

**Bulletin météorologique du 21 au 27 mars 1898.**

(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.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 21	760 <sup>mm</sup> ,71	5°,3	0°,0	11°,7	N.-E. 4	0,0	Assez beau.	-6° P. du Midi; -14° Haparanda; -12° Kuopio.	20° Gap; 24° la Callo; 23° Biskra; 20° Palerme, Tunis.
♂ 22 N. L.	760 <sup>mm</sup> ,06	4°,8	-0°,4	11°,6	N.-E. 3	0,0	Assez beau.	-8° Pic du Midi; -15° Haparanda; -14° Uleåborg.	18° Marseille, îles Sanguin.; 25° Palerme, Tunis; 24° la Callo
♀ 23	753 <sup>mm</sup> ,15	4°,8	-1°,7	10°,8	W. 2	1,0	Nuageux.	-8° Pic du Midi; -17° Haparanda, Hangö.	20° Cap Béarn, Croisette; 23° Tunis; 20° Alicante.
♂ 24	748 <sup>mm</sup> ,24	3°,1	1°,4	7°,1	N.-N.-W. 5	0,5	Pluvieux.	-14° Pic du Midi; -18° Herinosand; -16° Haparanda.	18° Îles Sanguin.; 21° Alger, la Callo; Palerme.
♀ 25	746 <sup>mm</sup> ,88	0°,8	-4°,0	4°,6	N.-E. 3	8,4	Couvert.	-20° Pic du Midi; -17° Haparanda, Arkaugel.	12° Cap Béarn, îles Sanguin.; 23° la Callo, 22° Palerme, Tun.
♂ 26	737 <sup>mm</sup> ,00	1°,0	0°,1	2°,8	S. 1	12,9	Neige.	-20° Pic du Midi; -25° Arkaugel; -20° Haparanda.	15° Croisette, cap Béarn; 22° Malte; 20° Palerme, Brindisi.
☉ 27	740 <sup>mm</sup> ,70	3°,0	-1°,0	7°,0	N.-E. 1	0,0	Nuageux.	-17° P. du Midi, M' Aigoual; -26° Hapar.; -22° Kuopio.	18° Cap Béarn; 24° Biskra; 21° Lagh.; 19° Tunis, Nemours.
MOYENNES.	749 <sup>mm</sup> ,53	3°,26	-0°,80	7°,94	TOTAL.	22,8			

REMARQUES. — La température moyenne est bien inférieure à la normale corrigée 5°,6 de cette période. — Les pluies, fort rares en Europe, ont été assez abondante en France à la fin de la semaine; voici les principales chutes d'eau : 26<sup>mm</sup> à Aumale et au Pic du Midi, 22<sup>mm</sup> à Oran le 21; 61<sup>mm</sup> à Alger, 20<sup>mm</sup> à Aumale le 22; 24<sup>mm</sup> à Bilbao le 24; 24<sup>mm</sup> à Nancy, 86<sup>mm</sup> à Cagliari, 24<sup>mm</sup> à Naples le 25; 24<sup>mm</sup> à la Hève, 20<sup>mm</sup> à Gap, 24<sup>mm</sup> à Livourne le 26; 27<sup>mm</sup> à Hermanstadt, 24<sup>mm</sup> à Rome le 27. — Neiges sur la Scandinavie et l'Allemagne le 21; dans les pays du N. le 22; dans le N.-W. de l'Europe, à Belfort et à Clermont le 23; en France (sauf dans le S.) le 24; dans le N. et l'E. le 25; dans le centre et l'W. du continent le 26; sur presque tout le continent le 27. — Orage et grêle à Brest

le 24; aux îles Sanguinaires le 25; orage à Nice le 26 et le 27. — Grêle à Biarritz le 26.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes *Mercury* et *Vénus*, visibles à l'W. après le coucher du Soleil, passent au méridien le 2 avril à 1<sup>h</sup>2<sup>m</sup>5<sup>s</sup> et 0<sup>h</sup>47<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du soir. — *Mars* et *Saturne* éclairent l'E. avant le lever du Soleil et arrivent à leur point culminant à 10<sup>h</sup>3<sup>m</sup>2<sup>s</sup> et 4<sup>h</sup>1<sup>m</sup>4<sup>s</sup> du matin. — Le brillant *Jupiter*, qui éclaire la constellation de la *Vierge* pendant toute la nuit, atteint sa plus grande hauteur à 11<sup>h</sup>33<sup>m</sup>17<sup>s</sup> du soir. — Le 5, conjonction de la Lune et de *Jupiter*; la planète *Mars* aura sa plus grande latitude héliocentrique australe. — Grande marée de coefficient 1,04 le 8. — P. L. le 6.

L. B.