

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 28 MAI AU JEUDI 3 JUIN 1909.

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 28 mai. — Le vent est faible ou modéré d'entre Nord et Ouest sur la Manche et sur l'Océan, fort sur la Méditerranée. La mer, très houleuse à Biarritz et au Cap Béar, houleuse aux Iles Sanguinaires et à Croisette, agitée à Cette et à Marseille, est belle ou peu agitée ailleurs. Des pluies sont tombées sur le Centre et l'Ouest du continent ainsi que sur les Iles Britanniques. En France, on a recueilli 10^{mm} d'eau à Bordeaux, 8 à Nantes et à Toulouse, 4 à Paris, 2 à Lyon.

Le samedi 29 mai. — Le vent est modéré de l'Ouest sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; il est assez fort du Nord-Ouest en Provence. La mer est généralement agitée. Des pluies sont tombées sur le Centre et l'Ouest de l'Europe. En France, on a recueilli 4^{mm} d'eau à Belfort, 3 à Bordeaux, 2 à Lyon, 1 à Paris, Cherbourg et Brest.

Le dimanche 30 mai. — Le vent est faible des régions Ouest sur les côtes françaises de la Manche, des régions Est sur celles de l'Océan; il est modéré des régions Nord en Provence. La mer est généralement belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur le Nord-Ouest de l'Europe et sur l'Italie, où elles ont été abondantes. En France, on ne signale que quelques ondées dans le Sud-Ouest.

Le lundi 31 mai. — Le vent est faible sur toutes les côtes françaises; il souffle d'entre Est et Sud sur la Manche et en Bretagne, des régions Est en Gascogne et en Provence. La mer est généralement belle. Des pluies sont tombées sur le Nord-Ouest et le Sud de l'Europe. En France, le temps a été beau.

Le mardi 1^{er} juin. — Le vent est faible de l'Est au Pas-de-Calais et en Provence, modéré du Nord en Bretagne, faible du Sud en Gascogne et en Vendée. La mer est généralement belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur le Nord de l'Europe. En France, on signale des ondées orageuses en Bretagne.

Le mercredi 2 juin. — Le vent est modéré ou assez fort des régions Nord sur la Manche et la Bretagne, faible de l'Est en Provence. La mer est belle sur toutes les côtes françaises. Des pluies sont tombées sur le Nord et l'Ouest de l'Europe. En France, où des orages ont éclaté dans l'Ouest, on a recueilli 19^{mm} d'eau à Calais, 16 à Nantes, 11 à Cherbourg, 6 au Mans, 5 à Lorient, 2 à Biarritz.

Le jeudi 3 juin. — Le vent a fraîchi du Nord-Ouest sur les côtes françaises de la Manche et de la Bretagne, où la mer est houleuse; il souffle des régions Sud en Gascogne et en Provence où la mer est belle. Des pluies sont tombées sur l'Ouest et le Nord de l'Europe. En France, on a recueilli 16^{mm} d'eau à Dunkerque, 11 au Mans, 7 à Paris, 5 à Biarritz, 3 à Nantes, 2 à Cette.

II. — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe.

(DU VENDREDI 28 MAI AU JEUDI 3 JUIN 1909).

| 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 et 24 heu. | TEMPÉRATURES normales | | | | | | | |
| Vendredi 28 | 9 ^o ,7 à 18 ^o ,6 0h.30 ^m à 15h.30 ^m | 13 ^o ,1 | 14 ^o ,8 | 757 ^{mm} ,0 | 61 | 8 | N. 1 | 0,4 | — 6 ^o 2 { Pic du Midi; (alt. 2.859 ^m) Mt-Mounier; (alt. 2.740 ^m) 5 ^o Aumale; 0 ^o Haparanda. | 22 ^o Marseille, C.Béar 30 ^o Biskra; 28 ^o 9 Brindisi. | |
| Samedi 29.. | 9 ^o ,1 à 19 ^o ,4 24h. à 15h.10 ^m | 13 ^o ,7 | 14 ^o ,9 | 760 ^{mm} ,0 | 73 | 10 | W. 2 | 0,6 | — 2 ^o 6 Mt-Mounier; 12 ^o Biskra; * 0 ^o Haparanda. | 26 ^o 8 Perpignan; 32 ^o Laghouat; 32 ^o Lisbonne; | |
| Dimanche 30 | 6 ^o ,2 à 20 ^o ,9 4h.40 ^m à 14h.15 ^m | 14 ^o ,7 | 15 ^o ,0 | 763 ^{mm} ,4 | 51 | 0 | N. 0 | 0,0 | 0 ^o 4 Mt-Mounier; 12 ^o La Calle; * 1 ^o Haparanda. | 29 ^o { Cette; Croisette; Biskra; 29 ^o { Laghouat; Lisbonne. | |
| Lundi 31.... | 10 ^o ,2 à 25 ^o ,7 4h.20 ^m à 13h.50 ^m | 18 ^o ,7 | 15 ^o ,1 | 759 ^{mm} ,2 | 46 | 1 | S E. 2. | 0,0 | 1 ^o 8 Mt-Mounier; 10 ^o Aumale; 2 ^o Haparanda. | 33 ^o Ile d'Aix. 31 ^o Biskra; Laghouat 34 ^o Madrid. | |
| Mardi 1 ^{er} .. | 11 ^o ,6 à 29 ^o ,5 4h.30 ^m à 13h.57 ^m | 21 ^o ,6 | 15 ^o ,2 | 751 ^{mm} ,9 | 40 | 0 | S S E. 2 | 0,0 | — 0 ^o 1 Pic du Midi; 10 ^o Aumale; 2 ^o Copenhague. | 32 ^o 4 Perpignan; 35 ^o Laghouat; 29 ^o 6 Florence. | |
| Mercredi 2.. | 13 ^o ,8 à 24 ^o ,8 4h.15 ^m à 13h.35 ^m | 18 ^o ,0 | 15 ^o ,3 | 753 ^{mm} ,5 | 69 | 7 | N N E. 1 | 7,2 | — 2 ^o 6 Pic du Midi; 8 ^o Sfax; 1 ^o Haparanda. | 34 ^o 0 Nancy. 36 ^o Laghouat; 32 ^o Berlin, | |
| Jeudi 3..... | 13 ^o ,2 à 22 ^o ,5 6h.20 ^m à 14h.20 ^m | 16 ^o ,2 | 15 ^o ,4 | 754 ^{mm} ,0 | 79 | 8 | N N E. 3 | 16,9 | — 6 ^o 0 Pic du Midi; 7 ^o Aumale; 3 ^o Bodo. | 27 ^o 2 Belfort; 37 ^o Biskra; Laghouat; 30 ^o Cracovic. | |
| MOYENNES ... | 10 ^o ,54 | 16 ^o ,57 | 15 ^o ,10 | 757 ^{mm} ,29 | TOTAL..... | | | 25,1 | | | |

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

RÉSUMÉ DES OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

DU MOIS DE MAI 1909.

I. Observatoire de Paris (Parc St-Maur)

| | | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Pression atmosphérique à midi (alt. 50 ^m ,3) | Moyenne des 31 observations de midi 760 ^{mm} 06 | Maximum à midi... 768 ^{mm} 5 le lundi 3. |
| | | Minimum à midi... 752 ^{mm} 1, le mardi 25. |
| Température moyenne | Moyenne des 31 moyennes des observations quotidiennes de 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 et 24 h.. | 13 ^o 27 |
| | Normale | 13 ^o 01 |
| | Ecart | +0 ^o 26 |
| Températures extrêmes | Min. absolu : — 4 ^o ,4 le dimanche 2 à 5 ^h | |
| | Max. absolu : 30 ^o ,2 le dim. 23 à 13 ^h 50 ^m . | |

| | | |
|------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Pluie (en millimètres) | Pluie totale..... | 45 ^{mm} 6. |
| | Hauteur normale..... | 47 ^{mm} 8. |
| | Ecart..... | — 2 ^{mm} 2. |
| | Pluie moyenne par jour..... | 1 ^{mm} 46. |
| | Id. maximum | 23 ^{mm} 4, le mardi 25. |
| | Nombre de jours de pluie ou neige.... | 9. |

II. Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe.

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Minimums absolus | — 13 ^o 8 Mt-Mounier (alt. 2.740 ^m), le dim. 2. |
| | 2 ^o Tunis, le dim. 9 Aumale, le mer. 12. Helsingfors, le sam. 8 et le dim. 9; Haparanda, le dimanche 9. |
| Maximums absolus | 33 ^o Nancy, le dimanche 23, Ile d'Aix- le lundi 31. |
| | 35 ^o Biskra, le dim. 23. |
| | 35 ^o Bilbao. le lundi 24. |

R. D.