne du mois (de 6^h à 21^h) a été de 6,30, nombre qui est supérieur à la normale de 0,60. Le Soleil, qui est resté pendant 481 heures au-dessus de l'horizon a brillé effectivement pendant 227^h7 en 24 jours, c'est-à-dire 1^h7 de moins que la normale.

— La moyenne de l'humidité relative a été de 74,0; le minimum absolu, 33, s'est produit le 22 à 15^h; le maximum 100, à 3 dates différentes.

— Les mouvements sismiques ont été très fréquents en juin : ils ont atteint le nombre de 52; mais aucun n'a été très violent; les microsismes des 7, 8, 9 correspondent à des mouvements ressentis dans l'Alaska ou les régions voisines.

— Il ne s'est pas produit de perturbation magnétique notable.

R. D.

Le Propriétaire-Gérant : PAUL FLAT.