

Bulletin météorologique du 20 au 26 février 1893.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir. (Alt. 49 ^m ,80).	TEMPÉRATURE			VENT. FORCE de 0 à 9.	PLUIE. (Millimètres.)	ÉTAT DU CIEL à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 20	752 ^{mm} ,21	7°,6	5°,6	11°,6	S.-W. 4	0,0	Cumulus W.-S.-W.; atmosphère très claire.	—11° Pic du Midi; —21° Uléaborg; —18° Arkangel.	15° Cap Béarn, Perpignan; 20° Palerme; 19° Funchal.
♂ 21	728 ^{mm} ,93	8°,0	5°,9	12°,3	S.-W. 5	18,3	Cumulo-stratus W. 1/4 S.; éclaircies.	—8° m. Ventoux; —28° Pétersbourg; —26° Hernosand.	16° Cap Béarn; 19° Nemours, Oran, la Calle.
♀ 22	736 ^{mm} ,57	6°,4	4°,3	10°,5	S.-W. 5	2,4	Cumulus à l'W.	—14° Pic du Midi; —30° Pétersbourg; —26° Hernosand.	15° Cap Béarn; 19° Laghouat, Funchal, Brindisi.
☾ 23 P. Q.	742 ^{mm} ,97	3°,7	2°,8	5°,1	W. 2	2,9	Cumulo-stratus N.-W.	—14° Pic du Midi; —29° Hernosand; —27° Uléaborg.	20° Cap Béarn; 22° Laghouat; 19° Oran; 18° Alger.
♂ 24	738 ^{mm} ,85	5°,0	1°,8	7°,7	W. 0	6,3	Transparence de l'atmosphère 4 kilom.	—8° Pic du Midi; —29° Pétersbourg; —28° Uléaborg.	16° Biarritz; 25° Laghouat, 23° Nemours; 21° Palerme.
♂ 25	738 ^{mm} ,53	5°,6	5°,0	7°,2	N.-N. W. 2	2,4	Peu distinct; transp. de l'atmosphère 4 kilom.	—11° Pic du Midi; —31° Harparauda; —30° Moscou.	19° Cap Béarn, Perpignan; 23° Palerme; 19° Alger.
☉ 26	737 ^{mm} ,68	6°,3	—0°,1	11°,6	S. 5	0,9	Cumulo-strat. S.-S.-W.; gouttes.	—11° Pic du Midi; —27° Arkangel; —23° Hernosand.	21° Perpignan; 23° Alger, Laghouat; 21° Nemours.
MOYENNE.	739 ^{mm} ,39	6°,09	3°,61	9°,43	TOTAL ...	33,2			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 3°,5 de cette période. La pression barométrique a été extrêmement faible cette semaine, et l'on a enregistré 728^{mm},17 le 21 février, à 4^h du soir, au Parc Saint-Maur. Les pluies ont été assez abondantes sur nos côtes; voici les principales chutes d'eau observées : 29^{mm} à Brest, 20 à Saint-Mathieu, 56 au Mans, 22 à Rochefort, 28 à l'île d'Aix, 24 à la Coubre, 93 à Cracovie le 20; 20^{mm} à Dunkerque, 31 à Chassiron, 23 à Clermont-Ferrand, 36 à Gap, 20 à Nice, 22 au mont Ventoux, 20 à Rome et à Monaco le 21; 40^{mm} à Saint-Mathieu, 44 au Puy de Dôme le 22; 47^{mm} à Charleville, 98 à Saint-Mathieu, 35 à Ouessant, 90 à Gap, 29 à Nice, 22 à Florence, 26 à Liourne, 38 à Monaco le 24; 38^{mm} à Charleville, 22 à Brest, 26 à Saint-Mathieu et à Ouessant, 24 à Trieste le 25; 56^{mm} à Charleville, 22 à Briançon, 51 au Puy de Dôme, 26 à Shields le 26. — Grêle à Lorient

le 20, à Brest et à Chassiron le 21. Neige et tempête à Servance, grêle à Lorient le 22. Orage à la Coubre, Rochefort, Chassiron (avec grêle) le 24. Grêle à Lorient, orage à l'île d'Aix, neige et tempête à Servance, le 26. — Aurore boréale à Hernosand le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercury*, *Mars* et *Jupiter* sont visibles après le coucher du Soleil et passent au méridien le 5 à 1^h 4^m 13^s, 3^h 53^m 52^s et 2^h 42^m 15^s du soir. *Vénus* et *Saturne* (qui est dans la constellation de la Vierge) sont au contraire observables par un ciel clair avant le lever du Soleil et atteignent leur point culminant à 11^h 17^m 53^s et 1^h 53^m 33^s du matin. — Mars sera à l'aphélie (ou en un point de son orbite le plus éloigné du Soleil) le 5. Mercure sera, au contraire, au périhélie (ou très rapproché du Soleil) le 8. — P. L. le 2; D. Q. le 10.