

Bulletin météorologique du 22 au 28 mars 1897.

(D'après le *Bulletin international du Bureau central météorologique de France.*)

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure DU SOIR.	TEMPÉRATURE.			VENT FORCE de 6 à 9.	PLUIE. (Millim.).	ÉTAT DU CIEL A 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 22	760 ^{mm} ,87	13°,1	6°,1	19°,2	S. 3	0,0	Nuageux.	—14° M ^l Vent.; —15° Hapar.; —12° Hornos.; —11° Ulcab.	28° Biarritz; 30° Biskra, Bil- bao; 29° Lagh.; 28° S. Fernando
♂ 23	759 ^{mm} ,47	12°,8	6°,9	18°,7	S.-W. 2	0,0	Brumeux.	—2° M ^l Moun.; —19° Hapar.; —16° Hernos., Ulcaborg.	26° Limoges, Ile d'Aix, Cler- mont; 29° Alger, Biskra, Lag.
♀ 24	758 ^{mm} ,79	12°,8	7°,9	18°,2	W.-N.-W. 4	0,0	Très nuageux.	—2° M ^l Moun.; —17° Hapar.; Hernosand; —16° Arkangel.	27° Gap, Perpignan; 30° Lag.; 27° Madrid; 25° Lyon, Alger.
♂ 25 D.O.	763 ^{mm} ,10	11°,2	8°,7	15°,5	W.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	—4° M ^l Moun.; —14° Moscou; —10° Arkangel; —9° Hapar.	24° Perpignan, Gap; 29° San Fern.; 28° Madrid; 27° Lagh.
♀ 26	758 ^{mm} ,48	13°,6	8°,2	19°,5	S.-W. 4	0,0	Couvert.	—6° M ^l Moun.; —10° Moscou; —8° Bodo, Haparanda.	27° Perpignan; 31° Biskra; 26° Laghout; 25° Biarritz, Oran.
♂ 27	756 ^{mm} ,82	11°,9	8°,9	16°,2	W. 4	0,0	Très nuageux.	—3° M ^l Moun.; —23° Hapar.; —19° Kuopio; —14° Ulcaborg.	29° Perpignan, Madrid; 28° Sfax, Laghouat; 27° Gap.
☉ 28	744 ^{mm} ,86	15°,1	8°,2	23°,0	S.-W. 5	0,0	Couvert.	—3° M ^l Moun.; —23° Hapar. —17° Helsingfors; —14° Ark.	29° Gap; 32° Laghouat; 31° Bis- kra; 30° Alger; 28° Toulouse.
MOYENNES.	757 ^{mm} ,48	12°,93	7°,84	18°,61	TOTAL...	0,0			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 5°,7 de cette période. — Les pluies ont été fort rares; voici les principales chutes d'eau : 24^{mm} à Stornoway; 21^{mm} à Fano le 22; 21^{mm} à Valentia, Belmullet le 27. — Orage à la Hague le 25; au cap Sicié le 26; à Belfort le 28.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — La planète *Mercury*, très rapprochée du Soleil et noyée dans ses rayons, passe au méridien le 3 avril à 0^h9^m31^s du soir. — L'éclatante *Vénus* illumine vivement l'W. après le coucher du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 2^h0^m4^s du soir. — *Mars*, visible du S. à l'W. pendant les deux premiers tiers de la nuit, atteint son point culminant à 5^h37^m45^s du soir. — Le brillant *Jupiter*, l'astre le

plus lumineux de la nuit qu'il éclaire presque tout entière, passe au méridien à 9^h24^m14^s du soir. — Le pâle *Saturne*, visible pendant un peu plus de la seconde moitié de la nuit en restant assez près de l'horizon, arrive à sa plus grande hauteur à 3^h7^m36^s du matin. — Conjonction de la Lune avec *Vénus* le 4, avec *Mars* le 8, ces astres ayant alors la même longitude et passant presque en même temps au méridien. — Le 7, *Vénus* sera stationnaire, gardant à peu près la même position dans le ciel. — A cette date, *Mercury* passera par son nœud ascendant, sa latitude australe devenant boréale; de plus, il se rapprochera de la terre et deviendra plus brillant.

L. B.