

# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

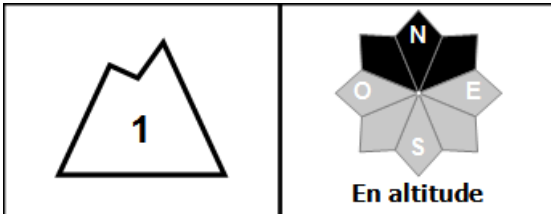
## MASSIF : MERCANTOUR

rédigé le mardi 01 février 2022 à 16 h.

Estimation des risques jusqu'au mercredi 02 février 2022 au soir



Risque faible.



**Départs spontanés** : peu probables.

**Déclenchements skieurs** : très rares accumulations superficielles instables en altitude.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

### Stabilité du manteau neigeux

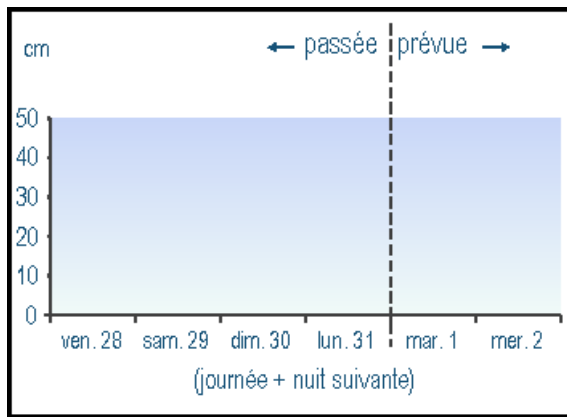
TRÈS RARES ACCUMULATIONS INSTABLES EN ALTITUDE. MANTEAU NEIGEUX GLOBALEMENT STABLE ET DE FAIBLE ÉPAISSEUR.

Situation avalancheuse typique : neige ventée.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : au-dessus de 2500 m environ, de très rares accumulations superficielles instables sont en place ou en formation, avec le vent de nord qui continue de souffler parfois fort. Ces accumulations sont minces et se rencontrent uniquement à proximité des très rares secteurs où il reste suffisamment de neige transportable par le vent.

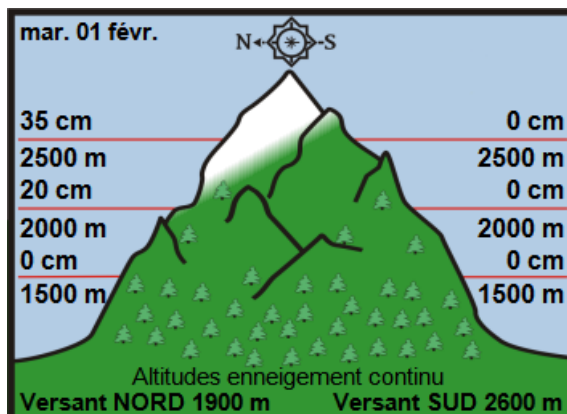
### Neige fraîche à 1800 m



### Aperçu météo

	mercredi 02 février		
	nuit	matin	après-midi
<b>Pluie-Neige</b>			
<b>Iso 0°C</b>	2800 m	2900 m	3100 m
<b>Vent 3000 m</b>	↓ 80 km/h	↓ 80 km/h	↓ 70 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Qualité de la neige

Le mois de février débute avec un enneigement particulièrement déficitaire. Les chutes de neige ont été très rares depuis le début de l'hiver ; il n'a pas neigé de façon significative depuis le mois de décembre. La pratique du ski hors stations est généralement impossible.

Très peu de neige en versants ensoleillés. En versants froids, neige souvent dure, parfois glacée, rarement de la vieille neige encore meuble dans les secteurs abrités du vent. Crêtes et sommets souvent pelés.

## Tendance ultérieure des risques

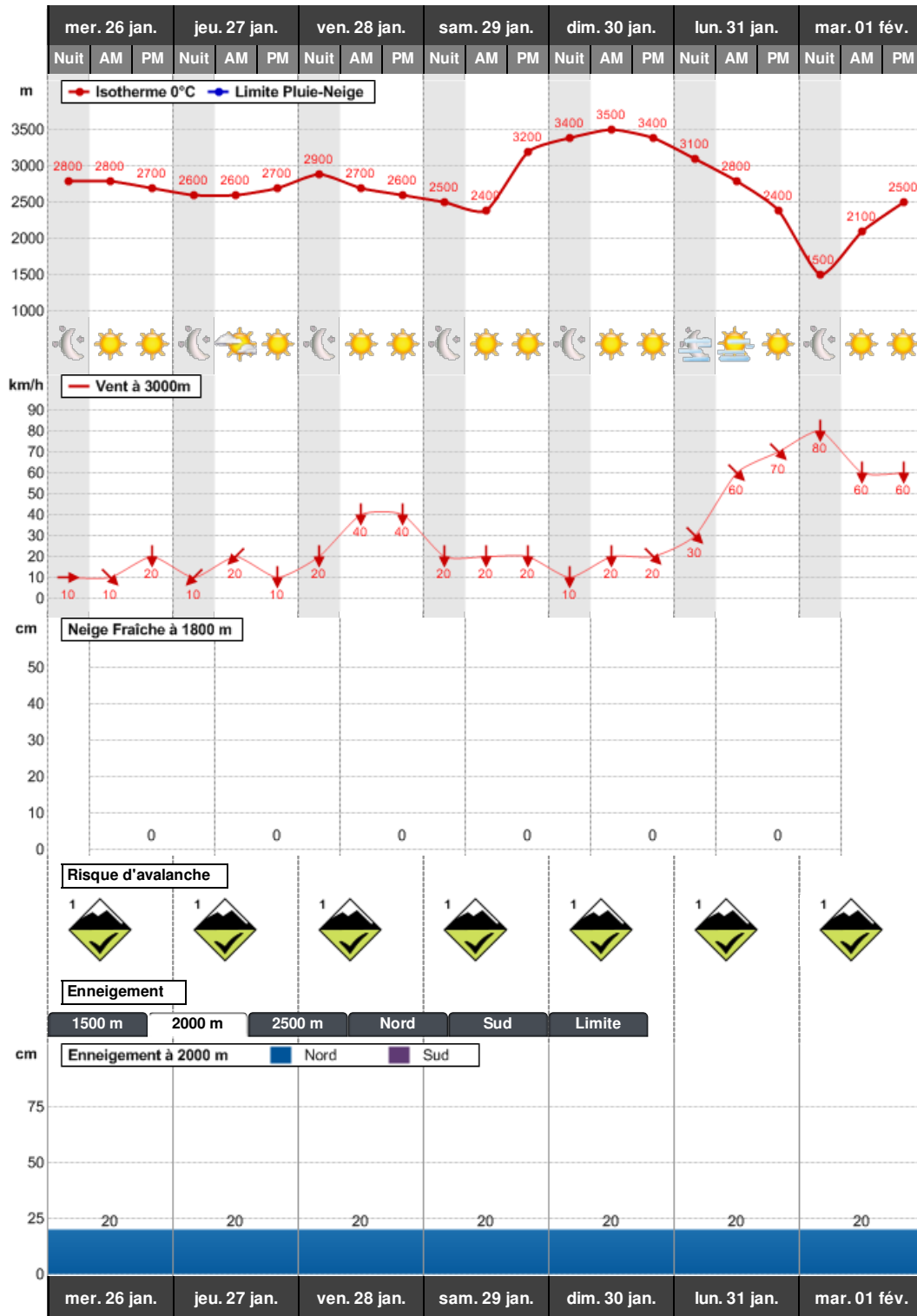
jeudi 03 :



vendredi 04 :



## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours



Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologique. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.