

# BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 7 AU JEUDI 13 JUIN 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 7 juin.* — Le vent est faible des régions Est sur les côtes françaises de la Manche et de la Méditerranée; il est modéré de l'Ouest en Gascogne. La mer est généralement belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur le nord et l'ouest de l'Europe; en France, elles ont été accompagnées d'orages dans le Centre et l'Ouest; on a recueilli 44<sup>mm</sup> d'eau à Limoges, 18 à Cherbourg, 17 à Brest, 13 à Bordeaux, 12 à Besançon, 5 à Nice et à Paris.

*Le samedi 8 juin.* — Le vent est faible ou modéré et il souffle d'entre Sud et Ouest sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan, de directions variables sur la Méditerranée. La mer est généralement belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur l'Ouest de l'Europe; en France, où des orages ont éclaté dans le Sud, on a recueilli 16<sup>mm</sup> d'eau à Lyon, 12 à Boulogne-sur-Mer, 10 à Perpignan, 9 à Brest, 2 à Nancy, 1 à Paris.

*Le dimanche 9 juin.* — Le vent est faible, avec mer belle ou peu agitée, sur toutes les côtes françaises; il souffle d'entre Sud et Ouest sur la Manche et l'Océan, d'entre Nord et Ouest en Provence. Des pluies sont tombées sur le Nord et l'Ouest de l'Europe; en France, on a recueilli 10<sup>mm</sup> d'eau à Ouessant, 7 à Toulouse, 4 à Calais, 3 à Paris, 2 à Lorient.

*Le lundi 10 juin.* — Le vent est faible, avec mer belle, d'entre Sud et Ouest sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; d'entre Nord et Ouest sur celles de la Méditerranée. Des pluies sont tombées sur toute l'Europe, principalement dans le Centre où elles ont été abondantes; en France, on a recueilli 10<sup>mm</sup> d'eau au Mans, 6 à Biarritz et à Dunkerque, 2 à Brest, 1 à Bordeaux.

*Le mardi 11 juin.* — Le vent est faible ou modéré des régions Est sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan où la mer est belle: il est assez fort d'entre Est et Sud en Provence, où la mer est houleuse. Des pluies sont tombées sur le Sud-Ouest et le Centre de l'Europe; en France, on a recueilli 16<sup>mm</sup> d'eau à Belfort, 10 à Dunkerque, 6 à Biarritz, 4 à Perpignan, 1 à Clermont-Ferrand.

*Le mercredi 12 juin.* — Le vent est modéré ou assez fort des régions Nord sur la Manche et en Bretagne où la mer est belle; il est faible et de directions variables, avec mer agitée, en Gascogne et en Provence. Des pluies sont tombées sur l'Ouest, le Sud et le Centre de l'Europe; en France, elles ont été abondantes et accompagnées de manifestations orageuses; on a recueilli 49<sup>mm</sup> d'eau au cap Gris-Nez, 35 à Cette, 23 à Nice et à Port-Vendres, 10 à Bordeaux, 6 au Mans.

*Le jeudi 13 juin.* — Le vent souffle d'entre Nord et Ouest sur toutes les côtes françaises; il est faible ou modéré avec mer belle en Bretagne et en Gascogne, fort, avec mer houleuse, dans le golfe du Lion. Des pluies sont tombées sur l'Ouest et le Sud de l'Europe; en France, on a recueilli 63<sup>mm</sup> d'eau au Pic du Midi, 26 à Cette, 12 à Nice, 11 à Nancy, où un orage a éclaté, 1 à Nantes et à Cherbourg.

II — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe.  
(DU VENDREDI 7 AU JEUDI 13 JUIN 1912)

DATES	OBSERVATIONS FAITES AU PARC SAINT-MAUR. — ALTITUDE : 50 <sup>m</sup> 3								TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE		
	TEMPÉRATURE				PRESSION atmosphérique A MIDI (alt. 50 <sup>m</sup> , 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, 24 heures.	TEMPÉRATURES normales							
Vendredi 7.	11° 8 à 24 <sup>h</sup> .	22° 7 à 13h.50 <sup>m</sup>	16° 0	15° 7	753 <sup>mm</sup> 2	63	3	S W. 4	5,7	— 3° 1 Pic du Midi (alt. 2.859 <sup>m</sup> .) 10° Sétif (alt. 1.079 <sup>m</sup> ) 2° Vardoe;	26° Marseille ; 34° Biskra ; 32° Patras.
Samedi 8...	9° 6 à 4h.15 <sup>m</sup>	20° 3 à 12h.40 <sup>m</sup>	14° 4	15° 8	758 <sup>mm</sup> 1	54	3	W S W. 3	3,3	— 4° 3 Pic du Midi ; 11° Sétif ; 2° Vardoe.	26° Cette, Croisette 36° Laghouat ; 32° Bucarest.
Dimanche 9.	9° 8 à 4h.20 <sup>m</sup>	22° 0 à 12h.55 <sup>m</sup>	15° 3	15° 9	758 <sup>mm</sup> 1	40	6	S W. 2	0,3	— 3° 2 Pic du Midi ; 10° Sétif ; 1° Vardoe.	27° Cette ; 36° Laghouat ; 34° Bucarest.
Lundi 10....	10° 2 à 1h.55 <sup>m</sup>	20° 3 à 14h.5 <sup>m</sup>	14° 7	16° 0	755 <sup>mm</sup> 2	66	9	W. 4	0,0	— 3° 0 Pic du Midi ; 8° Sétif ; 5° Vardoe.	27° Cette ; 30° Biskra ; 31° Bucarest.
Mardi 11....	9° 9 à 4h.0 <sup>m</sup>	24° 4 à 14h.55 <sup>m</sup>	15° 8	16° 1	746 <sup>mm</sup> 3	67	6	E N E. 3	0,0	— 7° 2 Pic du Midi ; 6° Sétif ; 5° Bodo*.	24° 0 Charleville ; 32° Biskra ; 32° 3 Brindisi.
Mercredi 12.	13° 2 à 3h.30 <sup>m</sup>	25° 5 à 14h.10 <sup>m</sup>	19° 2	16° 2	750 <sup>mm</sup> 9	62	5	N. 2	0,0	— 5° 0 Pic du Midi ; 6° Sétif ; 2° Vardoe.	26° Nancy ; 28° Sfax ; 31° Bucarest.
Jeudi 13....	13° 2 à 24h.	20° 8 à 13h.5 <sup>m</sup>	16° 5	16° 3	755 <sup>mm</sup> 6	57	7	NNW. 3	0,0	— 4° 2 Pic du Midi ; 6° Sétif ; 2° Vardoe.	23° Nice ; 28° Biskra ; 34° Patras
MOYENNES ...	11° 10	20° 23	15° 99	16° 00	750 <sup>mm</sup> 38			TOTAL.....	9,3		

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

REMARQUES RELATIVES AU MOIS DE MAI 1912

Observatoire du Parc Saint-Maur (près Paris).

— La moyenne barométrique (moyenne des 31 moyennes des observations quotidiennes de 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18 21 et 24 heures) est égale à 757<sup>mm</sup> 67, nombre qui est supérieur à la normale, 757<sup>mm</sup> 14, de 0<sup>mm</sup> 53. Le minimum absolu, 746<sup>mm</sup> 3, s'est produit le 1<sup>er</sup> à 3<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> ; le maximum absolu, 768<sup>mm</sup> 6, le 8 à 18<sup>h</sup> 20<sup>m</sup>. Pendant la nuit du 11 au 12, le barogramme a marqué des variations irrégulières ; le 12, quelques minutes après 7<sup>h</sup>, on observe une baisse de 2<sup>mm</sup> 6 en 2 minutes, suivie d'une hausse de 2<sup>mm</sup> dans les cinq minutes suivantes ; ce crochet a été accompagné de variations dans la vitesse et la direction du vent ; mais il n'y a pas eu de pluie, ni de manifestation orageuse.

— La température moyenne a été de 14° 58, nombre supérieure à la normale de 1° 63. Une période chaude s'est produite en effet du 4 au 15 ; les 10, 11 et 12, on a observé sous l'abri des maximums respectivement égaux à 28° 8 29° 3, 32° 5. Ce dernier maximum, 32° 5, est le plus élevé qui ait été observé, en mai, depuis l'année 1874, date du début des observations du

Parc Saint-Maur ; la température la plus haute constatée avait été, jusqu'à ce jour, de 32° 2 le 26 mai 1880.

— La hauteur de pluie tombée, 54<sup>mm</sup> 0, a été supérieure à la normale de 7<sup>mm</sup> 5 ; on l'a recueillie en 9 jours ; il a plu de quantités, inappréciables (hauteur inférieur 0<sup>mm</sup> 1) en cinq autres jours.

— La nébulosité moyenne du mois (de 6<sup>h</sup> à 21<sup>h</sup>) a été de 58,5, nombre supérieur à la normale de 0,20. Le Soleil, qui est resté pendant 472 heures, au-dessus de l'horizon a brillé effectivement pendant 210<sup>h</sup> 6 en 24 jours, c'est-à-dire 16<sup>h</sup> 2 de moins que la normale.

— La moyenne de l'humidité relative a été de 74,1 ; le minimum absolu, 26, a été observée le 12 à 15<sup>h</sup> ; le maximum absolu, 100, à 7 dates différentes.

— Les mouvements sismiques ont été nombreux en mai ; les plus intenses se sont produits le 6 et le 23 ; ceux des 15, 16, 17 21, 25, ont été de moyenne intensité ; enfin ceux des 1<sup>er</sup> 3, 11, 22 de plus faible intensité.

— Il ne s'est pas produit de perturbation magnétique notable.

— On a observé l'arrivée du martinet le 4, le premier chant du loriot le 3, de la tourterelle le 4, du coucou le 6. R. D.

Le Propriétaire-Gérant : PAUL FLAT.