

(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.
☾ 13	757 ^{mm} ,89	15°,3	13°,5	20°,0	W. 3	3,6	Brumeux à l'horizon; Cumul.-strat. W.-N.-W.	5° P. du Midi; 6° Servance, Puy-de-Dôme, M ^t Ventoux.	32° C. Béarn; 38° Laghouat; 36° Lisbonne; 35° Porto.
♂ 14	757 ^{mm} ,26	17°,0	11°,0	21°,6	S.-S.-W. 3	0,0	Cumulus-stratus S.-W.	2° Mont Ventoux, 4° Pic du Midi; 5° Servance.	31° Perpignan; 36° Laghouat, Lisbonne, Madrid.
♀ 15	752 ^{mm} ,13	19°,0	17°,4	21°,7	S. 3	0,5	Cum.-strat. W.-S.-W.	7° Pic du Midi, Hernosand, Servance.	32° Gap; 37° Laghouat; 35° Madrid; 34° Alger.
♂ 16 P. L.	754 ^{mm} ,00	15°,2	10°,6	21°,4	W.-S.-W. 3	0,8	Cumulus W.-S.-W.	3° P. du Midi; 6° Servance; 7° Mont Ventoux.	29° Gap; 38° Alger, Laghouat; 36° Tunis.
♀ 17	761 ^{mm} ,30	14°,7	13°,2	19°,6	N.-W. 2	0,0	Cum. W. 15° N.; cum. W.-N.-W.	— 3° Pic du Midi; 2° Mont Ventoux; 3° Puy-de-Dôme.	33° Gap; 38° Tunis; 36° Au- male; 34° Brindisi.
♂ 18	761 ^{mm} ,15	13°,6	10°,8	19°,9	W. 3	0,0	Alto-cumulus N.-W.; cumulus N.	1° M ^t Ventoux; 2° P. du Midi; 3° Puy-de-Dôme, Servance.	32° Cap Béarn; 38° Laghouat; 36° Tunis; 34° Brindisi.
☉ 19	761 ^{mm} ,85	14°,1	10°,2	17°,4	W.-S.-W. 3	0,2	Clair; cum. W.-N.-W.	— 1° M ^t Ventoux; 2° P. du Midi; 4° Briançon, Puy-de-Dôme.	32° Cap Béarn; 39° Laghouat; 34° Brindisi; 33° Madrid.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,94	15°,50	12°,67	20°,23	TOTAL...	5,1			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 18°,7 de cette période. Les pluies ont été rares. Voici les principales chutes d'eau observées : 30^{mm} à Servance, Trieste, 20^{mm} à Hambourg, Stornoway, Saint-Petersbourg le 13; 20^{mm} à Stornoway, Arkangel le 14; 26^{mm} à Cette le 15; 20^{mm} à Lyon, Servance, Mont-Ventoux, Greenwich le 16; 20^{mm} à Utrecht, Riga le 17; 20^{mm} à Breslau, Kiew, 39^{mm} à Riga le 18; 20^{mm} à Charleville, Munster, 25^{mm} à Utrecht, 35^{mm} à Lemberg le 19. — Orage à Nice, Lyon le 15; à Paris, Toulouse, Besançon, Toulon le 16; à Cassel, Chemnitz, Carlsruhe le 17; à Cassel, Carlsruhe le 18. — Siroco à Alger le 15 et le 16; à Nemours le 17 et le 18.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury, Venus, Mars et Jupiter*, visibles le matin avant le lever du Soleil, passent au méridien le 26 août à 11^h34^m22^s, 10^h26^m19^s, 3^h47^m48^s et 7^h46^m48^s du matin. *Saturne* éclaire le S.-S.-W. au commencement de la nuit et atteint son point culminant à 3^h44^m40^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 28, avec *Mercury* le 30. Plus grande latitude héliocentrique de cette planète le 29. — Grande marée de coefficient 1,10 le 1^{er} septembre. — N. L. le 30.

L. B.