

Bulletin météorologique du 14 au 20 février 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 ▲ 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÉMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.			MINIMA.	MAXIMA.
C 14 0.0.	767 ^{mm} ,74	7°,6	4°,0	11°,3	W.-N.-W. 2	0,9	Couvert.	— 8° Pic du Midi; — 18° Moscou; — 15° Herno-sand.
O 15	769 ^{mm} ,00	8°,7	5°,1	12°,5	S.-W. 3	0,0	Couvert.	— 12° M ^r Mounier; — 27° Moscou; — 11° Herno-sand.
♀ 16	764 ^{mm} ,45	9°,8	8°,4	13°,9	S.-W. 3	0,0	Couvert.	— 10° M ^r Mounier; — 26° Moscou; — 16° Charkow.
Z' 17	762 ^{mm} ,18	7°,4	6°,6	9°,8	W.-N.-W. 3	0,0	Nuageux.	— 7° M ^r Ventoux; — 22° Moscou; — 18° Arkangel.
♀ 18	752 ^{mm} ,04	6°,3	5°,7	11°,3	N.-E. 2	4,6	Couvert.	— 9° M ^r Moun.; — 22° Ark.; — 14° Hapar.; — 13° Kuopio.
ḥ 19	754 ^{mm} ,92	2°,7	-1°,1	6°,4	N.-W. 1	0,0	Couvert.	— 7° Servance; — 22° Arkang.; — 17° Haparanda.
○ 20	746 ^{mm} ,25	3°,8	0°,9	6°,1	S.-W. 4	0,2	Très nuageux.	— 9° Mont Ventoux; — 19° Haparanda; — 16° Herno-sand.
MOYENNES.	759 ^{mm} ,51	6°,61	4°,23	10°,19	TOTAL..	5,7		16° I. Sanguin.; 20° Alicante, Funchal, Biskra; 18° Alger; 19° Croisette; 20° S. Fernando; 19° Oran, Lisbonne.
								17° Marseille; 19° Barcelone, Lagh.; 18° S. Fern., la Calle.
								16° Perpignan.; 22° Alger; 20° S. Fernando; 19° Madrid.
								17° Perpig.; 26° Bisk.; 23° Lahouat, la Calle; 21° Alicante.
								17° Croisette; 22° Palerme, la Calle; 21° Tunis; 20° Sfax.
								18° I. Sanguinaires; 20° Sfax, Biskra; 19° la Calle.

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 3°,0 de cette période. — Les pluies ont été assez fréquentes, mais faibles; voici la seule chute d'eau supérieure à 20^{mm}: 26^{mm} à Belfort le 18. — Neige à Memel, Cracovie, Arkangel, Hangö, Varsovie le 15; à Breslau, Kuopio, Hangö, Moscou, Kiew, Nicolaïeff le 16; à Charkow, Moscou, Hangö, Haparanda le 17; à Swinemünde, Berlin, Carlsruhe, Bruxelles, Copenhague, Herno-sand, Wisby, Uléaborg, Saint-Pétersbourg, Moscou, Kiew, Nicolaïeff le 18; à Hambourg, Berlin, Stornoway, Belmullet, Shields, Kuopio, Helsingfors, Riga le 19; à Swinemünde, Berlin, Stornoway, Haparanda, Wisby, Herno-sand, Moscou le 20. — Aurore boréale à

Skudesnoës, Carlstadt et Oxo le 14. — Orage à Alger le 20.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes Mercure et Vénus, très rapprochées du Soleil et invisibles, passent au méridien le 26 à 14^h19^m30^s du matin et 0^h24^m53^s du soir. — Mars, Jupiter et Saturne éclairent l'E. avant le lever du Soleil et arrivent à leur point culminant à 10^h34^m54^s, 2^h10^m34^s et 6^h17^m48^s du matin. — Le 27, plus grande latitude héliocentrique australe de Vénus. Le 28, Neptune est stationnaire, semblant immobile au milieu des constellations; conjonction de Mercure avec l'étoile : Verseau. — Le 2 mars, quadrature de Saturne avec le Soleil, la planète passant au méridien vers 6 h. du matin. — P. Q. le 28.

L. B.