

**Bulletin météorologique du 1<sup>er</sup> au 7 octobre 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.
☉ 1	765 <sup>mm</sup> ,65	8°,7	3°,2	14°,6	N.-N.-E. 4	0,0	Cumulus N.-E.	-13° P. du Midi; -7° M <sup>t</sup> Ventoux; -2° Kuopio, P.-de-D.	24° Iles Sanguinaires; 29° Alicante; 28° Laghouat.
♂ 2	763 <sup>mm</sup> ,83	10°,2	6°,6	13°,8	N.-N.-E. 2	0,0	Cumulo-stratus N.-E.; éclaircie au N.	-9° Pic du Midi; -2° S <sup>t</sup> -Pétersbourg, Mont Ventoux.	23° Cap Béarn; 26° Tunis, San Fernando; 25° Sfax, Nemours
♀ 3	760 <sup>mm</sup> ,08	10°,7	8°,8	14°,1	N.-E. 3	0,0	Cumulo-stratus N.-E.; petites éclaircies.	-8° P. du Midi; -2° Char-kow, Saint-Pétersbourg.	24° Cap Béarn; 30° Florence; 27° Laghouat; 25° Tunis.
☼ 4	757 <sup>mm</sup> ,15	9°,8	7°,9	13°,4	N. 3	0,6	Pluvieux.	-8° Pic du Midi; -4° Char-kow; -1° Haparanda.	22° Cap Béarn; 27° Malte, Palerme; 26° Laghouat.
♀ 5	755 <sup>mm</sup> ,55	10°,4	7°,5	14°,1	N. 2	0,0	Cumulo-stratus au N.	-7° P. du Midi; -1° Char-kow, Mont Ventoux.	23° Cap Béarn; 28° Sfax, Alicante; 27° Malte.
♃ 6 P. O.	755 <sup>mm</sup> ,21	11°,0	10°,0	13°,7	S.-E. 2	0,8	Cumulo-stratus S.-S.-W.	-5° Pic du Midi; -1° M <sup>t</sup> Ventoux; 0° Arkangel.	25° Cap Béarn; 30° Tunis; 29° Sfax; 27° Palerme.
☉ 7	757 <sup>mm</sup> ,61	11°,6	9°,8	16°,6	S.-S.-E. 1	0,0	Alto-cumulus lointains.	-1° M <sup>t</sup> Ventoux; 0° Pic du Midi; 1° Briançon.	26° Biarritz; 31° Sfax; 29° Laghouat; 27° Aumale.
MOYENNES.	759 <sup>mm</sup> ,30	10°,34	7°,69	14°,33	TOTAL. . .	1,4			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 12°,5 de cette période. Les pluies ont été assez rares; voici les principales chutes d'eau observées; 28<sup>mm</sup> à Vienne, 23<sup>mm</sup> à Turin le 1<sup>er</sup>; 16<sup>mm</sup> aux îles Sanguinaires, à Bodo, Turin le 2; 20<sup>mm</sup> aux îles Sanguinaires et à Vienne, 31<sup>mm</sup> à Brindisi le 3; 20<sup>mm</sup> aux îles Sanguinaires, 20<sup>mm</sup> à Barcelone, Rome, Naples le 4. — Neige à Servance le 1<sup>er</sup>. — Orage au cap Ferret le 3; à Sicié, Cracovie le 5; à Munster, Mulhouse le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, visible au S.-W. après le coucher du Soleil, passe au méridien le 14 à 1<sup>h</sup>15<sup>m</sup>1<sup>s</sup> du soir.

*Vénus*, visible au N.-E. avant le lever du Soleil, *Mars* visible pendant presque toute la nuit, *Jupiter*, qui se lève vers 9 h. du soir, arrivent à leur point culminant à 1<sup>h</sup>14<sup>m</sup>21<sup>s</sup>, 0<sup>h</sup>24<sup>m</sup>29<sup>s</sup> et 4<sup>h</sup>55<sup>m</sup>52<sup>s</sup> du matin. *Saturne*, noyé dans les rayons du Soleil, atteint sa plus grande hauteur à 0<sup>h</sup>12<sup>m</sup>8<sup>s</sup> du soir. — Conjonction d'*Uranus* et de *Mercur*e le 14, de la Lune avec *Mars* le 15, avec *Jupiter* le 19, du Soleil avec *Saturne* le 20. Opposition de *Mars* et du Soleil le 20, la planète passant au méridien vers minuit. — Le 16, grande marée de coefficient 0,97. — P. L. le 14.

L. B.