

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 1^{er} AU JEUDI 7 SEPTEMBRE 1911.

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 1^{er} septembre. — Le vent est faible des régions Sud sur la Manche, de l'Est sur les côtes françaises de l'Océan; il souffle de directions variables sur la Méditerranée. La mer est belle généralement. Des pluies sont tombées sur le Nord et le Centre de l'Europe; en France, le temps a été beau.

Le samedi 2 septembre. — Le vent est faible des régions Sud sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan; il souffle de l'Est sur celles de la Méditerranée. La mer est houleuse à Ouessant et à Belle-Ile, belle ou peu agitée ailleurs. Des pluies sont tombées dans le Nord du Continent ainsi que dans l'Ouest des Iles Britanniques; en France, le temps a été beau.

Le dimanche 3 septembre. — Le vent est faible sur toutes les côtes françaises; il souffle d'entre Nord et Ouest sur la Manche, des régions Est en Gascogne et en Provence. La mer est généralement belle ou peu agitée. On signale quelques pluies dans le Nord de l'Europe; en France, le temps a été beau.

Le lundi 4 septembre. — Le vent est faible des régions Est sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan, de directions variables sur celles de la Méditerranée. La mer est belle généralement. Des pluies abondantes sont tombées sur le Nord du Continent; en France, le temps a été beau.

Le mardi 5 septembre. — Le vent est faible des régions Nord au Pas de Calais et en Bretagne, des régions Est en Gascogne; il souffle de directions variables sur les côtes de la Méditerranée. La mer est généralement belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur le Nord-Est du Continent, sur les Pays-Bas et l'Algérie; on n'en signale nulle part en France.

Le mercredi 6 septembre. — Le vent est faible sur toutes les côtes françaises; il souffle de directions variables sur la Manche et la Provence, des régions Est en Gascogne. La mer est houleuse à Ouessant, belle ou peu agitée ailleurs. On signale encore quelques pluies dans le Nord du Continent; en France, la sécheresse continue.

Le jeudi 7 septembre. — Le vent est faible et souffle de directions variables sur les côtes françaises de la Manche et de la Méditerranée, des régions Est en Bretagne et en Gascogne. La mer est belle dans toutes les stations françaises. Des pluies sont tombées sur la Scandinavie, l'Est de l'Allemagne et la Hongrie; en France, le temps a été beau.

II. — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe
(DU VENDREDI 1^{er} AU JEUDI 7 SEPTEMBRE 1911)

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)	HUMI- DITÉ relative A MIDI (de 0 à 100)	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 1 ^{er}	9° 0 à 5h.45 ^m	29° 1 à 13h.50 ^m	18° 6	16° 3	762 ^{mm} .8	31	0	SSE. 2	0,0	7° 4 Charleville; 14° Sétif; 5° Vardoc. Hapa- randa, Kuopio.	33° Biarritz, Cap Béarn; 36° Biskra; 41° Bilbao.
Samedi 2...	8° 7 à 4h.15 ^m	33° 8 à 13h.55 ^m	21° 5	16° 2	762 ^{mm} .3	21	0	SSE. 2	0,0	6° 4 Mt. Mounier; (alt. 2.740 ^m .) 15° Sétif; 5° Vardoc.	36° 9 Le Mans; 36° Biskra, Laghouat 42° Bilbao.
Dimanche 3.	13° 4 à 5h.15 ^m	33° 7 à 13h.30 ^m	23° 6	16° 1	763 ^{mm} .5	28	0	NNE. 2	0,0	8° Mt. Mounier; 11° Sétif; 4° Vardoc.	39° La Coubre; 37° Laghouat; 35° Lisbonne.
Lundi 4....	15° 7 à 5h.55 ^m	31° 0 à 13h.20 ^m	22° 2	16° 0	763 ^{mm} .8	38	0	NNE. 2	0,0	6° 9 Pie du Midi; (alt. 2.859 ^m .) 14° Sétif; 5° Carlstadt.	38° La Coubre; 37° Laghouat; 37° Bilbao.
Mardi 5....	13° 1 à 5h.30 ^m	33° 7 à 13h.30 ^m	23° 2	15° 9	761 ^{mm} .4	29	0	W. 2	0,0	5° Mt. Mounier; 14° Sétif; 2° Hernosand.	39° Lorient; 34° Biskra; 32° Athènes, Madrid, San Fernando.
Mercredi 6..	13° 9 à 5h.53 ^m	30° 9 à 13h.40 ^m	21° 4	15° 8	764 ^{mm} .0	33	0	NNE. 2	0,0	6° 7 Mt. Mounier; 13° Sétif; 2° Kuopio.	37° 3 Bordeaux; 34° Biskra; 35° Bilbao.
Jeudi 7....	12° 0 à 5h.30 ^m	32° 9 à 13h.45 ^m	22° 0	15° 7	762 ^{mm} .0	29	1	NNE. 1	0,0	6° 5 Pie du Midi*; 15° Sétif; 4° Kuopio	39° La Coubre; 34° Tunis*; 37° Bilbao;
MOYENNES ...	12° 26	32° 16	21° 79	16° 0	762 ^{mm} .83			TOTAL.....	0,0		

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

REMARQUES RELATIVES AU MOIS D'AOUT 1911

Observatoire du Parc Saint-Maur (près Paris).

— La moyenne barométrique (moyenne des 31 moyennes des observations quotidiennes de 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, et 24 heures) est égale à 757^{mm}.94, nombre qui est supérieur à la normale, 757^{mm}.85, de 0^{mm}.09. Le minimum absolu, 746^{mm}.7, s'est produit le 21 à 3^h.15; le maximum absolu, 765^{mm}.5, le 31 à 8^h.20; l'écart entre les deux est de 18^{mm}.8.

— La température moyenne du mois, 21° 41, est supérieure à la normale de 3° 72. Ce mois doit être classé parmi les mois d'août les plus chauds. Depuis le commencement des observations au Parc Saint-Maur (1874), on n'avait pas noté en août de températures aussi élevées. Le maximum de 36° 5, qui s'est produit le 9, est supérieur de 0° 8 au maximum le plus élevé constaté en ce mois.

— Le mois a été le plus sec des mois d'août de la période

1874-1911. La hauteur de pluie recueillie n'atteint que 9^{mm}.2. Ce nombre est inférieur de 44^{mm}.8 à la normale. Cette quantité de pluie a été recueillie en 6^h.40^m environ réparties sur 6 journées différentes, tandis qu'en moyenne le nombre des heures pluvieuses atteint 32^h.30^m en 12 jours.

— Le mois a été le plus clair des mois d'août observés au Parc Saint-Maur. Le Soleil qui est resté 442^h au-dessus de l'horizon a brillé pendant 304^h.6, c'est-à-dire 76^h de plus que la moyenne. La nébulosité moyenne 3,13 est très faible; elle est inférieure de 2,12 à la valeur normale.

— Un mouvement sismique important a été enregistré de 22^h.56^m.2 le 16 à 3^h le 17. Son épicerentre se trouvait à une distance probable de 9.500 km. Un second mouvement de moindre importance et dont l'épicerentre se trouvait à une distance approximative de 6.000 km., s'est produit le 23; il a été enregistré entre 16^h.41^m.44^s et 17^h.50^m.

— Le Soleil a paru dépourvu de taches pendant 17 jours.

— Une seule perturbation magnétique assez forte a été notée, le 23.

R. D.

Le Propriétaire-Gérant : PAUL FLAT.