

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 3 AU JEUDI 9 JUIN 1910.

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 3 juin. — Le vent est faible sur toutes les côtes françaises; il souffle de directions variables dans la Manche et sur l'Océan, des régions Est en Provence. La mer est généralement belle. Des pluies abondantes sont tombées dans la moitié Nord-Ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 16^{mm} d'eau à Clermont-Ferrand, 15 à Belfort, 12 à Biarritz, 11 au Havre et à Dunkerque, 7 à Paris, où plusieurs orages ont éclaté dans l'après-midi et la soirée.

Le samedi 4 juin. — Le vent est faible et souffle de directions variables sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; il est modéré entre Est et Sud en Provence. La mer, agitée à Biarritz, est belle ou peu agitée ailleurs. Les pluies sont tombées principalement en France, où de nombreuses orages ont été observés. On a recueilli 63^{mm} d'eau à Charleville, 51 à Biarritz, 29 à Chateaudun, 24 à Bordeaux, 19 à Gap, 11 à Paris.

Le dimanche 5 juin. — Le vent est modéré de l'Est sur la Manche, faible et de directions variables sur l'Océan et la Méditerranée. La mer est généralement belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées dans l'Ouest du Continent; en France, des orages ont éclaté dans le Nord et l'Est et on a recueilli 37^{mm} d'eau à Besançon, 18 à Biarritz, 17 à Nancy, 16 à Dunkerque, 4 à Brest et à Nice, 2 à Paris.

Le lundi 6 juin. — Le vent est modéré du Nord-Est sur la Manche, faible et variable sur l'Océan et la Méditerranée. La mer, agitée à la Hague et au Cap Gris-Nez, est belle ou peu agitée ailleurs. Des pluies sont tombées sur presque tout le Continent; en France, des orages ont éclaté dans l'Est, où la quantité de pluies tombée a été généralement faible. On a recueilli 25^{mm} d'eau à Toulon, 12 à Nice, 5 à Biarritz, 2 au Havre et à Brest, 1 à Charleville et à Lyon.

Le mardi 7 juin. — Le vent est faible et de directions variables sur toutes les côtes françaises où la mer est généralement belle. Des pluies et des orages sont signalés sur le Centre et l'Ouest du Continent; en France, on a recueilli 5^{mm} d'eau à Belfort, 4 à Brest, 1 à Paris,

Le mercredi 8 juin — Le vent est faible et de directions variables sur toutes les côtes françaises. La mer est belle sur la Manche et l'Océan, peu agitée sur la Méditerranée. Des pluies et des orages ont été signalés dans le Centre et l'Ouest du continent; en France, on a recueilli 12^{mm} d'eau à Charleville, 4 à Paris, 2 à Dunkerque et à Nantes, 1 à Nancy.

Le jeudi 9 juin — Le vent est faible et variable, avec mer belle, sur toutes les côtes françaises. Des pluies sont tombées sur le centre et l'Ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 23^{mm} d'eau à La Hague, 6 au Mans et à Bordeaux, 2 à Brest. Des orages ont été observés la veille à Charleville, Cherbourg, Limoges et au Puy-de-Dôme.

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

(DU VENDREDI 3 AU JEUDI 9 JUIN 1910).

| 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) | 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 | Moyen- nes des observa- tions de 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 24 heu. | TEMPÉ- RATURES nor- males | | | | | | | |
| Vendredi 3... | 12 ^o ,7 à 4h 15 ^m | 22 ^o ,8 à 14h.50 ^m | 17 ^o ,4 | 15 ^o ,4 | 754 ^{mm} ,5 | 64 | 2 | N N E. 2 | 8,6 | 2 ^o 8 Mt. Mounier ; * (alt. 2.740 ^m .) 6 ^o Aumale ; 1 ^o Vardoc. | 29 ^o Nancy ; 36 ^o Biskra ; 29 ^o 3 Florence. |
| Samedi 4... | 12 ^o ,3 à 5h. 20 ^m | 22 ^o ,8 à 13h. 30 ^m | 16 ^o ,4 | 15 ^o ,5 | 748 ^{mm} ,7 | 68 | 7 | S S E. 1 | 2,4 | 1 ^o Mt. Ventoux ; * (alt. 1.900.) 9 ^o Laghouat ; * 2 ^o Vardoc. | 28 ^o Nancy ; 28 ^o Tunis ; * 29 ^o Budapest, Lem- berg. |
| Dimanche 5. | 13 ^o ,4 à 13h. 40 ^m | 23 ^o ,7 à 14h. 30 ^m | 19 ^o ,0 | 15 ^o ,6 | 747 ^{mm} 9 | 58 | 9 | N. 2 | 0,0 | — 3 ^o 4 Mt. Mounier ; * 5 ^o Aumale 5 ^o Bodo, Vardoc. | 29 ^o Nancy ; 26 ^o Tunis, Biskra ; 32 ^o Breslau. |
| Lundi 6... | 14 ^o ,7 à 2 h 45 | 23 ^o 5 à 16h. 45 ^m | 19 ^o ,1 | 15 ^o ,7 | 750 ^{mm} ,4 | 77 | 9 | N. 2 | 0,0 | 0 ^o 4 Mt. Mounier ; * 12 ^o Tunis ; 4 ^o Haparanda. | 31 ^o 0 Charleville ; 29 ^o Laghouat, Tunis ; 30 ^o Berlin. |
| Mardi 7... | 14 ^o ,5 à 2h. 10 ^m | 24 ^o ,5 à 13h. 57 ^m | 18 ^o ,4 | 15 ^o ,8 | 758 ^{mm} 0 | 72 | 9 | W S W. 0 | 1,2 | 4 ^o 0 Mt. Mounier ; * 10 ^o Aumale ; 4 ^o Vardoc. | 31 ^o Ile d'Aix ; 35 ^o Laghouat ; 30 ^o Biblas, Utrecht. |
| Mercredi 8... | 13 ^o ,4 à 3h. 10 ^m | 26 ^o ,6 à 13h 40 ^m | 19 ^o ,8 | 15 ^o ,9 | 758 ^{mm} ,8 | 56 | 3 | E. 1 | 0,0 | 4 ^o 8 Mt. Mounier ; * 13 ^o Tunis ; 3 ^o Haparanda. | 30 ^o 8 Limoges ; 37 ^o Laghouat ; 30 ^o Palma. |
| Jeudi 9.... | 13 ^o ,4 à 4h. 20 ^m | 26 ^o ,9 à 12h. 55 ^m | 19 ^o ,6 | 16 ^o ,0 | 753 ^{mm} ,7 | 48 | 5 | N E. 1 | 4,9 | — 4 ^o 1 Pic du Midi ; (alt. 2.559 ^m) 10 ^o Aumale ; 2 ^o Haparanda. | 30 ^o Nancy ; 39 ^o Biskra ; 28 ^o 2 Rome. |
| MOYENNES ... | 13 ^o .49 | 24 ^o .40 | 18 ^o .53 | 15 ^o .70 | 753. ^{mm} 14 | | TOTAL..... | | 17,1 | | |

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 1910.

Observatoire du Parc Saint-Maur.

— La moyenne barométrique (moyenne des 31 moyennes des observations quotidiennes de 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 heures) est égale à 754^{mm}20, nombre qui est inférieur à la normale, 757^{mm}14, de 2^{mm}94; le minimum absolu du mois, 739^{mm}8, s'est produit le 12, à 2^h; le maximum absolu, 764^{mm}5, s'est produit le 1^{er} à 0^h. L'écart entre les deux est de 24^{mm}7.

— La température moyenne du mois, 12^o59, est inférieure à la normale, de 0^o63. Le mois peut être divisé en trois périodes : celle du 1^{er} au 13 a été froide et pluvieuse; le maximum du 5 a été seulement de 10^o6 et la température moyenne du 9, 15^o2, a été inférieure de 9^o à la normale. Pendant la seconde période, du 14 au 24, le temps a été chaud et orageux, les maximums n'ont pas été excessifs, puisque la plus haute température observée n'a été que de 25^o2 le lundi à 13^h55^m. Pendant la dernière semaine, la température a été normale. Il n'y a pas eu de gelée pendant tout le mois, et la dernière gelée blanche a été observée le 8.

— Les pluies du mois ont déterminé une hausse de la Marne qui, du 12 au 13, a atteint la cote de 4^m48; c'est le niveau le plus élevé qu'on ait observé au mois de mai, depuis l'origine des observations.

— La moyenne de l'humidité relative a été de 74,4; le minimum, 24, a été observé le 15, de 15^h et à 17^h; le maximum, 100, le 2 à 6^h.

— La nébulosité moyenne du mois, observée de 6^h à 21^h, a été de 7, 01. Le minimum, 0,8, s'est produit le 15; pendant trois jours, le ciel est resté absolument couvert. Le Soleil, qui s'est trouvé au-dessus de l'horizon pendant 472^h, n'a brillé que pendant 174^h9, c'est-à-dire 51^h9 de moins que la normale.

— On n'a pas observé de fortes perturbations magnétiques, mais on a noté de nombreux mouvements sismiques, assez forts : le 1^{er}; le 5 (tremblement de terre de Porto-Rico); le 10 (tremblement de terre de St-Domingue); les 13, 18, 21, 22, 23; le 26 (tremblement de terre observé en Suisse, en Alsace et dans l'Est de la France); le 31. Des mouvements sismiques faibles ont été observés les 4, 9, 10, 12, 27 et 29.

— On a vu les martinets le 7, on a entendu la tourterelle le 9, la huppe le 12.

R. D.