

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

OU VENDREDI 6 AU JEUDI 12 SEPTEMBRE 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 6 septembre. — Le vent est assez fort ou fort du Nord-Ouest sur la Manche et la Provence, modéré en Bretagne, faible en Gascogne. La mer est houleuse sur les côtes françaises de la Manche, belle ou peu agitée sur celles de l'Océan; la Méditerranée est très houleuse au cap Sicié, houleuse aux îles Sanguinaires, peu agitée ou agitée dans les autres stations. Des pluies sont tombées sur le Nord et le Centre de l'Europe; en France, on a recueilli 8^{mm} d'eau au Puy de Dôme, 3 à Toulouse, 2 à Charleville, 1 à Besançon.

Le samedi 7 septembre. — Le vent est assez fort du Nord-Ouest avec mer houleuse sur les côtes françaises de la Manche et de la Méditerranée; il est faible des régions Nord avec mer belle ou peu agitée sur celles de l'Océan. Des pluies sont tombées sur le Nord et le Centre de l'Europe; en France, elles ont fourni 6^{mm} d'eau à Belfort, 1 à Paris et à Calais.

Le dimanche 8 septembre. — Le vent est modéré de l'Ouest sur la Manche où la mer est houleuse au cap Gris-Nez et au cap de la Heve; il est faible du Nord avec mer belle sur les côtes françaises de l'Océan et de la Méditerranée. Des pluies sont signalées en Finlande, sur le Nord-Ouest et le Centre de l'Europe; en France, le temps a été beau.

Le lundi 9 septembre. — Le vent souffle des régions Nord sur les côtes françaises de la Manche, en Bretagne et en Provence; il est modéré sur la Manche, avec mer houleuse au Pas de Calais et au cap de la Hève, faible avec mer belle sur les côtes de l'Océan et de la Méditerranée. Des pluies sont tombées sur le Nord et le Centre de l'Europe; en France, on a mesuré 16^{mm} d'eau à Charleville, 10 à Dunkerque, 4 à Belfort, 2 à Boulogne.

Le mardi 10 septembre. — Le vent est modéré ou assez fort du Nord sur les côtes françaises de la Manche et à Ouessant, du Nord-Ouest sur la Méditerranée; il souffle du Nord-Est en Gascogne. La mer est très houleuse à Dunkerque, houleuse au Pas de Calais, belle ou peu agitée ailleurs. Des pluies sont tombées sur le Nord et le Centre du Continent; en France, on a recueilli 9^{mm} d'eau à Besançon, 2 à Clermont-Ferrand, 1 à Brest.

Le mercredi 11 septembre. — Le vent est fort du Nord-Ouest au Pas de Calais, assez fort sur la Manche et la Provence, faible des régions Nord sur les côtes françaises de l'Océan. La mer, belle sur les côtes de l'Océan, est très houleuse à Dunkerque, houleuse au cap de la Hague, au cap Béarn, à Marseille et au cap Sicié. Des pluies sont signalées sur le Nord et le Centre du Continent; en France, il est tombé 7^{mm} d'eau à Dunkerque, 4 à Charleville, 3 au Havre.

Le jeudi 12 septembre. — Le vent souffle des régions Nord sur toutes les côtes françaises; il est fort avec mer houleuse sur la Manche, faible avec mer belle sur les côtes de l'Océan, assez fort avec mer agitée sur celles de la Méditerranée. Des pluies sont tombées sur la Finlande, les Pays-Bas et l'Italie; en France, on a recueilli 15^{mm} d'eau à Nancy, 9 à Dunkerque, 4 à Clermont-Ferrand, 1 à Paris.

II — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe
DU VENDREDI 6 AU JEUDI 12 SEPTEMBRE 1912)

DATES	OBSERVATIONS FAITES AU PARC SAINT-MAUR. ALTITUDE : 50m3							TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE			
	TEMPÉRATURE				PRESSION atmos- phérique A MIDI (alt. 50m,3.)	HUMI- DITE 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 6.	10° 2 à 4h. 0m	16° 2 à 12h. 55m	12° 4	16° 1	757mm,8	58	6	WNW. 3	1.2	- 3° 9 Mont Ventoux (alt. 1.900); 13° Sétif (alt. 1.079m); 3° Vardoc.	24° Nice, 35° Laghouat; 31° Madrid.
Samedi 7...	7° 3 à 24h.	17° 3 à 13h. 10m	12° 1	16° 0	763mm,1	52	6	N 4	0,2	- 1° Mont Monnier (alt. 2.740m); 9° Sétif; 4° Vardoc.	24° Nice; 35° Biskra, Laghouat; 33° Lisboune.
Dimanche 8.	6° 4 à 3h. 20m	16° 9 à 15h. 30m	12° 9	15° 8	764mm,1	80	10	WSW. 3	0,0	1° 4 Mont Monnier; 11° Sétif; 4° Bodo.	27° 9 Perpignan; 31° Biskra; 28° San Fernando.
Lundi 9.....	5° 4 à 24h.	15° 1 à 13h. 45m	12° 3	15° 7	761mm,0	77	10	NNE. 4	0,3	- 0° 8 Mont Ventoux; 13° Sétif; 5° Haparanda, Neu- Fahrwasser.	28° 8 Perpignan; 34° Laghouat; 30° Madrid.
Mardi 10....	3° 1 à 5h. 50m	12° 5 à 10h. 50m	8° 7	15° 6	759mm,7	62	10	NNW. 3	0,0	- 7° 5 Pic du Midi (alt. 2.850m); 16° Sétif; 3° Haparanda.	24° 7 Perpignan; 35° Laghouat; 28° 4 Brindisi, Paler- me.
Mercredi 11.	6° 0 à 1h 30m	11° 7 à 14h. 10m	9° 6	15° 4	759mm,3	69	10	NW. 3	0,4	- 5° 2 Mont Ventoux; 11° Sétif; 0° Haparanda, Uléa- borg.	21° Chassiron; 34° Biskra; 28° 6 Brindisi.
Jeudi 12...	0° 2 à 24h.	16° 2 à 15h. 10m	11° 2	15° 3	762mm,5	80	10	NE. 2	0,4	- 7° 8 Mont Monnier; 13° Sétif; 0° Haparanda.	21° Chassiron; 34° Laghouat; 20° 2 Brindisi.
MOYENNES ..	6° 50	15° 16	11° 31	15° 70	761mm,07			TOTAL.....	2,7		

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

REMARQUES RELATIVES AU MOIS D'AOUT 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 24h est égale à 754mm,47, nombre qui est inférieur à la normale, 757mm,73, de 3mm,26. C'est l'une des plus basses pressions moyennes que l'on trouve en août, et le minimum absolu, 740mm,7, qui s'est produit le 26, est le plus faible que l'on ait observé à Paris à la même altitude au cours de la période de 62 ans, 1851-1912.

— La température moyenne, 14° 94, est inférieure à la normale 17° 69, de 2° 75. C'est la moyenne thermométrique la plus basse qui s'est produite en août depuis le début des observations au Parc Saint-Maur. Elle ne dépasse que de 0° 1 la normale de septembre. Il est à remarquer que les températures moyennes diurnes ont été inférieures à leurs normales respectives pendant vingt-huit jours consécutifs, du 28 juillet au 24 août. Ajoutons que, pas une seule fois, la température n'a atteint 25°; le maximum absolu enregistré le 26 était 24° 7.

Ces deux faits sont sans exemple dans la série des observations du Parc Saint-Maur

— La hauteur totale de pluie, 28mm,5, dépasse la normale, 54mm, de 28mm,5. Le nombre d'heures pluvieuses atteint 51h,8 réparties sur 19 jours. Il y a eu 1 jour de pluie supérieure à 25mm; 2 de pluie égale ou supérieure à 10mm; 4 de pluie égale ou supérieure à 5mm. On a noté 1 jour d'orage.

— L'insolation a eu une valeur très faible; alors que le Soleil est resté 442h au-dessus de l'horizon, il n'a brillé que pendant 119h,7 en 30 jours; le ciel est, en effet, resté très nuageux pendant tout le mois. La nébulosité moyenne a été de 7,32 (de 6 à 21h), et l'on n'a pas noté un seul jour où le ciel est resté complètement clair.

— On n'a constaté pendant tout le mois d'août 1912 la présence d'aucune tache solaire.

— On a enregistré 17 mouvements sismiques d'importance variable; les plus remarquables sont ceux du 9 (grand tremblement de terre de Turquie), du 10 (nouveau tremblement de terre en Turquie) et du 17.

— Une perturbation magnétique assez forte s'est produite pendant les journées du 5 et du 6 août.

R. D.

Le Propriétaire-Gérant : PAUL FLAT.