

# Bulletin météorologique du 25 au 31 décembre 1893.

(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.
☾ 25	766 <sup>mm</sup> ,42	4°,8	2°,6	9°,8	W.-N.-W. 4	1,3	Cumulus W.-N.-W.	-8° Briançon, P. du Midi; -5° Hernosand.	18° C. Béarn; 19° Sfax; 18° Palerme; 17° Alger.
♂ 26	769 <sup>mm</sup> ,70	5°,4	1°,7	8°,3	W. 2	0,1	Cumulus N.	-9° P. du Midi; -14° Ar- kangel; -8° Briançon.	18° Cap-Béarn; 19° Sfax, Funchal; 17° Palerme.
♀ 27	770 <sup>mm</sup> ,05	3°,8	3°,1	4°,8	S.-E. 1	0,0	Cumulus S.-E.	-6° M. Ventoux; -16° Ha- paranda; -15° Arkangel.	15° Croisette; 18° Alger, Pa- lerme; 16° Nemours.
♁ 28	773 <sup>mm</sup> ,43	-1°,8	-2°,4	-1°,2	N.-E. 1	0,0	Brouillard de 1000 <sup>m</sup>	-11° Briançon; -30° Ar- kangel; -14° Haparanda.	19° C. Béarn; 16° Nemours; 15° Oran, Alger.
♀ 29 D. Q.	773 <sup>mm</sup> ,66	-1°,0	-2°,5	2°,1	N.-E. 3	0,0	Cirro-stratus.	-11° P. du Midi; -17° Mos- cou, Hermanstadt.	12° Croisette; 18° Sfax; 16° Ne- mours; 15° Oran; 19° Alger.
♃ 30	773 <sup>mm</sup> ,95	-3°,8	-6°,4	0°,0	N.-E. 3	0,0	Très beau.	-13° Briançon; -12° Char- kew; -10° Servance.	14° Ile Sanguinaire; 18° Al- ger; 15° Oran; 14° Sfax.
☉ 31	769 <sup>mm</sup> ,72	-5°,4	-8°,0	-0°,5	N.-N.-E. 1	0,0	Cirro-cumulus à l'hor. S.-S.-W.	-15° P. du Midi; -24° Her- manstadt; -14° Briançon.	14° C. Béarn; 18° Funchal; 16° Oran; 15° Alger.
MOYENNES.	770 <sup>mm</sup> ,99	0°,29	-1°,70	3°,33	TOTAL. . .	1,4			

REMARQUES. — La température moyenne est inférieure à la normale corrigée 1°,0 de cette période. Les pluies ont été fort rares, surtout à la fin de la semaine. Voici les principales chutes d'eau observées : 40<sup>mm</sup> à Valentia, le 27; 24<sup>mm</sup> à la Calle, 21 à Constantinople, le 29; 18<sup>mm</sup> à Constantinople, le 30.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — *Mercur*e, *Mars* et *Saturne*, visibles à l'E. avant le lever du Soleil, passent au méridien le 7 à 11<sup>h</sup> 09<sup>m</sup>

38°, 9<sup>h</sup> 1<sup>m</sup> 46 et 6<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> 23<sup>s</sup> du matin. *Vénus*, toujours brillante au S. W. après le coucher du Soleil, arrive à son point culminant à 2<sup>h</sup> 56<sup>m</sup> 26<sup>s</sup> du soir. *Jupiter* atteint sa plus grande hauteur à 8<sup>h</sup> 7<sup>m</sup> 57<sup>s</sup> du soir. Le 10, conjonction de la *Lune* avec *Vénus*, qui aura son plus grand éclat le 12. — N. L. le 7 janvier.

L. B.