

# Bulletin météorologique du 30 juillet au 5 août 1894.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 30	757 <sup>mm</sup> ,26	15°,7	14°,0	17°,8	S.-S.-W. 2	14,8	Cumulo-stratus S.-W.; pluie fine.	3° P. du Midi; 5° P.-de-Dôme. Mont Ventoux; 8° Bodo.	31° Gap; 38° Laghouat; 37° Aumale, Tunis.
♂ 31	759 <sup>mm</sup> ,04	17°,2	14°,1	22°,5	W. 0	0,0	Cumulus N.-W.; atm. troublé.	2° M <sup>t</sup> Ventoux; 4° P. du Midi; 6° P.-de-Dôme; 7° Servance.	29° Gap; 39° Laghouat; 35° Tunis; 34° Sfax, San Fern.
♀ 1 N. L.	757 <sup>mm</sup> ,63	16°,5	12°,2	23°,4	S.-W. 2	0,3	Alto-cumulo stratus W.	5° P. du Midi, M <sup>t</sup> Ventoux, Haparanda; 6° Bodo.	38° Cap Béarn, Laghouat; 37° Tunis; 33° Sfax.
♂ 2	752 <sup>mm</sup> ,76	17°,8	16°,5	23°,6	S.-S.-W. 4	1,8	Cumulo-strat. S.-S.-W.;	6° Pic du Midi, Hernosand, Bodo; 7° Haparanda.	33° Croisette, Gap; 35° Au- male; 34° Madrid.
♀ 3	752 <sup>mm</sup> ,22	15°,9	11°,8	20°,0	S.-W. 4	0,5	Cumulus W.-S.-W.	3° Pic du Midi; 6° Bodo; 9° Arkangel, Hernosand.	29° C. Béarn, ile Sanguinaire; 39° Laghouat; 35° Tunis.
♂ 4	757 <sup>mm</sup> ,42	15°,8	9°,9	21°,8	W.-S.-W. 3	0,0	Cumulus W.-S.-W.	0° P. du Midi; 2° M <sup>t</sup> Ventoux; 4° Puy-de-Dôme.	35° Cap Béarn; 36° Laghouat; 35° Tunis, Palermc.
☉ 5	760 <sup>mm</sup> ,13	15°,5	15°,2	22°,8	S.-W. 2	0,1	Indistinct.	4° M <sup>t</sup> Ventoux, Pic du Midi; 5° Bodo; 7° Servance.	34° Cap Béarn; 39° Laghouat; 37° Madrid; 35° Tunis, Aumale
MOYENNES.	756 <sup>mm</sup> ,64	16°,34	13°,39	21°,70	TOTAL...	17,5			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 18°,0 de cette période. Les pluies ont été rares en Europe, mais assez fréquentes sur les côtes N.-W. Voici les principales chutes d'eau observées : 30<sup>mm</sup> à Servance, le Helder, 20<sup>mm</sup> à Prague le 30; 32<sup>mm</sup> à Sérvence, 18<sup>mm</sup> à Berlin, Scilly le 31 juillet; 16<sup>mm</sup> à Scilly le 2 août; 20<sup>mm</sup> à Gap, Mont-Ventoux, 36<sup>mm</sup> à Servance, 30<sup>mm</sup> à Breslau, Groningue le 3; 17<sup>mm</sup> à Kuopio, 30<sup>mm</sup> à Helsingfors le 4; 24<sup>mm</sup> à Scilly le 5. — Orage à Berlin le 31 juillet; à Nice, Perpignan le 3 août; à la Coubre, Biarritz, Skudсноes le 5. — Siroco à Alger le 3.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury, Venus, Mars et Jupiter*, visibles le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 12 août à 10<sup>h</sup>49<sup>m</sup>50<sup>s</sup>, 10<sup>h</sup>10<sup>m</sup>17<sup>s</sup>, 4<sup>h</sup>24<sup>m</sup>7<sup>s</sup> et 8<sup>h</sup>31<sup>m</sup>25<sup>s</sup> du matin. *Saturne* éclaire le S.-S.-W. au commencement de la nuit et atteint son point culminant à 3<sup>h</sup>55<sup>m</sup>19<sup>s</sup> du soir. — *Mercury* et *Venus* passent par leur nœud ascendant le 14 et le 15. — Le 17, grande marée de coefficient 0,85. — P. L. le 16.

### RÉSUMÉ DU MOIS DE JUILLET 1894.

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

Moyenne barométrique à 1 heure du soir.	756 <sup>mm</sup> ,89
Minimum — le 11. . . . .	748 <sup>mm</sup> ,00
Maximum — le 1 <sup>er</sup> . . . . .	763 <sup>mm</sup> ,54

### *Thermomètre.*

Température moyenne. . . . .	18°,38
Moyenne des minima. . . . .	13°,37
— maxima. . . . .	24°,49
Température minima, le 20. . . . .	10°,2
— maxima, le 6. . . . .	32°,4
Pluie totale. . . . .	48 <sup>mm</sup> ,7
Moyenne par jour. . . . .	1 <sup>mm</sup> ,57
Nombre des jours de pluie. . . . .	.14

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises au Pic du Midi le 15 et était de — 4°; en Europe, à Arkangel, où l'on notait 3° le 4.

La température la plus haute a été enregistré en France au cap Béarn le 9, le 27, le 28 et le 29, et était de 40°; en Europe et en Algérie, elle s'est élevée à 42°, le 23, à Trieste.

NOTA. — La température du mois de juillet 1894 est supérieure à la normale corrigée 17°,7 de cette période.

L. B.