

Bulletin météorologique du 12 au 18 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.
☾ 12	753 ^{mm} ,38	6°,4	5°,7	8°,7	N.-E. 2	1,2	Couvert.	—1° P. du Midi; —10° M ^l Mounier; —4° M ^l Ventoux; 0° Bodo.	28° Cap Béarn; 30° Sfax, Palerme; 29° Tunis; 28° Laghouat
♂ 13 P. Q.	760 ^{mm} ,08	6°,3	2°,5	8°,8	W. 2	0,0	Indistinct.	—7° P. du Midi; —5° M ^l Mounier; —1° Madrid.	26° C. Béarn; 29° Palerme; 25° Brindisi; 24° Funchal.
♀ 14	760 ^{mm} ,29	5°,2	1°,4	6°,9	W. 1	11,2	Pluvieux.	—13° P. du Midi; —7° M ^l Mounier; —4° M ^l Aigoual.	26° C. Béarn; 25° Malte, Brindisi; 24° Palerme; 23° Biskra.
♂ 15	760 ^{mm} ,37	7°,3	4°,8	10°,2	N.-E. 1	4,8	Couvert.	—13° P. du Midi; —6° M ^l Ventoux; —5° M ^l Moun. et Aig.	20° Charleville; 29° Sfax; 24° la Calle, Palerme, Funchal.
♀ 16	746 ^{mm} ,00	7°,6	6°,8	9°,5	S.-S.-W. 2	41,1	Pluvieux.	—11° M ^l Mounier; —10° P. du Midi; —6° M ^l Vent.; —5° Mosc.	24° Cap Béarn; 34° Athènes; 30° Sfax, Laghouat; 26° Brindisi.
♂ 17	749 ^{mm} ,10	7°,8	6°,1	9°,0	W.-N.-W. 3	2,8	Couvert.	—8° M ^l Mounier, P. du Midi; —9° Charkow; —4° M ^l Vent.	22° C. Béarn; 34° la Calle; 25° Laghouat, Alger, Oran.
☉ 18	745 ^{mm} ,60	8°,3	8°,0	12°,1	W.-S.-W. 4	2,9	Couvert.	—10° M ^l Mounier; —6° P. du Midi, Charkow; —4° M ^l Vent.	22° C. Béarn, îles Sanguinaires; 29° Biskra; 26° Laghouat.
MOYENNES.	753 ^{mm} ,55	6°,99	5°,04	9°,31	TOTAL. . .	64,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 10°,2 de cette période. — Les pluies, rares en Europe, ont été abondantes en France; voici les principales chutes d'eau recueillies: 32^{mm} au mont Ventoux, à Helsingfors, 22^{mm} à Biarritz, 27^{mm} à Hangö le 12; 45^{mm} au mont Ventoux, 35^{mm} à Palerme, 32^{mm} à Bilbao le 13; 75^{mm} à la Calle, 121^{mm} à Trieste, 66^{mm} à Naples, 30^{mm} à Brest, la Hague, Saint-Mathieu, 25^{mm} à Cherbourg, 22^{mm} à Ouessant le 14; 39^{mm} à Besançon, 30^{mm} à Florence, 25^{mm} à la Coubre, Belfort, 27^{mm} à Livourne, Berne le 15; 82^{mm} à Gap, 40^{mm} à Nancy, 30^{mm} à Limoges, la Hève, Besançon, 20^{mm} à Charleville, le Mans, Servance, mont Aigoual, le 16; 37^{mm} à Servance, 24^{mm} à Croisette, Rome le 17; 35^{mm} à Gap, 29^{mm} à Lésina, 26^{mm} à Servance, 20^{mm} à Naples le 18. — Orage à Biarritz le 12 et le 13, à Oran, Biarritz le 14; à la Coubre, Chassiron le 15; à Berlin le 16. — Grêle à Brest

le 13. — Neige au mont Aigoual le 12; aux monts Mounier et Aigoual le 13; à Lyon et au mont Aigoual le 14; à Servance le 16; au Pic du Midi, Servance, monts Aigoual et Mounier le 17.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury* et *Jupiter*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 24 à 10^h38^m22^s et 8^h14^m35^s du matin. — *Venus* et *Saturne* brillent au S.-W. après le coucher du Soleil et atteignent leur point culminant à 1^h35^m55^s et 0^h56^m16^s du soir. — Le rouge *Mars*, qui éclaire presque toute la nuit dans la région de la constellation d'*Orion*, voisine du *Taureau* et des *Gémeaux*, arrive à sa plus grande hauteur à 3^h42^m44^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Mars* le 26. — Plus grande latitude héliocentrique boréale de *Mercury* le 28; la planète sera donc très belle le matin avant le lever du Soleil. — D. Q. le 29.

L. B.