

Bulletin météorologique du 24 au 30 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 A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMUM.	MAXIMUM.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 24	756 ^{mm} ,61	19°,0	15°,3	25°,5	S. 3	0,0	Assez beau.	1° M. Mou.; 0° Haparanda; 5° Bodo, Hernosand.	31° Toulouse, Laghouat, Aumale, Tunis.
♂ 25	758 ^{mm} ,36	13°,3	13°,0	15°,8	N. 3	0,0	Peu distinct.	1° M. Mou.; 3° P. du Midi; 5° Bodo, Stornoway.	28° I. Sang.; 33° Punta-Dol.; 32° Tunis, La Calle.
♀ 26	762 ^{mm} ,50	10°,7	3°,9	18°,8	S.-W. 0	0,0	Assez beau.	—1°P. du Mi.; 0° Haparanda; 1° M. Mou., Stornoway.	29° I. Sanguin.; 34° Tunis; 32° La Calle; 30° Brindisi.
⚡ 27	754 ^{mm} ,70	13°,4	5°,1	21°,4	S.-S.-W. 4	0,0	Un peu nuageux.	1° Pic du Midi, M. Mou., 0° Haparanda; 2° Bodo.	27° I. Sanguin.; 32° Alger; 28° Brindisi, Palerme.
♀ 28	753 ^{mm} ,66	13°,8	11°,1	20°,7	S. 3	0,4	Assez beau.	—1° M. Mou.; 1° Pic du Midi, Bodo, Haparanda.	29° Marseille, I. Sanguin.; 39° La Calle; 31° Tunis.
♂ 29	756 ^{mm} ,13	13°,8	5°,2	21°,2	S.-S.-E. 1	2,9	Assez beau.	—2° M. Mounier; 0° P. du Mi., Hernosand, Haparanda.	27° I. Sanguin.; 31° Tunis, Brindisi; 30° Laghouat.
☉ 30	754 ^{mm} ,91	16°,3	13°,4	21°,5	S.-W. 4	6,3	Assez beau.	0° Pic du Midi; — 2° Herno., 0° Haparanda, Uléaborg.	31° I. Sanguin.; 35° La Calle, Tunis; 30° Brindisi.
MOYENNES.	756 ^{mm} ,70	14°,33	9°,57	20°,70	TOTAL.	9,6			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 13°,4 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 27^{mm} à Biarritz, 24^{mm} à Christiansund le 24; 76^{mm} au mont Aigoual, 53^{mm} à Toulouse, 32^{mm} à Clermont, 41^{mm} au Puy de Dôme, 29^{mm} à Biarritz, 22^{mm} au Cap Béarn, 20^{mm} à Servance, 32^{mm} à Christiansund, 27^{mm} à Bilbao le 25; 38^{mm} à Stornoway le 26; 22^{mm} à la Hève, au mont Ventoux, 20^{mm} au Helder le 27; 41^{mm} à Lyon, 29^{mm} à Toulouse, 32^{mm} à Bilbao, 29^{mm} à Wisby le 28; 48^{mm} au mont Ventoux, 46^{mm} à Stornoway, 20^{mm} à Blacksod-Point le 29; 44^{mm} à Florence, 31^{mm} à Blacksod-Point, 28^{mm} à Copenhague et à Stornoway, 22^{mm} à Livourne le 30. — Orage à Biarritz, mont Aigoual, Toulouse, Lyon le 24; au mont Aigoual, à Alger le 25; à Alger, Oran le 26; à Brest, Biarritz, Clermont le 27; à Toulouse, Clermont, Nice, Alger, Aumale le 28; à Nice, Perpignan le 29; à Biarritz, Skudnesoes le 30. — Tonnerre et

neige au Pic du Midi le 25. — Éclairs et tonnerre à Lyon le 28. — Éclairs à Lyon et au Parc Saint-Maur le 29.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercure* , très rapprochée du Soleil et invisible, passe au méridien le 6 octobre à 0^h46^m57^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 9^h0^m28^s et 7^h34^m54^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^h24^m16^s et 4^h57^m41^s du soir. — Le 10 octobre, la planète *Mercure* sera à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil. — Le 10, *Vénus* passera par son nœud ascendant; le 13, cette planète sera en conjonction avec l'étoile ρ *Lion* . — Grande marée de coefficient 1,16 le 10. — P. L. le 8.

L. B.