Bulletin météorologique du 24 au 30 Décembre 1900.

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

1	BAROMÈTRE à 1 heure				VENT FORCE	PLUIE	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.	
			мінімом.	MAXIMUM.	de 0 à 9.	(Tilli∎.).	1 NEURE DU SOIR.	MINIMA -	MAXIMA.
C 24	762mm,00	5•,9	5°,0	6°,1	SW. 2	0,0	Nuageux.	-11°P. du Midi, M. Mou.; -10° Her.; - 9° Hapa.	16° Croisette; 20° Funchal; 18°PDelgada, Palerme.
♂ 25	764mm,52	5•,8	4•.8	9י.8	S. 3	0,0	Assez beau.	-11° M. Mou.; -13° Hapa., Uléaborg: -9°P. du Midi.	19° I. Sanguin; 20° Funchal, Nemours; 19° La Calle.
2 6	7 59 ,85	5°,2	1•,0	8,'1	S. 2	0.0	Assez beau.	-8° M. Mou.; - 17° Hapa.; Uléaborg; - 16° Arkau.	18º I. Sanguin., Nemours, Alger, La Calle.
2 7 27	751 = #.53	8•,1	5•.8	10י.8	S. 4	1,0	Nuageux.	-7°M. Mou.; -19° Arkan.; -17° Hapa.;-16°Herno.	17º Biarritz; 20º La Calle; 17º PDelgada, Alger.
Q 28	745mm.58	8°,4	7°,6	9°,6	SW. 5	1,6	Assez beau.	-12° M" Mou. et Ventoux; -26°Arkan.;-22°Helsing.	18 Croisette; 20 Alger, Nem., Funchal, Lisbonne.
5 29 P. Q.	753 ^{mm} ,81	5°,7	4°,1	7°,5	SW. 2	0,7	Assez beau.	-14° M. Mou.; -27° Hapa.; -23° Moscou; -22° Arkan.	16°Perpignan; 22° Alicante; 20° Funchal, Alger.
⊙ 30	751 ^{mm} ,52	8° 2	5*,2	9,3	S. 3	0,9	Pluvieux.	- 9º P. du Midi, Briancon;	17º Biarritz: 23º La Calle; 20º Alger, Funchal, Nem.
Movennes.	755mm,54	7°,76	40,79	80,74	Total.	4,2			

REMARQUES. — La température moyenne est bien supérieure à la normale corrigée 1°,1 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 24^{mm} à Haparanda, 20^{mm} à Stornoway le 24; 39^{mm} à Tfieste, 22^{mm} à Rome le 28; 29^{mm} au Helder, 23^{mm} à Patras le 30. — Tempête à Wisby le 28; à l'île d'Aix le 30. — Tonnerre à Lyon le 28. — Neige à Servance et au Pic du Midi le 28.

Chronique astronomique. — Les planètes Mercure et Salurne, très rapprochées du Soleil et noyées dans ses rayons, passent au méridien le 5 janvier 1901 à 14^{h22} "34° et 11^{h38} "14° du matin. — La brillante Vénus et l'éclatant Jupiter étincellent à l'E. avant le lever du Soleil et arrivent à leur point culminant à 10^h3^m38* et 10^h49^m26* du matin. — Le rouge Mars illumine vivement le S. de la constellation du Lion pendant les trois derniers cinquièmes de la nuit et atteint sa plus grande hauteur à 4^h3^m7* du matin. — La planète Mercure passe à l'aphélie ou au point de son orbite le plus éloigné du Soleil (mais n'est pas visible parce qu'elle est sensiblement dans la même direction) le 6. — Conjonction de Saturne et de Mercure le 7, de Mars et de la Lune le 9. — Grande marée de coefficient 0, 92 le 6. — P. L. le 5.

L. B.