

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 13 AU JEUDI 19 FÉVRIER 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 13 février. — Le vent est fort ou très fort des régions Ouest sur les côtes françaises de la Manche et en Bretagne; il est fort d'entre Nord et Ouest dans le golfe du Lion, modéré en Provence. La mer est très houleuse ou grosse sur la Manche et l'Océan. Des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 13^{mm} d'eau à Nice, 8 à Cherbourg, 5 à Brest, 3 à Bordeaux et à Nantes.

Le samedi 14 février. — Le vent est fort ou très fort du Sud-Ouest avec mer très houleuse ou grosse sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; il est faible ou modéré d'entre Ouest et Nord en Provence. Des pluies ont eu lieu dans l'ouest de l'Europe; en France, on a mesuré 32^{mm} d'eau à

Cherbourg, 6 à Brest et à Limoges, 5 à Paris, 3 à Nancy.

Le dimanche 15 février. — Le vent est très fort du Sud-Ouest avec mer très houleuse ou grosse sur les côtes françaises de la Manche et en Bretagne; il est faible du Sud-Est en Gascogne, de l'Est en Provence. Des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, les pluviomètres ont accusé 32^{mm} d'eau au ballon de Servance, 13 au Puy-de-Dôme, 11 à Charleville, 3 à Rochefort et à Brest, 2 à Calais, 1 à Paris.

Le lundi 16 février. — Le vent est faible ou modéré des régions Sud sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; il est assez fort de l'Est en Provence. La mer est houleuse à la pointe de la Bretagne, à Biarritz et à Cette. Des chutes de pluie ont eu lieu dans la moitié nord de l'Europe; en France, il est tombé 5^{mm} d'eau au Havre et à Cherbourg, 3 à Nantes, 2 à Brest, 1 à Paris et à Charleville.

Le mardi 17 février. — Le vent est assez fort de l'Ouest au Pas de Calais; il est faible et de directions variables sur les côtes de l'Océan et de la Méditerranée. La mer est houleuse à la pointe de la Bretagne et dans le golfe de Gascogne. Des

pluies se sont produites dans le nord et l'Ouest de l'Europe; en France, on a mesuré 27^{mm} d'eau au mont Aigoual, 14 à Dunkerque, 11 au Havre, 10 à Cherbourg, 2 à Nancy, 1 à Brest et à Paris.

Le mercredi 18 février. — Le vent est fort du Sud-Ouest sur la Manche, du Nord-Ouest en Bretagne; il est faible et de directions variables sur la Méditerranée. La mer est houleuse au Pas de Calais, à la pointe du Cotentin, à Brest et à l'embouchure de la Gironde. Des pluies sont tombées sur la moitié nord de l'Europe; en France, elles ont fourni 21^{mm} d'eau au ballon de Servance, 17 à Cherbourg, 12 à Lorient, 4 à Nancy et à Besançon.

Le jeudi 19 février. — Le vent est assez fort du Sud-Ouest sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan, des régions Ouest en Provence. La mer est houleuse au Pas de Calais, à Quessant, dans le golfe de Gascogne, très houleuse à Nice. Des pluies ont eu lieu dans le nord et l'ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 20^{mm} d'eau à Bordeaux, 11 à Nancy, 10 à Cherbourg, 8 à Nantes, 7 à Boulogne, 5 à Nice, 4 à Lorient, 2 à Paris.

II. — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe
(DU VENDREDI 13 AU JEUDI 19 FÉVRIER 1914)

| 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) | DIRECTION et FORCE du VENT à 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 13 | 3 ^o ,0 à 8h 15 ^m | 12 ^o ,5 à 12h 50 ^m | 7 ^o ,8 | 3 ^o ,5 | 762 ^{mm} ,7 | 55 | 2 | SSW. 3 | 0,0 | -12 ^o ,4 Pic du Midi (alt. 2.859 ^m); 0 ^o Sétif (alt. 1.079 ^m); -18 ^o Spitzberg, Hermanstadt. | 14 ^o ,2 Bordeaux; 18 ^o Nemours, Tunis; 19 ^o Alicante. |
| Samedi 14 | 6 ^o ,5 à 2h 0 ^m | 12 ^o ,3 à 21h 10 ^m | 10 ^o ,2 | 3 ^o ,6 | 762 ^{mm} ,1 | 91 | 10 | SW. 4 | 5,2 | -7 ^o ,4 Mont Mounier (alt. 2.740 ^m); 0 ^o Sétif; -7 ^o Lemberg. | 17 ^o ,1 Perpignan; 17 ^o Nemours, Biskra; 20 Bilbao. |
| Dimanche 15 | 8 ^o ,8 à 24h. | 14 ^o ,5 à 15h 50 ^m | 11 ^o ,8 | 3 ^o ,6 | 759 ^{mm} ,4 | 70 | 10 | SSW. 4 | 0,3 | -6 ^o ,2 Mont Mounier; 2 ^o Sétif; -34 ^o Spitzberg. | 21 ^o ,0 Bordeaux; 19 ^o Oran; 21 ^o San Fernando |
| Lundi 16 | 6 ^o ,4 à 7h 30 ^m | 10 ^o ,1 à 14h 0 ^m | 8 ^o ,1 | 3 ^o ,7 | 755 ^{mm} ,6 | 89 | 10 | NE. 3 | 0,7 | -8 ^o ,8 Pic du Midi; 2 ^o Laghouat; -22 ^o Spitzberg. | 22 ^o Biarritz; 22 ^o Nemours; 20 ^o Bilbao. |
| Mardi 17 | 1 ^o ,5 à 22h 0 ^m | 10 ^o ,0 à 13h 30 ^m | 5 ^o ,3 | 3 ^o ,8 | 762 ^{mm} ,2 | 61 | 3 | NE. 1 | 0,7 | -8 ^o ,0 Pic du Midi; 3 ^o Sétif, Laghouat; -18 ^o Hermanstadt. | 18 ^o ,7 Perpignan; 18 ^o Cap de Garde, Tunis, Sfax, Biskra; 18 ^o Palma, Alicante, Patras. |
| Mercredi 18 | 3 ^o ,0 à 0h 0 ^m | 9 ^o ,5 à 12h 25 ^m | 5 ^o ,8 | 3 ^o ,8 | 749 ^{mm} ,7 | 74 | 10 | SW. 4 | 1,5 | -11 ^o Mont Mounier; 4 ^o Sétif; -17 ^o Spitzberg. | 14 ^o ,8 Perpignan; 20 ^o Alger, Tunis; 20 ^o Malaga. |
| Jeudi 19 | 0 ^o ,4 à 5h 50 ^m | 9 ^o ,7 à 20h 0 ^m | 5 ^o ,3 | 3 ^o ,9 | 750 ^{mm} ,2 | 89 | 10 | SW. 3 | 1,6 | -8 ^o ,4 Mont Mounier; 4 ^o Sétif; -24 ^o Spitzberg. | 16 ^o ,6 Perpignan; 21 ^o Biskra; 20 ^o Alicante. |
| MOYENNES ... | 4 ^o ,23 | 11 ^o ,23 | 7 ^o ,76 | 3 ^o ,70 | 757 ^{mm} ,41 | | | TOTAL..... | 10,0 | | |

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

R. D.

Le Propriétaire-Gérant : PAUL FLAT.