

BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

DU VENDREDI 27 SEPTEMBRE AU JEUDI 3 OCTOBRE 1907.

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

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 27 septembre. — Le vent est faible du Sud-Est sur la Manche, du Sud en Bretagne et en Gascogne; il souffle très fort de l'Est en Provence. La mer est grosse à Marseille et à Toulon, houleuse sur les côtes françaises de l'Océan. Des pluies sont tombées dans le Sud et l'Ouest de l'Europe, en France, on a recueilli 31^{mm} d'eau à Biarritz, 25 à Rochefort, 19 à Nice, 14 à Brest, 8 au Mans. Des orages ont éclaté hier à Nantes, La Coubre, Rochefort.

Le samedi 28 septembre. — Le vent souffle généralement des régions Est sur toutes les côtes françaises. La mer est agitée sur l'Océan, houleuse sur la Méditerranée. Il a plu dans le Nord de l'Europe. En France, il a plu dans toutes les régions, excepté dans le Nord et dans l'Est. Les pluies ont été très abondantes, accompagnées d'inondations dans le Gard et dans l'Hérault. On a recueilli 4^{mm} d'eau à Paris, 8 à Cherbourg, 19 au Mans, 30 à Lyon, 72 à Sicié, 93 à Marseille et 99 au Mont Aigoual.

Le dimanche 29 septembre. — Le vent est faible sur toutes les côtes françaises; il souffle de directions variables sur la Manche, d'entre Est et Nord sur l'Océan, des régions Est en Provence. La mer est grosse à Marseille, houleuse à Toulon, belle ou peu agitée ailleurs. Des pluies sont tombées sur l'Ouest de l'Europe. En France, on signale de nombreux orages dans la moitié Sud-Ouest. On a recueilli 64^{mm} d'eau à l'Aigoual, 30 à Nice, 26 à Toulouse, 18 à la Hague, 10 à Limoges.

Le lundi 30 septembre. — Le vent est faible et de direction variable sur les côtes françaises de la Manche et de la Bretagne, faible des régions Nord en Vendée. Il est fort de l'Est au Sud de la Provence où la mer est grosse. Les pluies persistent sur l'Ouest du continent; elles sont abondantes en Italie. Il a plu généralement en France. Les pluies ont été abondantes dans le Midi. On a recueilli 98^{mm} d'eau à l'Aigoual, 38 à Port-Vendres, 24 à Perpignan, 9 à Nice, 5 à Toulouse.

Le mardi 1^{er} octobre. — Le vent est faible des régions Sud sur les côtes françaises de la Manche, assez fort en Bretagne, faible de l'Est en Provence. La mer est partout belle ou peu agitée. De fortes pluies sont tombées sur l'Ouest de l'Europe. En France, on a recueilli 30^{mm} d'eau à Marseille, 28 au Havre, 18 à Cette, 16 à Limoges, 4 à Paris.

Le mercredi 2 octobre. — Le vent est assez fort ou fort d'entre Sud et Ouest sur les côtes françaises de la Manche et de l'Océan. Il est modéré d'entre Ouest et Nord sur la Méditerranée. La mer est généralement houleuse. On signale des pluies sur l'Est et le Centre de l'Europe. En France, les pluies ont été générales et des orages ont éclaté dans l'Ouest. On a recueilli 19^{mm} d'eau à Rochefort, 18 à Nantes, 17 à Biarritz, 15 à Brest, 13 à Dunkerque, 8 à Paris.

Le jeudi 3 octobre. — Le vent est fort des régions Nord en Vendée, du Sud au Puy-de-Dôme, à Lyon. Le vent est faible du Sud sur les côtes de la Manche; il est variable en Provence. Des pluies sont tombées sur l'Europe centrale. En France, elles ont été générales. On a recueilli 40^{mm} d'eau à la Coubre, 26 à l'île d'Aix, 18 à Nantes, 14 à Limoges, 5 à Paris.

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

(DU VENDREDI 27 SEPTEMBRE AU JEUDI 3 OCTOBRE 1907).

DATES	OBSERVATIONS FAITES AU PARC SAINT-MAUR. — ALTITUDE. 50 ^m 3								TEMPÉRATURE 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	MOYENNE des ob- serva- tions de 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 heu.	TEMPÉ- RATURE nor- male							
Vendredi 27.	16 ^o ,0 à 0h. 0m	23 ^o ,6 à 3h.35s	19 ^o ,8	12 ^o ,9	750 ^{mm} ,0	59	10	S. S. E. 3	4,0	-5 ^o 0 Pic du Midi; (2.859 ^m alt.) 9 ^o Aumale; -6 ^o Haparanda.	28 ^o Cap Béarn, 32 ^o Laghouat; 32 ^o Palerme.
Samedi 28...	13 ^o ,7 à minuit	21 ^o ,7 à 11h.30m	16 ^o ,7	12 ^o ,6	751 ^{mm} ,6	66	10	N. N. W. 1	0,3	-3 ^o 2 Pic du Midi; (2.859 ^m alt.) 14 ^o Laghouat; -3 ^o Haparanda.	28 ^o Cap Béarn; 30 ^o Alger; 30 ^o 4 Palerme.
Dimanche 29	11 ^o ,0 à 6h. 20m	19 ^o ,5 à 2h. 0s	13 ^o ,4	12 ^o ,6	753 ^{mm} ,0	81	6	E. N. E. 2	6,1	-3 ^o 1 Pic du Midi; (2.859 ^m alt.) 6 ^o Aumale; 0 ^o Hangoc.	27 ^o { Cap Béarn; Iles Sanguinaires 31 ^o Laghouat; 34 ^o Pesaro.
Lundi 30....	12 ^o ,2 à 6h. 30m	16 ^o ,5 à 1h. 20s	14 ^o ,0	12 ^o ,5	752 ^{mm} ,5	93	10	S. E. 0	3,8	-6 ^o 1 Pic du Midi; (2.859 ^m alt.) 6 ^o Aumale; 1 ^o Haparanda.	27 ^o Iles Sanguinaires 31 ^o Tunis; 30 ^o Malte.
Mardi 1 ^{er} ...	10 ^o ,9 à 4h. 45m	18 ^o ,6 à 11h.30s	14 ^o ,4	12 ^o ,3	750 ^{mm} ,3	74	6	S. W. 4	8,2	-7 ^o 3 Pic du Midi (2.859 ^m alt.) 9 ^o Aumale; 1 ^o {Uléaborg. Helsingfors.	28 ^o Iles Sanguinaires 31 ^o Tunis; 28 ^o 2 Palerme.
Mercredi 2..	7 ^o ,8 à minuit	16 ^o ,0 à midi 45	10 ^o ,8	12 ^o ,2	751 ^{mm} ,5	78	10	S. W. 4	1,5	-5 ^o 1 Mont Mounier; (2.740 ^m alt.) 10 ^o Aumale; 2 ^o {Uléaborg; Kuopio.	28 ^o Cap Béarn; 31 ^o Laghouat; 27 ^o 4 Brindisi.
Jeudi 3.....	7 ^o ,4 à 0h. 20m	11 ^o ,30 à 10h.30m	9 ^o ,0	12 ^o ,0	742 ^{mm} ,0	99	10	N. N. E. 2	12,6	-8 ^o 3 Pic du Midi; (2.859 ^m alt.) 8 ^o Aumale; 0 ^o St-Pétersbourg.	26 ^o Iles Sanguinaires 33 ^o Biskra; 27 ^o 5 Malte.
MOYENNES...	11 ^o ,3	18 ^o ,2	14 ^o ,1	12 ^o ,5	750 ^{mm} ,1			TOTAL.....	36,5		

RÉSUMÉ DES OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES
DU MOIS DE SEPTEMBRE 1907

I. Observatoire de Paris (Parc St-Maur)

Pression atmos-
phérique à midi
(alt. 50^m, 3) { Moyenne des 30 ob-
servations de midi 760^{mm},6
Maximum..... 768^{mm},6 le lundi 16
Minimum..... 750^{mm},0 le vendredi 27

Température
moyenne { Moyenne des 30 moyennes des
observations journalières de
0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 h..... 15^o,8
Normale..... 14^o,5
Ecart..... + 1^o,3

Températures
extrêmes { Min. absolu 5^o, le lundi 16 à 6^h 10 m.
Max. absolu 28^o, le dimanche 8 à 1^h 45 s.

Pluie
(en millimètres) { Pluie totale..... 17^{mm},4.
Pluie moyenne par
jour..... 0^{mm},63.
Id maximum.... 6^{mm},1, le dimanche 29
Nombre de jours de
pluie 7

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

Minimums
absolus { -5^o8 Pic du Midi (alt. 2.859^m) le samedi 28.
6^o Aumale, le samedi 29 et lundi 30.
6^o Haparanda le vendredi 27

Maximums
absolus { 38^o6 Cap Béarn, le samedi 7
38^o6 Le Mans, le samedi 14
39^o San Fernando, le mercredi 4

R. DONGIER.