

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.	
		MOYENNE.	MINIMA.	MAXIMA.				MINIMA.	MAXIMA.
☾ 19	766 ^{mm} ,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° Ca- gliari, Palerme.
♂ 20 D. Q.	767 ^{mm} ,00	7°,1	7°,0	8°,6	S.-S.-E. 2	0,0	Indistinct.	-3° P. du Midi; -4° Herman- stadt, Moscou, Kuopio.	22° Cap Béarn, îles Sanguin- naires; 24° Tunis; 22° Alger.
♀ 21	769 ^{mm} ,18	4°,6	3°,7	8°,6	S. 1	0,2	Indistinct.	-3° P. du Midi; -8° Herman- stadt; -4° Kiev, Charkow.	25° Cap Béarn, Sfax; 22° Ne- mours, Cagliari, Palerme.
☼ 22	766 ^{mm} ,69	5°,5	1°,1	7°,4	N.-E. 2	0,0	Cumulo-stratus à l'E.	-3° P. du Midi; -8° Herman- stadt; -5° Trieste, Kiev.	23° Cap Béarn, Sfax, Pa- lerme; 22° Alger, Cagliari.
♀ 23	763 ^{mm} ,00	4°,5	0°,0	6°,6	N.-E. 2	0,0	Cumulo-stratus E.-N.-E.	-3° Pic du Midi; -5° Hapa- randa; -4° Charkow.	24° Cap Béarn, Alger; 23° Sfax; 22° Cagliari.
♁ 24	763 ^{mm} ,33	4°,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, Kiev; -3° Gap.	19° Îles Sanguinaires; 22° Palerme; 21° Alger, Tunis.
☉ 25	763 ^{mm} ,39	1°,3	-1°,0	6°,3	E.-N.-E. 2	0,0	Beau.	-7° M ^t Ventoux; -6° Stock- holm; -5° Hernosand.	19° Îles Sanguinaires; 23° Sfax; 20° Oran, Laghouat.
MOYENNES.	765 ^{mm} ,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^{mm} à Valentia, Belmullet le 19; 20^{mm} à San Fernando le 21; 27^{mm} à Bodo le 22; 24^{mm} à Patras le 24; 20^{mm} 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. — *Mercur*e et *Saturne*, visibles le

matin à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 2 décembre à 10^h34^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 nœud 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.