

Bulletin météorologique du 19 au 25 octobre 1896.

(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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 19	711 ^{mm} ,20	5°,8	2°,6	10°,8	S.-W. 2	0,0	Nuageux.	— 8° M ^t Mounier; — 7° P. du Midi; — 2° Haparanda.	23° C. Béarn, îles Sanguinaires; 28° Oran; 36° Alger.
♂ 20	742 ^{mm} ,30	6°,5	1°,3	10°,3	W. 3	1,8	Couvert.	— 12° P. du Midi; — 7° M ^t Mounier, Hapar.; — 5° M ^t Ventoux.	24° I. Sanguinaires; 28° Malte, Palerme; 27° Tunis; 25° Patras
♀ 21 P. L.	740 ^{mm} ,65	7°,6	6°,4	9°,5	S.-E. 2	6,3	Pluvieux.	— 9° P. du Midi; — 5° M ^t Vent., Briançon; — 1° M ^t Aigoual.	23° C. Béarn; 28° Patras, Athènes; 27° Malte; 26° Constantin.
♂ 22	749 ^{mm} ,65	6°,7	4°,0	10°,4	S. 2	0,0	Nuageux.	— 8° P. du Midi; — 2° Hapar. M ^t Ventoux; — 1° Briançon.	25° Iles Sanguinaires; 28° Constantinople; 25° Tunis.
♀ 23	751 ^{mm} ,66	5°,7	4°,6	9°,7	N.-N.-W. 2	1,7	Couvert.	— 10° P. du Midi; — 3° Nantes; — 2° Shields, Briançon.	24° Iles Sanguinaires; 29° Palerme; 28° Athènes, 27° Biskra.
♂ 24	750 ^{mm} ,36	5°,8	— 0°,3	9°,5	S.-S.-W. 4	0,1	Couvert.	— 13° M ^t Aigoual, Haparanda; — 7° P. du Midi; — 4° M ^t Vent.	19° C. Béarn; 26° Malte, Constantinople; 25° Brindisi.
☾ 25	740 ^{mm} ,77	8°,8	6°,0	12°,5	S.-W. 4	6,4	Couvert.	— 10° P. du Midi; — 8° M ^t Moun. Haparanda; — 7° Briançon.	25° I. Sanguinaires; 27° Athènes, Patras, Constantinople.
MOYENNES.	747 ^{mm} ,80	6°,70	3°,64	10°,39	TOTAL. . .	16,3			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 9°,0 de cette période. — La hauteur barométrique a été généralement basse, et les pluies assez abondantes sur nos côtes; voici les principales quantités d'eau recueillies: 93^{mm} à Nice, 50^{mm} au Pic du Midi, 45^{mm} à Besançon, 30^{mm} à Sicié, mont Ventoux, Biarritz, Gris-Nez, Belfort, Lyon, Berne, Rome, Palma, 20^{mm} à Marseille, Puy de Dôme, mont Aigoual, Carlsruhe, Turin le 19; 26^{mm} à Biarritz, 36^{mm} à Lisbonne, 29^{mm} à Flessingue, 22^{mm} à Hangö le 20; 29^{mm} à Funchal, 27^{mm} à Haparanda, 21^{mm} à Bruxelles le 21; 56^{mm} à Gap, 39^{mm} à Nice, Briançon, 33^{mm} à Besançon, Belfort, 25^{mm} à Biarritz, 20^{mm} à Servance, mont Ventoux, Funchal le 22; 21^{mm} à Biarritz, 35^{mm} à Berne, 29^{mm} à Florence le 23; 38^{mm} à Gris-Nez, 26^{mm} à Boulogne, 22^{mm} à Dunkerque, 29^{mm} à Palerme, 20^{mm} à Lésina le 24; 34^{mm} à Limoges, 32^{mm} à Bordeaux, 20^{mm} à Tunis,

24^{mm} à Oxo le 25. — Orage à Marseille, Nice, Biarritz, Lyon le 22; à Biarritz le 23. — Neige à Servance, Pic du Midi le 22; à Servance, mont Aigoual le 23; au mont Mounier le 25. — Grêle à Brest le 24 et le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Jupiter*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 31 octobre à 10^h44^m14^s et 7^h54^m11^s du matin. — *Vénus* brille au S.-W. après le coucher du Soleil et arrive à son point culminant à 1^h44^m30^s du soir. — Le rouge *Mars* éclaire presque toute la nuit et arrive à sa plus grande hauteur à 3^h17^m35^s du matin. — *Saturne*, noyé dans les rayons du Soleil, est invisible, passe au méridien à 0^h35^m23^s du soir. — Conjonction de la Lune avec *Jupiter* le 31 octobre; avec *Mercury* le 4 novembre; avec *Saturne* le 5. — Grande marée de coefficient 1,08 le 6. — N. L. le 5.

L. B.