

# Bulletin météorologique du 15 au 21 Octobre 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.
☾ 15 D. Q.	755 <sup>mm</sup> ,95	7°,4	2°,9	12°,8	W.-N.-W.2	0,2	Assez beau.	-8° P. du Mi.; -6° M. Mou. et Ventoux; 1° Haparanda.	26° I. Sanguin.; 29° Brindisi; 28° Alger, Tunis, Patras.
♂ 16	758 <sup>mm</sup> ,12	9°,4	4°,6	14°,6	W.-S.-W.0	0,0	Nuageux.	-8° M. Mou.; -5° M. Ven. -2° P. de Dôme; 0° Herno.	25° I. Sanguin.; 29° Laghouat; 27° Nemours, Bilbao.
♀ 17	754 <sup>mm</sup> ,60	9°,5	6°,0	13°,2	S. 2	4,1	Pluvieux.	-4° M. Mou.; -2° P. du Midi; -1° Harnosand, Hermans.	24° I. Sanguin.; 28° Nemours. Laghouat; 27° Palerme.
♂ 18	755 <sup>mm</sup> ,55	9°,2	5°,9	14°,2	W. 3	0,3	Nuageux.	-6° M. Mou.; -4° Hermans. -3° P. du Midi; -2° M. Ven.	26° I. Sanguin.; 29° Laghouat; 28° Tunis; 27° Cagliari.
♀ 19	759 <sup>mm</sup> ,67	9°,4	7°,9	13°,5	N. 2	0,0	Nuageux.	-6° M. Mou., Pic du Midi; -5° M. Ventoux; -3° Hapa.	25° I. Sanguin.; 29° Tunis; 28° Sfax; 27° Laghouat.
♂ 20	761 <sup>mm</sup> ,08	6°,4	0°,0	12°,6	N. 2	0,0	Assez beau.	-10° M. Mou.; -4° P. du Midi; Briançon; -2° Bruxelles.	24° I. Sanguin.; 29° La Calle; 26° Pal., Malte; 25° Tunis.
☉ 21	761 <sup>mm</sup> ,87	6°,6	4°,1	11°,7	N.-W. 4	0,1	Nuageux.	-11° P. du Midi; -9° M. Mou.; -4° P. de Dôme; -3° War.	25° I. Sanguin.; 29° La Calle; 30° Palerme; 28° Malte.
MOYENNES.	758 <sup>mm</sup> ,12	8°,27	4°,49	13°,23	TOTAL.	4,7			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 9°,7 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 41<sup>mm</sup> à Porto, 28<sup>mm</sup> à Hambourg le 15; 60<sup>mm</sup> à Bilbao, 24<sup>mm</sup> à Moscou, 21<sup>mm</sup> à Hangö le 16; 23<sup>mm</sup> à la Hève, 21<sup>mm</sup> à Biarritz le 17; 98<sup>mm</sup> à Fano, 58<sup>mm</sup> à Naples, 39<sup>mm</sup> à Rome, 20<sup>mm</sup> à Brindisi le 19; 41<sup>mm</sup> à Oran le 20, 27<sup>mm</sup> à Gris-Nez et à Pesaro, 38<sup>mm</sup> à Rome le 21. — Bourrasque au mont Mounier le 19. — Orage à Alger, tempête de sable à Laghouat le 20. — Neige à Karlstadt le 19.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercur*e, visible à l'E. au commencement de la nuit, passe au méridien le

27 à 1<sup>h</sup>44<sup>m</sup>53<sup>s</sup> 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<sup>h</sup>8<sup>m</sup>26<sup>s</sup> et 6<sup>h</sup>57<sup>m</sup>32<sup>s</sup> 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 2<sup>h</sup>18<sup>m</sup>16<sup>s</sup> et 3<sup>h</sup>41<sup>m</sup>14<sup>s</sup> du soir. — Conjonction de la Lune avec *Saturne* le 28. — La planète *Mercur*e aura sa plus grande élongation et sa plus grande latitude héliocentrique australe le 30. — P. Q. le 31.

L. B.