

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 5 AU JEUDI 11 JUIN 1914

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 juin. — Le vent est faible ou modéré des régions Nord sur les côtes françaises. La mer est belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur le centre et le nord de l'Europe; en France, on signale quelques ondées dans le Sud.

Le samedi 6 juin. — Le vent est modéré ou assez fort des régions Nord sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; il est très fort du Nord-Ouest sur celles de la Méditerranée où la mer est houleuse. Des chutes de pluie ont eu lieu dans le nord, le centre et le sud du Continent; en France, on a recueilli 7^{mm} d'eau au Puy-de-Dôme, 3 à Clermont-Ferrand, 2 à Dunkerque, 1 à Belfort.

Le dimanche 7 juin. — Le vent est modéré ou assez fort d'entre Ouest et Nord sur les côtes françaises de la Manche, faible en Bretagne et sur l'Océan; il est assez fort en Provence. La mer, belle ou peu agitée ailleurs, est houleuse à Marseille. Des pluies abondantes sont signalées dans le sud de l'Italie, en Autriche et sur les Pays-Bas; en France, on a mesuré 5^{mm} d'eau à Dunkerque, 3 à Nancy, 1 à Lyon.

Le lundi 8 juin. — Le vent est assez fort des régions Nord sur les côtes françaises de la Manche, d'entre Nord et Ouest sur celles de l'Océan; il est modéré en Provence. La mer est grosse à Ouessant, houleuse au cap de la Hague et à Marseille. Des pluies sont tombées sur l'ouest et le centre du Continent; en France, elles ont fourni 21^{mm} d'eau à Besançon, 10 à Charleville, 9 à Dunkerque, 4 à Cherbourg, 3 à Paris, Brest et Rochefort; 1 à Toulouse.

Le mardi 9 juin. — Le vent est faible d'entre Nord et Est sur les côtes françaises de la Manche, des régions Nord en Bretagne; il souffle de directions variables sur l'Océan, du Nord-Ouest en Provence. La mer est belle sur la Manche, agitée dans le golfe de Gascogne et dans le golfe du Lion. Des pluies ont eu lieu dans l'ouest, le centre et le sud de l'Europe; on signale des neiges sur les Vosges et les Alpes; en France, où des orages ont éclaté, on a recueilli 40^{mm} d'eau à Biarritz, 24 à Paris (Champ de Mars), 12 à Port-Vendres, 10 à Limoges et à Cherbourg, 9 à Lyon et à la pointe Saint-Mathieu, 4 à Dunkerque, Nancy et Perpignan.

Le mercredi 10 juin. — Le vent souffle d'entre Est et Sud sur toutes les côtes françaises; il est faible ou modéré sur la Manche, en Bretagne et en Provence où la mer est belle, assez fort ou fort sur l'Océan avec mer agitée dans le golfe de Gascogne. Des pluies abondantes sont tombées sur l'ouest et le centre de l'Europe; en France, où des orages sont signalés, on a mesuré 16^{mm} d'eau au Havre, 13 à Biarritz, 11 à Nantes et à Paris, 10 à Brest, 5 à Limoges, 1 à Bordeaux, Lyon et Charleville.

Le jeudi 11 juin. — Le vent est modéré ou assez fort des régions Est sur toutes les côtes françaises. La mer est houleuse à Cette et à la pointe du Cotentin. Des chutes de pluie abondantes se sont produites dans l'ouest et le centre de l'Europe; en France, des orages ont éclaté à Biarritz, Rochefort et Lyon; il est tombé 23^{mm} d'eau au mont Aigoual, 15 à Biarritz, 6 à Rochefort et à Toulouse, 5 à Gap, 4 à Nantes, 2 à Brest, 1 à Paris et à Nancy.

II — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe
 (DU VENDREDI 5 AU JEUDI 11 JUIN 1914)

DATES	OBSERVATIONS FAITES AU PARC SAINT-MAUR. — ALTITUDE : 50 ^m 3							TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE			
	TEMPÉRATURE				PRESSION atmos- phérique à MIDI (alt. 50 ^m ,3.)	HUMI- DITÉ relative à MIDI (de 0 à 100)	NÉBULOSITÉ à MIDI (de 0 à 10)	DIRECTION et FORCE du VENT à 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 heur.	TEMPÉ- RATURES nor- males							
Vendredi 5.	9 ^h ,1 à 24h.	17 ^h ,0 à 12h,10 ^m	12 ^h ,3	15 ^h ,5	757 ^{mm} ,0	53	10	N W. 2	0,2	— 2 ^o ,4 Mont Ventoux (alt. 1.900 ^m); 9 ^o Sétif (alt. 1.079 ^m); — 1 ^o Spitzberg.	26 ^o Marseille; 34 ^o Laghouat; 31 ^o Malaga.
Samedi 6...	7 ^h ,5 à 24h.	18 ^h ,1 à 13h,50 ^m	12 ^h ,7	15 ^h ,6	758 ^{mm} ,1	43	6	NN W. 3	0,0	— 5 ^o ,6 Mont Mounier (alt. 2.740 ^m .); 9 ^o Sétif; — 2 ^o Spitzberg.	22 ^o Nice, La Coubre Lorient; 33 ^o Biskra; 30 ^o Alicante.
Dimanche 7.	6 ^h ,0 à 1h,30 ^m	16 ^h ,7 à 12h,30 ^m	10 ^h ,7	15 ^h ,7	753 ^{mm} ,5	67	10	W. 3	3,0	— 3 ^o ,9 Pic du Midi (alt. 2.859 ^m .); 9 ^o Sétif; — 1 ^o Spitzberg.	24 ^o Perpignan; 33 ^o Laghouat; 29 ^o Malaga.
Lundi 5.....	5 ^h ,0 à 3h 50 ^m	14 ^h ,2 à 13h,45 ^m	9 ^h ,2	15 ^h ,8	745 ^{mm} ,4	61	8	E. 1	0,8	— 11 ^o ,8 Pic du Midi; 9 ^o Sétif; — 1 ^o Spitzberg	21 ^o Nice; 33 ^o Laghouat; 32 ^o Alicante.
Mardi 9.....	4 ^h ,9 à 3h 55 ^m	14 ^h ,8 à 12h,5 ^m	9 ^h ,2	15 ^h ,9	748 ^{mm} ,0	62	10	S E. 1	11,3	— 9 ^o Pic du Midi; 7 ^o Sétif; 0 ^o Spitzberg.	20 ^o Nice; 33 ^o Tunis; 29 ^o Brindisi.
Mercredi 10.	4 ^h ,1 à 3h 30 ^m	21 ^h ,0 à 13h,50 ^m	14 ^h ,0	16 ^h ,0	753 ^{mm} ,3	44	6	E S E. 4	0,0	— 6 ^o ,9 Pic du Midi; 9 ^o Sétif; — 1 ^o Spitzberg.	22 ^o 1 Charleville; 33 ^o Biskra; 29 ^o Budapest.
Jeudi 11....	11 ^h ,2 à 5h,10 ^m	20 ^h ,2 à 13h 20 ^m	15 ^h ,8	16 ^h ,0	752 ^{mm} ,7	66	10	N E. 2	1,1	— 5 ^o 1 Pic du Midi; 8 ^o Sétif; 0 ^o Spitzberg,	25 ^o Ouessant; 32 ^o Biskra; 28 ^o Carlstadt, Brin- disi.
MOYENNES...	6 ^h ,83	17 ^h ,56	11 ^h ,99	15 ^h ,79	752 ^{mm} ,57			TOTAL.....	16,4		

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

REMARQUES RELATIVES AU MOIS DE MAI 1914

Observatoire du Parc Saint-Maur (près Paris).

— La pression barométrique moyenne du mois de mai 1914, 759^{mm},66, est très élevée : elle dépasse la normale (1), 757^{mm},10, de 2^{mm},56. Le minimum absolu, 749^{mm},8, s'est produit le 8 à 4^h; le maximum absolu, 765^{mm},7 le 21 à 8^h.

— La température moyenne, 12^o,85, est légèrement plus basse que la normale (1), 13^o,05. Du 1^{er} au 7, la température a été assez variable; du 8 au 16, elle a été inférieure à la normale. Du 17 au 23 s'étend une période chaude et orageuse qui a été suivie d'une période froide où les températures moyennes journalières ont présenté avec leurs normales respectives les écarts du même ordre de grandeur mais de signe contraire. Le minimum absolu a été de 2^o,8 le 13; le maximum absolu de 24^o,9 le 22. On a noté un jour de gelée blanche le 2.

— Quoique la pluie ait été fréquente, on compte, en effet, 18 jours pluvieux pendant tout le mois, la quantité de pluie recueillie, 38^{mm},9 dépasse à peine les 7 dixièmes de la normale (1), 48^{mm},1. La durée des chutes de pluie est d'ailleurs

(1) Les normales adoptées sont les moyennes de 40 années d'observations (1874-1913).

assez faible, 40^h,3; 4 journées seulement ont fourni une hauteur d'eau supérieure à 5^{mm}. Le maximum en 24^h a été mesuré le 8 et s'élève à 6^{mm},9. On a noté 5 jours d'orage, dont 4 pendant la période chaude du 17 au 23, 21 jours de rosée, 10 jours de brume.

— Le ciel a été relativement couvert; le soleil, qui est resté pendant 472 heures au-dessus de l'horizon, n'a brillé que pendant 190 heures en 30 jours. La nébulosité moyenne (de 6^h 21^h) atteint 6,47.

— Une assez forte perturbation magnétique s'est produite dans la nuit du 31 mai au 1^{er} juin.

— Parmi les nombreux mouvements sismiques enregistrés on note : celui du 8 (tremblement de terre de Sicile); ceux du 28 (distances probables, 8.500 et 3.000 km.); celui du 29 (distance probable, 9.900 km.).

— L'épine-vinette a fleuri le 2, la pivoine herbacée le 10, le chèvrefeuille le 14, le sureau commun le 16, l'acacia blanc le 17, la rose du Bengale le 19, l'églantier le 26, le coquelicot le 28.

— Les martinets sont arrivés le 9. Le premier chant du loriot a été entendu le 3, celui du coucou le 18, celui de la tourterelle le 18.

R. D.

Le Propriétaire-Gérant : PAUL FLAT.