Bulletin météorologique du 25 au 31 janvier 1902.

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

DATES.	BAROMÈTRE à 1 heure du soir.	tempērature.				PLUIE	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN FRANCE ET EN EUROPE.				
		MOYENNE	MINIMUM.	MAXIMUM.	de 0 à 9.	(Willim.).	1 HEURE DU SOIR	MINIMA.	MAXIMA.			
5 25	741 ^{mm} ,11	2°,4	1°,4	.4°,6	WSW.2	2,8	Pluvieux.	-16° M.Moun.; -14° Ark.; -12° P. d. Midi;8° Bodo.				
O 26	756mm,71	l°,7	2•,3	5°,6	W. -N. W.3	6,0	Couvert.	-15°P. Midi; - 12' Arkang.; -10°Briançon, M. Ventoux	14°I.Sanguin.;18°Nemours Biskra; 17° Funchal, Malte			
C 27	748mm,30	7°,3	10,9	110,4	W. 4	3,8	Pluvieux.	-19°P.Midi; -14° Brian M. Ventoux; -6° Stornow.	13° C. Ecarn ; 18° Nom.; 17° Biskra ; 16° Oran; 15° Alger			
O 28	743**,77	6°,6	5°,2	90,7	WSW.3	1,6	Assoz beau.	- 12° Brianç.; -14°Herm.; -11° M. Mou.; -10° P. Midi.	19ºPerp.;18º Funch., Nem. Alger; 17º Barcelone.			
Q 29	757***,67	2°,4	20,0	40,4	NNW.4	0,0	Assez beau.	—17° M. Mou.; —14°Hern.; —13°P.d. Midi; —12° Hapar.	14° C. Béarn; 19° Alger; 18' Nemours, Funchal.			
Z ~ 30	765°°,25	''	- 30,0	10,8	NNE. 2	2,3	Brumeux.	— 21° P.d.Midi; — 28°Hap.; — 19° M. Midi, Hernosand.	10º Nice; 17º Biskra; 16º Nemours, Constantinople.			
Q 31 D, Q	764mm,76	0°,8	- 2°,2	3°,9	NE. 5	0,0	Beau.	— 24° P.d. Midi; —30° Hap.; —27° Uléab.; — 23° M. Moun.	10° I. Sang.; 17° Malte; 16 Punta-Delgada; 15° Funch			
Movenne.	753mm,94	2°,94	0°,43	5°,91	Total.	16,5						

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 2°,0 de cette période. — Voici les principales chutes d'eau : 30^{mm} à Nancy le 25; 20^{mm} à Limoges et au mont Ventoux le 27; 34^{mm} au Pic du Midi, 25^{mm} à Constantinople le 28; 26^{mm} au Pic du Midi le 29; 37^{mm} à Sicié, 24^{mm} aux lles Sanguinaires, 22^{mm} au Pic du Midi le 30; 46^{mm} à Briançon, 42^{mm} à Sicié, 35^{mm} à Cette, 34^{mm} à Nice, 29^{mm} à Marseille, 27^{mm} a Naples, 22^{mm} à Rome le 31. — Orage et grêle à Biarritz et à Bordeaux-Floirac le 25.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Les planètes Mercure, Vénus et Mars brillent à l'W. après le coucher du Soleil et passent au méridien le 8 février à 1^h15^m0^e, 0^h50^m6^e et 0^h57^m4^e du soir. — Jupiter, très rapproché du Soleil et invisible, atteint son point culminant à 11^h0^m10^e du matin. — Saturne brille à l'E. avant le lever du Soleil et arrive à sa plus grande hauteur à 10^h25^m21^e du matin. — Conjonction de la Lune avec les planètes Vénus, Mars et Mercure le 9; du Soleil avec Vénus le 14, cette planète passant au méridien vers midi et devenant par suite noyée dans les rayons du Soleil et invisible. — Le 9, Mercure semblera stationnaire au milieu des constellations. — Le 10, marée de coefficient 0,98. — N. L. le 8.

RESUME DU MOIS DE JANVIER 1902.

Baromètre.

					•				
Moyenne	barométrique	à	1 h.	đ١	ı	soi	r.		763 ^{mm} ,83
Minimum	– '	le	25						741 ^{mm} ,11
Maximum	_	le	45					_	780mm.05

Thermomètre.

inermometre.	
Température moyenne	4°,25
Moyenne des minimums	10,94
Moyenne des maximums	7°,12
. Température minimum le 15	- 4°,1
— maximum le 2	13°,1
Pluie totale	19 ^{mm} ,3
Moyenne par jour	$0^{mm}, 62$
Nombre de jours de pluie	10
Pluie diurne maximum en France le 2 au	
mont Aigoual	63 ^{mm}
 en Europe le 23 à Christian- 	
sund	49ա ա

La température la plus basse a été observée dans les stations météorologiques françaises le 31 au Pic du Midi et était — 24°.

— En Europe, elle s'est abaissée à — 38° le 4 à Arkangel.

La température la plus haute en France, 23°, a été lue à Perpignan le 4. — En Europe et dans le bassin méditerranéen, elle était de 21° à Barcelone, à Tunis et à Biskra le 4, à Tunis le 5 et le 6.

Nota. — La température moyenne du mois de janvier est bien supérieure à la normale corrigée 1°,2. — La pression atmosphérique a été fort élevée, la pluie rare et en faible quantité.

L. B.