

# BULLETIN MÉTÉOROLOGIQUE

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

DU VENDREDI 21 AU JEUDI 27 JUILLET 1911.

- I. — Vent et état de la mer à 7<sup>h</sup> du matin en France.  
Pluies et neiges tombées dans les vingt-quatre  
heures avant 7<sup>h</sup> du matin en Europe et en France.**

*Le vendredi 21 juillet.* — Le vent est faible sur toutes les côtes françaises; il souffle des régions Sud sur le littoral de la Manche, de l'Est en Vendée et en Gascogne, de directions variables en Provence. La mer est généralement belle. On signale quelques pluies dans le Nord et dans le Sud du Continent; en France, le temps a été beau.

---

(1) Le temps moyen civil de Paris avance de 9<sup>m</sup>21<sup>s</sup>. sur le temps légal qui, depuis le 11 mars 1911, est rapporté au méridien de Greenwich.

*Le samedi 22 juillet.* — Le vent est faible sur toutes les côtes françaises; il souffle des régions Nord en Bretagne, de directions variables sur la Manche et la Méditerranée. La mer est belle dans toutes les stations. On signale de faibles chutes de pluie sur le Nord et le Sud-Est de l'Europe; en France, le temps est resté beau.

*Le dimanche 23 juillet.* — Le vent reste faible sur toutes les côtes françaises; il souffle d'entre Nord et Est sur la Manche et la Bretagne, d'entre Sud et Est en Gascogne, des régions Est en Provence. La mer est belle généralement. On signale encore quelques pluies dans le Nord de l'Europe. En France, le beau temps a persisté.

*Le lundi 24 juillet.* — Le vent est faible d'entre Nord et Est sur les côtes françaises de la Manche et de la Méditerranée; de directions variables sur celles de l'Océan. La mer est belle généralement. Des pluies sont tombées sur le Nord de l'Europe; en France, des orages ont éclaté dans la région parisienne et le Lyonnais.

*Le mardi 25 juillet.* — Le vent est faible d'entre Est et Sud au Pas de Calais et la Provence, d'entre Nord et Est

en Bretagne et en Gascogne. La mer est belle dans toute les stations françaises. Des pluies sont tombées sur l'Ouest de l'Europe; en France, où des orages ont éclaté, on a recueilli 16<sup>mm</sup> d'eau à Paris, 12 à Rochefort et à Nancy, 4 à Clermont-Ferrand, 3 au Havre, 2 à Nantes et à Calais.

*Le mercredi 26 juillet.* — Le vent est faible et souffle de directions variables sur toutes les côtes françaises. La mer est belle ou peu agitée. Des pluies sont tombées sur l'Ouest et le Centre de l'Europe; en France, des orages ont éclaté principalement dans l'Ouest, et dans le Nord; on a recueilli 30<sup>mm</sup> d'eau au Cap de la Hague, 26 à Cherbourg, 23 au Mans, 7 à Paris, 6 à Rochefort.

*Le jeudi 27 juillet.* — Le vent est faible sur toutes les côtes françaises; il souffle des régions Sud en Bretagne, d'entre Est et Sud au Pas de Calais et en Gascogne, de l'Est en Provence. La mer est belle généralement. Des pluies sont tombées sur l'Ouest de l'Europe; en France, on signale des orages dans le Sud-Ouest, le Centre, et l'Est; on a recueilli 41<sup>mm</sup> d'eau à Clermont-Ferrand, 8 à Bordeaux, 5 à Calais, 3 à Biarritz et à Nancy.

II. — Observations de Paris (Parc Saint-Maur). — Températures extrêmes en France, en Algérie et en Europe  
(DU VENDREDI 21 AU JEUDI 27 JUILLET 1911)

DATES	OBSERVATIONS FAITES AU PARC SAINT-MAUR. — ALTITUDE : 50 <sup>m</sup> 3							TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE EN ALGÉRIE ET EN EUROPE			
	TEMPÉRATURE			PRESSION atmos- phérique A MIDI (alt. 50 <sup>m</sup> ,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	Moyennes des observations de 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 heu.								
Vendredi 21	13 <sup>o</sup> ,5 à 4h.25 <sup>m</sup>	33 <sup>o</sup> ,5 à 14h.30 <sup>m</sup>	21 <sup>o</sup> ,1	16 <sup>o</sup> ,3	765 <sup>mm</sup> 4	26	0	ESE. 1	0,0	6 <sup>o</sup> Pic du Midi; (alt. 2.859 <sup>m</sup> .) 14 <sup>o</sup> Sétif; 5 <sup>o</sup> Vardoe.	3 <sup>o</sup> Cetta; 40 <sup>o</sup> Biskra; 36 <sup>o</sup> Palma.
Samedi 22.	14 <sup>o</sup> ,8 à 5h.10 <sup>m</sup>	35 <sup>o</sup> ,3 à 13h.55 <sup>m</sup>	25 <sup>o</sup> ,7	18 <sup>o</sup> ,3	762 <sup>mm</sup> 9	23	0	SSE. 1	0,0	6 <sup>o</sup> Pic du Midi; 13 <sup>o</sup> Sétif; 5 <sup>o</sup> Vardoe.	37 <sup>o</sup> Le Mans; 36 <sup>o</sup> Biskra, Laghouat; 34 <sup>o</sup> 5 Livourne.
Dimanche 23	17 <sup>o</sup> ,1 à 4h.45 <sup>m</sup>	35 <sup>o</sup> ,7 à 13h.45 <sup>m</sup>	26 <sup>o</sup> ,8	18 <sup>o</sup> ,4	759 <sup>mm</sup> 7	31	0	N. 1	0,0	13 <sup>o</sup> 1 Briançon*; (alt. 1.298 <sup>m</sup> .) 14 <sup>o</sup> Sétif; 4 <sup>o</sup> Vardoe.	38 <sup>o</sup> 1 Lyon (St. Genis); 37 <sup>o</sup> Biskra; 36 <sup>o</sup> Bilbao.
Lundi 24...	17 <sup>o</sup> ,0 à 24h.0 <sup>m</sup>	30 <sup>o</sup> ,4 à 13h.30 <sup>m</sup>	22 <sup>o</sup> ,1	18 <sup>o</sup> ,4	758 <sup>mm</sup> 9	45	4	NNE. 2	16,2	12 <sup>o</sup> Mt. Ventoux*; (alt. 1.900 <sup>m</sup> .) 15 <sup>o</sup> Sétif; 3 <sup>o</sup> Vardoe.	36 <sup>o</sup> 8 Lyon (St. Genis); 35 <sup>o</sup> Biskra, Laghouat; 35 <sup>o</sup> 8 Florence.
Mardi 25.	15 <sup>o</sup> ,4 à 4h.50 <sup>m</sup>	24 <sup>o</sup> ,8 à 15h.45 <sup>m</sup>	20 <sup>o</sup> ,9	18 <sup>o</sup> ,4	757 <sup>mm</sup> 6	85	10	SW. 2	1,0	3 <sup>o</sup> 4 Pic du Midi; 18 <sup>o</sup> Sétif; 4 <sup>o</sup> Vardoe.	35 <sup>o</sup> 3 Lyon (St. Genis); 37 <sup>o</sup> Laghouat; 35 <sup>o</sup> Bucarest.
Mercredi 26.	17 <sup>o</sup> ,4 à 4h.55 <sup>m</sup>	27 <sup>o</sup> ,1 à 13h.45 <sup>m</sup>	22 <sup>o</sup> ,1	18 <sup>o</sup> ,4	756 <sup>mm</sup> 6	63	9	SSW. 2	6,4	2 <sup>o</sup> 3 Pic du Midi; 18 <sup>o</sup> Sétif; 9 <sup>o</sup> Hernosand*.	34 <sup>o</sup> 4 Lyon (St. Genis); 39 <sup>o</sup> Tunis, Laghouat; 37 <sup>o</sup> Bucarest.
Jeudi 27....	16 <sup>o</sup> ,9 à 4h.30 <sup>m</sup>	31 <sup>o</sup> ,8 à 14h.30 <sup>m</sup>	24 <sup>o</sup> ,5	18 <sup>o</sup> ,3	758 <sup>mm</sup> 5	43	0	SSE. 2	0,0	5 <sup>o</sup> 2 Pic du Midi; 19 <sup>o</sup> Sétif; 6 <sup>o</sup> Vardoe.	35 <sup>o</sup> 2 Lyon (St. Genis); 41 <sup>o</sup> Laghouat; 36 <sup>o</sup> Patras.
MOYENNES ...	16 <sup>o</sup> 01	31 <sup>o</sup> 27	23 <sup>o</sup> 74	18 <sup>o</sup> 36	759 <sup>mm</sup> 94			TOTAL.....	23,6		

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

Le Propriétaire-Gérant : PAUL FLAT.