

**Bulletin météorologique du 13 au 19 juillet 1896.**

(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 FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 13	761 <sup>mm</sup> ,78	21°,4	12°,6	30°,2	N.-E. 2	0,0	Beau.	4° P. du Midi; 9° M <sup>t</sup> Mounier, Skudesnoes; 10° Christians.	36° Cap Béarn; 45° Biskra; 39° Pesaro; 37° Trieste.
♂ 14	758 <sup>mm</sup> ,71	22°,4	13°,1	30°,9	S.-E. 1	0,0	Beau.	7° P. du Midi; 8° M <sup>t</sup> Mounier, Skudesnoes; 10° Bodo.	37° Perpignan; 42° Biskra; 40° Madrid; 39° San Fernando.
♀ 15	755 <sup>mm</sup> ,63	18°,0	15°,1	22°,3	N. 1	3,9	Orageux.	7° M <sup>t</sup> Mounier; 8° P. du Midi; 9° Clermont; 10° Stornoway.	31° Cap Béarn; 38° Alger, Aumale; 37° Madrid; 33° Perpign.
⚡ 16	759 <sup>mm</sup> ,15	17°,2	15°,9	21°,5	N.-W. 2	0,0	Cumulus à l'W.	6° P. du Midi; 7° M <sup>t</sup> Mounier; 9° M <sup>t</sup> Ventoux; 10° P. de Dôme.	36° Le Mans; 39° Aumale; 38° Alger; 39° cap Béarn.
♀ 17 P. Q.	760 <sup>mm</sup> ,58	16°,3	13°,9	22°,7	N.-W. 3	0,2	Cumulo-stratus au N.	3° P. du Midi, M <sup>t</sup> Mounier; 8° P. de Dôme, Charleville.	33° Cap Béarn; 44° Biskra; 39° la Calle; 38° Tunis, Aumale.
♂ 18	763 <sup>mm</sup> ,56	15°,8	13°,0	21°,1	N. 2	0,0	Cumulus N.-W.	3° M <sup>t</sup> Mounier; 4° P. du Midi; 5° M <sup>t</sup> Ventoux; 6° M <sup>t</sup> Aigoual.	33° Cap Béarn, îles Sanguinaires; 45° Biskra; 44° Tunis,
☉ 19	763 <sup>mm</sup> ,08	17°,8	10°,0	25°,7	N. 2	0,0	Beau.	2° M <sup>t</sup> Mounier; 4° M <sup>t</sup> Ventoux; 6° P. du Midi; 7° Briançon.	37° Cap Béarn; 47° Biskra; 36° Tunis, Malte; 35° Cagliari.
MOYENNES.	760 <sup>mm</sup> ,36	18°,41	13°,37	24°,91	TOTAL. . .	4,1			

REMARQUES. — La température moyenne est égale à la normale corrigée 18°,4 de cette période. Les pluies continuent à être rares et orageuses; voici les principales chutes d'eau recueillie : 25<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 23<sup>mm</sup> à Charleville, 28<sup>mm</sup> à Bruxelles le 13; 20<sup>mm</sup> à Charleville, Aumale, 35<sup>mm</sup> à Oxo le 16; 29<sup>mm</sup> à Berlin, 26<sup>mm</sup> à Trieste le 17. — Orage à Nice et au mont Mounier le 13; au Parc Saint-Maur, à Nice, Clermont le 15; à Nice, Sardinaux, Servance (avec grêle) le 16; à Nice le 17; à Nice, dans l'Autriche occidentale, à Wiesbaden, Carlsruhe le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Vénus* ne s'écartent

pas assez du Soleil pour être visibles le matin ou le soir et passent au méridien le 25 à 11<sup>h</sup>37<sup>m</sup>27<sup>s</sup> du matin et 0<sup>h</sup>25<sup>m</sup>41<sup>s</sup> du soir. — *Mars* éclaire l'E. avant l'aurore et atteint son point culminant à 6<sup>h</sup>42<sup>m</sup>41<sup>s</sup> du matin. — *Jupiter*, difficilement visible au S.-W. après le coucher du Soleil et *Saturne*, qui éclaire presque la première moitié de la nuit dans la *Balance*, arrivent à leur plus grande hauteur à 1<sup>h</sup>0<sup>m</sup>34<sup>s</sup> et 6<sup>h</sup>27<sup>m</sup>19<sup>s</sup> du soir. — Le 31, conjonction supérieure de *Mercury* et du Soleil, qui sera alors entre la Terre et *Mercury*. — Le 26, marée de coefficient 0,84.

L. B.