

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 2 AU JEUDI 8 AOUT 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 2 août. — Le vent souffle d'entre Nord et Ouest sur toutes les côtes françaises; il est modéré sur la Manche et la Méditerranée, faible en Bretagne et en Gascogne. La mer est belle ou peu agitée dans la plupart des stations. Des pluies sont tombées sur l'Ouest et le Nord de l'Europe; en France, où elles ont été abondantes, on a recueilli 28^{mm} d'eau à Lyon, 22 à Biarritz, 19 à Belfort, 9 à Rochefort, 2 à Paris et à Charleville.

Le samedi 3 août. — Le vent est faible des régions Est sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; d'entre Nord et Ouest en Provence. La mer est belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur l'Ouest, le Centre et le Nord du Continent; en France, on a recueilli 7^{mm} d'eau à Besançon et au cap Sicié, 2 à Gap et à Brest, 1 à Nantes.

Le dimanche 4 août. — Le vent est fort des régions Ouest en Bretagne et en Gascogne; il est modéré d'entre Est et Sud au Pas de Calais et en Provence. La mer est houleuse dans les parages de la Bretagne. Des pluies sont tombées sur l'Ouest et le Nord de l'Europe; en France, on a recueilli 19^{mm} d'eau à Lorient, où un orage a éclaté, 16 à la pointe Saint-Mathieu, 11 à Cherbourg, 6 à Biarritz, 3 au Havre.

Le lundi 5 août. — Le vent est fort d'entre Sud et Ouest sur les côtes françaises de la Manche, modéré en Bretagne et en Gascogne; il est modéré d'entre Nord et Ouest dans le golfe du Lion. La mer est houleuse à Boulogne et à Brest. Des pluies sont tombées sur l'Ouest de l'Europe; en France, elles ont été abondantes et accompagnées de manifestations orageuses dans le Centre et l'Est; on a recueilli 30^{mm} d'eau à Lyon, 21 à Charleville, 20 à Clermont, 14 à Biarritz, 4 à Paris, 2 à Brest et à Cherbourg.

Le mardi 6 août. — Le vent est très fort d'entre Sud et Ouest sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; il est modéré des régions Ouest au large de la Provence. La mer est grosse en Bretagne, très houleuse au Cotentin et au Pas de Calais. Des pluies sont tombées sur la moitié Ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 19^{mm} d'eau à l'île d'Ouessant, 16 à la pointe de la Hague, 6 au Mans, 3 à Boulogne, 2 à Paris.

Le mercredi 7 août. — Le vent est très fort d'entre Sud et Ouest au Pas de Calais où la mer est très houleuse, assez fort en Bretagne; il est faible du Sud en Gascogne, d'entre Nord et Ouest en Provence. Des pluies abondantes sont tombées sur l'Ouest et le Nord de l'Europe; en France, on a recueilli 35^{mm} d'eau à Cherbourg, 22 à Marseille, 20 à Dunkerque, 17 à Toulouse, 14 à Rochefort, 2 à Brest; un orage a éclaté à Nancy.

Le jeudi 8 août. — Le vent est assez fort des régions Ouest sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; d'entre Nord et Ouest en Provence. La mer est houleuse au cap de la Hève, au cap de la Hague, à Chassiron, au cap Sicié et aux îles Sanguinaires. Des pluies sont tombées sur l'Europe centrale; en France, on a recueilli 14^{mm} d'eau au Puy de Dôme, 11 au cap Griz-Nez, 8 au Mans, 7 à Brest et à Rochefort.

II. — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe
(DU VENDREDI 2 AU JEUDI 8 AOUT 1912)

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)	NÉBULO- SITÉ 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 heur.	TEMPÉ- RATURES nor- males							
Vendredi 2.	9 ^o ,8 à 5h.0 ^m	21 ^o ,1 à 13h.30 ^m	15 ^o ,2	18 ^o ,4	754 ^{mm} ,3	53	8	W. 2	0,0	0 ^o 8 Mont Mounier, (alt. 2.740 ^m .); 15 ^o Sétif (alt. 1.079 ^m .); 3 ^o 3 Shields.	25 ^o Marseille, Nice; 43 ^o Laghouat; 33 ^o Athènes, Malaga.
Samedi 3....	8 ^o ,0 à 5h.10 ^m	22 ^o ,1 à 12h.50 ^m	15 ^o ,6	18 ^o ,3	756 ^{mm} ,5	47	6	SSE. 2	0,3	3 ^o Mont-Mounier; 18 ^o Nemours, Tunis; 5 ^o Stornoway, Shields.	27 ^o Cap Croisette, Nice; 45 ^o Laghouat; 33 ^o Cagliari, Bucar- rest.
Dimanche 4.	13 ^o ,7 à 24 ^h .	20 ^o ,2 à 17h.10 ^m	17 ^o ,3	18 ^o ,3	751 ^{mm} ,1	83	10	SSW. 3	4,0	1 ^o 7 Pic du Midi; (alt. 2.859 ^m .); 13 ^o Nemours, 8 ^o Vardoe	29 ^o 8 Perpignan; 42 ^o Laghouat; 34 ^o Athènes, Malaga.
Lundi 5.....	9 ^o ,2 à 4h.30 ^m	20 ^o ,6 à 14h.5 ^m	15 ^o ,2	18 ^o ,3	756 ^{mm} ,3	49	6	WSW. 3	0,0	0 ^o Mont Mounier; 16 ^o Laghouat*; 6 ^o Vardoe.	31 ^o Nice; 35 ^o Tunis*; 35 ^o 8 Brindisi
Mardi 6.....	12 ^o ,2 à 4h.10 ^m	20 ^o ,1 à 13h.45 ^m	15 ^o ,6	18 ^o ,2	750 ^{mm} ,0	50	8	SW. 5	1,8	1 ^o 6 Pic du Midi; 18 ^o Sétif; 8 ^o Vardoe.	26 ^o Marseille, Cap Croisette; 45 ^o Laghouat; 35 ^o Malaga.
Mercredi 7..	11 ^o ,1 à 5h.0 ^m	18 ^o ,9 à 14h.30 ^m	14 ^o ,7	18 ^o ,2	750 ^{mm} ,3	54	10	WSW. 3	0,0	5 ^o 9 Pic du Midi; 16 ^o Sétif; 6 ^o Vardoe.	23 ^o Marseille, Nice; 44 ^o Laghouat; 33 ^o Bucarest, Athè- nes, Alicante.
Jeudi 8.....	9 ^o ,4 à 24 h.	19 ^o ,1 à 12h.55 ^m	14 ^o ,5	18 ^o ,2	756 ^{mm} ,1	50	7	WSW. 4	0,0	2 ^o Pic du Midi; 19 ^o Nemours*; 6 ^o 1 Valencia.	28 ^o Nice; 41 ^o Biskra*; 36 ^o Bucarest.
MOYENNES...	10 ^o ,49	20 ^o ,30	15 ^o ,44	18 ^o ,27	753 ^{mm} ,39			TOTAL.....	6,1		

Nota. — Le nom est marqué d'un astérisque*, lorsqu'il existe de nombreuses lacunes dans les tableaux des températures extrêmes.

REMARQUES RELATIVES AU MOIS DE JUILLET 1912

Observatoire du Parc Saint-Maur (près Paris).

— Pendant tout le mois de juillet, la pression barométrique est restée relativement basse. Aussi la moyenne, 756^{mm},05, est elle inférieure à la normale de 1^{mm},97. Le minimum absolu, 748^{mm},2, s'est produit le 27 à 19^h45; le maximum absolu, 761^{mm},9, le 9 à 6^h55.

— La température moyenne 18^o,55 est inférieure de 0^o33 à la normale, 18^o,22. Cet écart est faible, il est du même ordre de grandeur et du même signe que celui qui a été constaté en juin.

— La hauteur de pluie recueillie pendant le mois de juillet a été de 78^{mm},3 en 27^h5. Il y a eu 9 jours de pluie supérieure à

5^{mm}; 5 de pluie supérieure à 5^{mm}; 3 de pluie supérieure à 10^{mm}; 3 de pluie supérieure à 15^{mm}. On a noté 9 jours d'orage, 2 jours d'éclairs sans tonnerre, 1 jour de grêle.

— La nébulosité moyenne a été de 5,59. Deux journées seulement ont été complètement claires, le 13 et le 15. Le rapport de la durée de l'insolation effective à la durée de l'insolation possible n'a été que de 0,46; en effet, le Soleil, qui est resté pendant 485 heures au-dessus de l'horizon n'a brillé que pendant 224^h4.

— La moyenne de l'humidité relative a été de 76,6; le minimum, 24, s'est produit le 13 à 16^h; le maximum 100, à 15 dates différentes.

— Les mouvements sismiques ont été moins fréquents qu'en juin; aucun d'entre eux n'a atteint une violence exceptionnelle.

R. D.

Le Propriétaire-Gérant : PAUL FLAT.