

**Bulletin météorologique du 25 au 31 juillet 1892.**

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 <sup>m</sup> ,30).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 25	760 <sup>mm</sup> ,60	17 <sup>o</sup> ,9	11 <sup>o</sup> ,9	24 <sup>o</sup> ,3	N.-E. 3	0,0	Traces de cumulus se dissolvant dans l'E.	6 <sup>o</sup> Pic du Midi, Servance, Hernosand; 7 <sup>o</sup> Stornoway.	39 <sup>o</sup> Biskra; 36 <sup>o</sup> Cap Béarn; 32 <sup>o</sup> Tunis, Alger, Palerme.
♂ 26	758 <sup>mm</sup> ,21	19 <sup>o</sup> ,0	10 <sup>o</sup> ,7	26 <sup>o</sup> ,7	N. 3	0,0	Beau.	4 <sup>o</sup> Pic du Midi; 8 <sup>o</sup> Bodo, Hernosand, Haparanda.	38 <sup>o</sup> Aumale; 37 <sup>o</sup> Tunis; 34 <sup>o</sup> Biskra; 32 <sup>o</sup> Cap Béarn.
♀ 27	758 <sup>mm</sup> ,85	19 <sup>o</sup> ,4	10 <sup>o</sup> ,9	27 <sup>o</sup> ,8	E.-N.-E. 3	0,0	Cirrus S.-S.-W.	3 <sup>o</sup> Pic du Midi; 7 <sup>o</sup> Storno- way; 8 <sup>o</sup> Bodo, Hernosand.	48 <sup>o</sup> Biskra; 41 <sup>o</sup> Laghouat; 39 <sup>o</sup> Tunis; 34 <sup>o</sup> Cap Béarn.
♃ 28	758 <sup>mm</sup> ,70	22 <sup>o</sup> ,5	13 <sup>o</sup> ,5	29 <sup>o</sup> ,6	N.-E. 2	0,0	Cirrus S. 25 <sup>o</sup> E.	6 <sup>o</sup> Bodo; 9 <sup>o</sup> Christiansund, Skudesnoes; 10 <sup>o</sup> m. Ventoux.	41 <sup>o</sup> Biskra, Laghouat; 38 <sup>o</sup> Aumale; 36 <sup>o</sup> Alger.
♄ 29	760 <sup>mm</sup> ,10	21 <sup>o</sup> ,1	16 <sup>o</sup> ,0	27 <sup>o</sup> ,8	N. 2	2,1	Cirrus-cumulus S. 35 <sup>o</sup> W.	6 <sup>o</sup> Pic du Midi, Hapa- randa, Hernosand; 7 <sup>o</sup> Bodo.	49 <sup>o</sup> Tunis; 45 <sup>o</sup> Biskra; 38 <sup>o</sup> Laghouat; 37 <sup>o</sup> Alger.
♅ 30	759 <sup>mm</sup> ,27	21 <sup>o</sup> ,5	14 <sup>o</sup> ,5	28 <sup>o</sup> ,0	N.-N.-E. 2	4,0	Cumulus W. 1/4 S.	6 <sup>o</sup> Pic du Midi, Bodo; 9 <sup>o</sup> Stornoway, Hernosand.	44 <sup>o</sup> Biskra; 40 <sup>o</sup> Tunis; 39 <sup>o</sup> Alger; 38 <sup>o</sup> Laghouat.
☉ 31 P. Q.	758 <sup>mm</sup> ,66	19 <sup>o</sup> ,0	15 <sup>o</sup> ,7	24 <sup>o</sup> ,3	N. 2	0,0	Cumulus N. 1/4 W.; horizon très brumeux.	5 <sup>o</sup> Bodo; 6 <sup>o</sup> Pic du Midi; 8 <sup>o</sup> Haparanda.	43 <sup>o</sup> Oran; 41 <sup>o</sup> Alger; 38 <sup>o</sup> Au- male; 36 <sup>o</sup> Ilo Sanguinaire.
MOYENNE.	759 <sup>mm</sup> ,20	20 <sup>o</sup> ,06	13 <sup>o</sup> ,31	26 <sup>o</sup> ,93	TOTAL ...	6,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 17<sup>o</sup>,7 de cette période. Des pluies et des orages ont marqué la fin de la semaine. Voici les principales chutes d'eau observées : 28<sup>mm</sup> à Lemberg, 23 à Odessa le 25; 25<sup>mm</sup> à Lemberg le 26; 43<sup>mm</sup> à Chassiron le 27; 28<sup>mm</sup> à Bodo le 28; 32<sup>mm</sup> à Saint-Mathieu, 20 à Ouessant, 44 à Lorient, 31 à Chassiron le 29; 24<sup>mm</sup> à Nancy et au mont Ventoux, 21 à Briançon et à Carlsruhe, 20 à Turin le 31. — Orage à Biarritz, la Coubre, Aumale le 25; à l'île d'Aix, Chassiron, Rochefort, Puy de Dôme le 26; à la Coubre, Biarritz, Rochefort, Chassiron, Ile d'Aix le 27; au Parc Saint-Maur le 28; à Lorient, Dunkerque, la Coubre, Brest, la Hève, le Grognon, Belfort, Nantes, Ile d'Aix et dans le S. de l'Allemagne le 29; à Croisette, Biarritz, Monaco, Nice, Lyon, Nancy, Toulon, Sicié le 30; à Nancy, Lyon, Puy de Dôme, Monaco le 31. — Siroco à Aumale le 26, à Alger le 29, le 30 et le 31.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Saturne* sont toujours visibles après le coucher du Soleil et passent au méridien le 7 août, à 4<sup>h</sup> 36<sup>m</sup> 15<sup>s</sup> et 2<sup>h</sup> 48<sup>m</sup> 4<sup>s</sup> du soir. *Vénus* est visible avant le lever du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 9<sup>h</sup> 38<sup>m</sup> 20<sup>s</sup> du matin. *Mars* éclaire le milieu de la nuit et atteint son point culminant à 0<sup>h</sup> 0<sup>m</sup> 21<sup>s</sup> du matin. *Jupiter* brille pendant la plus grande partie de la nuit et arrive au méridien à 4<sup>h</sup> 29<sup>m</sup> 36<sup>s</sup> du matin. — La Lune est en conjonction le 7 avec Mars, le 12 avec Jupiter. *Mercury* est stationnaire le 11, *Jupiter* le 13. — P. L. le 8.

RÉSUMÉ DU MOIS DE JUILLET 1892.

*Baromètre* (altitude, 49<sup>m</sup>,30).

Moyenne barométrique à 1 heure du soir.	758 <sup>mm</sup> ,07
Minimum barométrique, le 12 . . . . .	743 <sup>mm</sup> ,77
Maximum — le 1 <sup>er</sup> . . . . .	764 <sup>mm</sup> ,59

*Thermomètre.*

Température moyenne. . . . .	17 <sup>o</sup> ,83
Moyenne des minima . . . . .	11 <sup>o</sup> ,87
— maxima . . . . .	24 <sup>o</sup> ,02
Température minima, le 23 . . . . .	7 <sup>o</sup> ,5
— maxima, le 3. . . . .	30 <sup>o</sup> ,6
Pluie totale. . . . .	56 <sup>mm</sup> ,4
Moyenne par jour. . . . .	1 <sup>mm</sup> ,81
Nombre des jours de pluie . . . . .	11

La température la plus basse en Europe et en Algérie a été observée au Pic du Midi le 21, et était de — 7<sup>o</sup>.

La température la plus élevée a été notée à Biskra le 21, à Tunis le 29, et était de 49<sup>o</sup>.

NOTA. — La température moyenne du mois de juillet 1892 est légèrement supérieure à la normale corrigée 17<sup>o</sup>,7 de cette période.

L. B.