

Bulletin météorologique du 19 au 25 novembre 1894.

(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 à 1 HEURE DU SOIR.	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE.	
		MOTENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
○ 19	766 ^m ,34	7°,2	4°,8	9°,5	S.-W. 2	0,0	Sombre; brouillard de 300 m.	-5° P. du Midi, Hermanstadt; -4° Hernosand, Arkangel.	25° Croisette; 24° Sfax; 23° Cagliari, Palerme.
○ 20 D. Q.	767 ^m ,00	7°,1	7°,0	8°,6	S.-S.-E. 2	0,0	Indistinct.	-3° P. du Midi; -4° Hermanstadt, Moscou, Kuopio.	22° Cap Béarn, îles Sanguinaires; 24° Tunis; 22° Alger.
♀ 21	769 ^m ,18	4°,6	3°,7	8°,6	S. 1	0,2	Indistinct.	-3° P. du Midi; -8° Hermanstadt; -4° Kiew, Charkow.	25° Cap Béarn, Sfax; 22° Nemours, Cagliari, Palerme.
♀ 22	766 ^m ,69	5°,5	1°,1	7°,4	N.-E. 2	0,0	Cumulo-stratus à l'E.	-3° P. du Midi; -8° Hermanstadt; -5° Trieste, Kiew.	23° Cap Béarn, Sfax, Palerme; 22° Alger, Cagliari.
♀ 23	763 ^m ,00	4°,5	0°,0	6°,6	N.-E. 2	0,0	Cumulo-stratus E.-N.-E.	-3° Pic du Midi; -5° Haparanda; -4° Charkow.	24° Cap Béarn, Alger; 23° Sfax; 22° Cagliari.
♂ 24	763 ^m ,33	2°,4	-1°,2	6°,7	N.-E. 2	0,0	Cirrus à l'horizon. N.-E. et S.-E.	-8° Pic du Midi; -4° Char-kow, Kiew; -3° Gap.	19° îles Sanguinaires; 22° Palerme; 21° Alger, Tunis.
○ 25	763 ^m ,39	1°,3	-1°,0	6°,3	E.-N.-E. 2	0,0	Beau.	-7° M ^r Ventoux; -6° Stock-holm; -5° Hernosand.	19° îles Sanguinaires; 23° Sfax; 20° Oran, Laghouat.
MOYENNES.	765 ^m ,56	4°,66	2°,06	7°,67	TOTAL . . .	0,2			

REMARQUES. — La température moyenne est légèrement supérieure à la normale corrigée 4°,5 de cette période. Les pluies ont été fort rares cette semaine; voici les principales chutes d'eau observées: 16^m à Valentia, Belmullet le 19; 20^m à San Fernandole 21; 27^m à Bodo le 22; 24^m à Patras le 24; 20^m à Alger, Lésina le 25. — Neige à Moscou le 21 et le 25; au Puy de Dôme le 25. — Aurore boréale à Hernosand, Haparanda le 24; à Skudesnoes, Hernosand, Carlstadt le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Saturne, visibles le

matin à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 2 décembre à 10^h31^m10^s et 9^h21^m6^s du matin. Vénus, noyée dans les rayons du Soleil, atteint son point culminant à 11^h51^m36^s du matin. Mars et Jupiter, qui éclairent l'un la première partie de la nuit, l'autre la nuit entière, arrivent à leur plus grande hauteur à 8^h34^m56^s du soir et 1^h33^m44^s du matin. — Vénus passe par son noeud descendant le 4. — Opposition du Soleil et de Neptune le 6, la planète passant au méridien vers minuit. — Conjonction de la Lune et de Mars le 8. — P. Q. le 5. L. B.