

Bulletin météorologique du 16 au 22 Avril 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.
☾ 16	760 ^{mm} ,58	10°,0	7°,5	15°,7	W.-N.-W. 4	0,0	Nuageux.	-2° M. Mou.; 0° Briançon, 28° Laghouat; 27° Aumale; Hernosand, Wisby.	22° Perpignan; 30° Madrid;
♂ 17	765 ^{mm} ,76	9°,5	6°,0	15°,2	N.-W. 3	0,0	Nuageux.	-9° M. Mou.; -5° M. Ven.; -4° M. Aigoual; -1° Hapa.	19° Perpignan; 30° Lisbonne; 28° Lagh.; 27° S.-Fernan.
♀ 18	767 ^{mm} ,10	11°,3	8°,5	16°,7	N. 3	0,0	Nuageux.	-8° M. Mou.; -5° M. Ven.; -3° Hapa.; -2° Herno.	23° Croisette; 28° Lisbonne; 24° Laghouat; 22° Malte.
☩ 19	770 ^{mm} ,74	11°,3	4°,0	17°,9	N.-E. 3	0,0	Beau.	-10° M. Mou.; -8° Hapa.; -3° Herno.; -2° M. Aigoual.	21° Biarritz; 26° Madrid; 22° Porto, Laghouat.
♀ 20	769 ^{mm} ,36	13°,8	4°,9	21°,8	E. 2	0,0	Très beau.	-11° M. Mounier; -7° Hapa.; -4° M. Ven.; -2° Herno.	28° Ile d'Aix; 29° Malte; 24° Chassiron, Biarritz.
♂ 21	766 ^{mm} ,89	15°,8	6°,9	24°,5	N.-E. 2	0,0	Beau.	-8° M. Mou.; -6° Hapa.; -3° M. Ven.; -1° Briançon.	27° Charleville; 25° Nancy, le Mans, Bruxelles.
☉ 22 D. Q.	761 ^{mm} ,89	17°,2	7°,5	26°,3	N. 2	0,0	Beau.	-6° M. Mou.; -4° Hapa.; -1° Herno., M. Ventoux.	28° Charleville; 27° Bilbao; 26° le Mans, Nancy.
MOYENNES.	766 ^{mm} ,05	12°,70	6°,47	19°,73	TOTAL.	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 9°,1 de cette période. — Les pluies ont été rares sur le continent; voici les principales chutes d'eau (supérieures à 10^{mm}): 11^{mm} à Munster le 16; 19^{mm} à Naples, 17^{mm} à Lésina, 16^{mm} à Funchal le 17; 14^{mm} à Brindisi le 18; 17^{mm} à Hermanstadt le 19; 12^{mm} à Christiansund le 20; 15^{mm} à Cagliari le 22.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Mars* brillent à l'E. avant le lever du Soleil et passent au méridien le 28 à 10^h22^m41^s et 10^h33^m12^s du matin. — L'éclatante *Vénus* étincelle au S.-W. et à l'W. depuis le coucher du Soleil jusqu'à

11 heures du soir; elle atteint son point culminant à 3^h5^m45^s du soir. — *Jupiter* et *Saturne* brillent dans les constellations du *Scorpion* et du *Sagittaire* et arrivent à leur plus grande hauteur à 2^h9^m7^s et 3^h58^m27^s du matin. — Le 28, la planète *Vénus* sera à sa plus grande elongation, c'est-à-dire à sa plus grande distance angulaire du Soleil; elle sera donc extrêmement brillante après le coucher du Soleil. — Conjonction de la Lune, avec *Vénus* le 2 mai, de *Mars* avec *Mercury* le 3. — Grande marée de coefficient 1,05 le 30 avril. — N. L. le 29.

L. B.