

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 ^{mm} ,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 ^{mm} ,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 ^{mm} ,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 ^{mm} ,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 ^{mm} ,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 ^{mm} ,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 ^{mm} ,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 ^{mm} ,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^{mm} au mont Ventoux le 17; 76^{mm} au mont Aigoual, 48^{mm} à Cette, 21^{mm} au Puy de Dôme et au Cap Béarn le 19; 25^{mm} au Puy de Dôme, 41^{mm} à Rome le 20; 30^{mm} à La Calle, 44^{mm} à Bodo le 22; 37^{mm} à Bodo, 21^{mm} 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^h34^m38^s 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^h58^m17^s et 7^h45^m32^s 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^h46^m55^s et 5^h23^m45^s 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^{er} octobre.

L. B.