

# Bulletin météorologique du 17 au 23 Septembre 1900.

(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.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 17	761 <sup>mm</sup> ,39	18°,8	14°,8	24°,6	N.-N.-E. 1	0,0	Assez beau.	1° M. Mou.; 2° Pic du Midi, Arkan, Hapa., Uléaborg.	29° Bordeaux; 36° Lisbonne; 33° Lagh.; 32° Alger, Tunis.
♂ 18	758 <sup>mm</sup> ,35	20°,3	13°,9	27°,8	S.-E. 2	4,7	Assez beau.	— 1° M. Mou.; 1° P. du Midi; 4° Hernosand, Haparanda.	30° Limoges; 33° Tunis; 30° Palerme, Aumale.
♀ 19	762 <sup>mm</sup> ,20	15°,6	15°,0	17°,9	N. 2	1,3	Brumoux.	— 2° M. Mou.; 1° Pic du Midi; 4° Hernosand, Nicolaieff.	27° Marseille; 35° La Calle; 31° Tunis; 30° Palerme.
⚡ 20	765 <sup>mm</sup> ,75	13°,7	8°,7	19°,7	N. 2	0,0	Assez beau.	— 3° M. Mou.; 1° P. du Midi; 2° Arkangel; 3° Hernosand.	29° Croisette; 34° Laghouat; 31° Tunis, Pal., Brindisi.
♀ 21	767 <sup>mm</sup> ,43	14°,0	8°,3	22°,6	N.-N.-E. 1	0,0	Brumoux.	2° Pic du Midi; 6° M. Ventoux, Briançon, Haparanda.	30° I. d'Aix; 35° Tunis; 34° Laghouat; 31° Brindisi.
♂ 22	766 <sup>mm</sup> ,10	14°,4	7°,1	22°,7	N. 0	0,0	Brumoux.	1° M. Mou.; 4° Pic du Midi, Hernosand; 6° Lemberg.	31° Bordeaux; 32° La Calle; 31° Bilbao, Laghouat, Pat.
☉ 23. S.L.	762 <sup>mm</sup> ,65	17°,3	8°,8	26°,7	S. 1	0,0	Nuages au N.	2° M. Mounier; 6° Lemberg, Hernosand, P. du Midi.	32° Bordeaux, Toulouse; 35° Oran; 34° Lagh.; 33° Bilbao.
MOYENNES.	763 <sup>mm</sup> ,41	16°,30	10°,94	23°,14	TOTAL.	6,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 14°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 26<sup>mm</sup> au mont Ventoux le 17; 76<sup>mm</sup> au mont Aigoual, 48<sup>mm</sup> à Cette, 21<sup>mm</sup> au Puy de Dôme et au Cap Béarn le 19; 25<sup>mm</sup> au Puy de Dôme, 41<sup>mm</sup> à Rome le 20; 30<sup>mm</sup> à La Calle, 44<sup>mm</sup> à Bodo le 22; 37<sup>mm</sup> à Bodo, 21<sup>mm</sup> à Stornoway le 23. — Orages à Laghouat, Alger, Aumale le 17; à Biarritz, îles Sanguinaires, mont Mounier le 18; à Belfort, mont Mounier, Aumale, La Calle le 19. — Eclairs à Nice, Perpignan le 18; à Lyon, mont Aigoual le 23.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 29 à

0<sup>h</sup>34<sup>m</sup>38<sup>s</sup> du soir. — L'éclatante *Vénus* et le rouge *Mars* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 8<sup>h</sup>58<sup>m</sup>17<sup>s</sup> et 7<sup>h</sup>45<sup>m</sup>32<sup>s</sup> du matin. — *Jupiter* et *Saturne* éclairent l'W. et le S.-W. très près de l'horizon, pendant les premières heures de la nuit et arrivent à leur plus grande hauteur à 3<sup>h</sup>46<sup>m</sup>55<sup>s</sup> et 5<sup>h</sup>23<sup>m</sup>45<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 29, avec *Saturne* le 30. — A cette date, *Mercury* passera par son nœud descendant. — Le 2 octobre, la planète *Neptune* semblera stationnaire au milieu des constellations. — P. Q. le 1<sup>er</sup> octobre.

L. B.