

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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 1 P. Q.	764 ^{mm} ,20	5°,5	1°,4	15°,1	N.-E. 2	0,0	Assez beau.	—5°M ^l Moun.; —2° Briançon, Besançon, Kiow.	22° Brest; 28°Oran; 27° Alger; 25° Alicante; 23° Biskra.
♂ 2	762 ^{mm} ,46	3°,6	—0°,5	10°,7	N.-E. 3	0,0	Brumeux.	—5°Charlev.; —4°M ^l Moun.; Hermanstadt; —2°Briançon.	24°Er-Hastelle; 29°Alger; 28° Aumale; 26° Sfax; 25° Oran.
♀ 3	760 ^{mm} ,49	2°,6	—2°,0	10°,7	N.-E. 3	0,0	Brumeux.	—12°M ^l Moun.; —6°Arkang.; —4°Charlev.; —3°Bruxelles.	21° I. Sanguin.; 28° la Calle; 26°Tun.; 24°Palerme; 23°Alg.
♂ 4	761 ^{mm} ,35	1°,5	—4°,0	9°,0	N.-N.-W. 0	0,0	Beau.	—13°M ^l Moun.; —7°Arkang.; —4°Moscou, Haparanda.	22°Biarritz; 28° la Calle, Sfax 24° Palerme, Tunis.
♀ 5	765 ^{mm} ,37	1°,1	—3°,1	7°,8	N.-N.-E. 2	0,0	Brouillard très épais.	—5°M ^l Moun., Chark., Kiow; —4° Nicolaïeff, Bruxelles.	21° Limoges; 27° Sfax; 26° la Calle; 24°Tunis; 23°Palerme.
♂ 6	764 ^{mm} ,28	3°,7	—1°,1	9°,8	N.-N.-E. 2	0,0	Chaqueux.	—10°M ^l Mounier; —8°Herm.; —5° Charlow, Nicolaïeff.	22° J. d'Aix et îles Sanguin.; 25° la Calle; 24° Alger, Tunis.
☉ 7	761 ^{mm} ,03	7°,9	2°,1	12°,7	N.-E. 2	0,0	Couvert.	—9°M ^l Moun.; —5°Nicolaïeff; —4° Moscou, Haparanda.	22° Biarritz, Marseille, îles Sang.; 25° la Calle, Alicante.
MOYENNES.	762 ^{mm} ,74	3°,70	—1°,03	10°,83	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne de la semaine est inférieure à la normale corrigée 6°,9 de cette période. — La pression atmosphérique reste forte. — Les pluies ont été rares; voici les principales chutes d'eau : 23^{mm} à Madrid et à Bodo le 1^{er}; 22^{mm} à Perpignan et au cap Béarn, 20^{mm} à Cette le 2; 32^{mm} à Perpignan, 21^{mm} au cap Béarn, 32^{mm} à Barcelone le 3; 45^{mm} au mont Aigoual, 34^{mm} à Cette le 4; 26^{mm} à Cette le 5; 30^{mm} au mont Aigoual, 21^{mm} à Saint-Mathieu, 20^{mm} à Briançon le 7. — Neige à Moscou le 7.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury*, *Mars* et *Saturne*, noyées dans les rayons du Soleil et invisibles, passent au méridien le 13 à 11^h56^m32^s, 11^h54^m5^s du matin et 0^h32^m42^s du soir. — La brillante *Vénus* et l'éclatant *Jupiter* éclairent l'E. avant l'aurore et arrivent à leur point culminant à 10^h17^m48^s et 8^h42^m23^s du matin. — Le 16, conjonction d'*Uranus* et de *Mercury*. — Le 8, passage de cette dernière planète par son nœud descendant; elle sera aussi en conjonction avec *Saturne*. — D. Q. le 17.

RÉSUMÉ DU MOIS D'OCTOBRE 1897.

Baromètre.	
Moyenne barométrique à 1 h. du soir . . .	762 ^{mm} ,03
Minimum — le 15	749 ^{mm} ,62
Maximum — le 20	768 ^{mm} ,79

Thermomètre.

Température moyenne	9°,79
Moyenne des minima	5°,41
— maxima	16°,35
Température minima le 8	— 2°,1
— maxima le 18	22°,6
Pluie totale	4 ^{mm} ,6
Moyenne par jour	0 ^{mm} ,15
Nombre des jours de pluie	5
Pluie maxima en France au Pic du Midi le 1 ^{er} .	79 ^{mm}
— Europe à Livourne le 13.	67 ^{mm}

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises au Pic du Midi le 6, et était de — 12°; en Europe, on a noté — 8° à Haparanda le 6 également.

La température la plus haute a été observée en France le 14 à Biarritz et était de 27°; en Europe et en Algérie, s'est élevée à 34° à Tunis le 1^{er} et le 5.

NOTA. — La pression atmosphérique moyenne 762^{mm},03 est bien supérieure à la normale 758^{mm}. — La température est un peu inférieure à la normale 10°,1. — Quant à la pluie tombée, on n'a trouvé un mois d'octobre plus sec que celui de 1897 que six fois depuis 1689, c'est-à-dire depuis 208 ans.

L. B.