



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Estimation des risques

mardi 09 janvier



Tendance pour le mercredi 10 janvier



risque marqué

Mercredi, risque stable ou en légère atténuation.

Au-dessus de 2000m risque marqué, plus bas risque limité.

Départs spontanés : quelques avalanches de fraîche en terrain raide et chargé par le vent, parfois une rupture de plaque en altitude.

Déclenchements skieurs : Encore quelques plaques à vent 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 jusqu'au mardi 9 janvier 2024 au soir

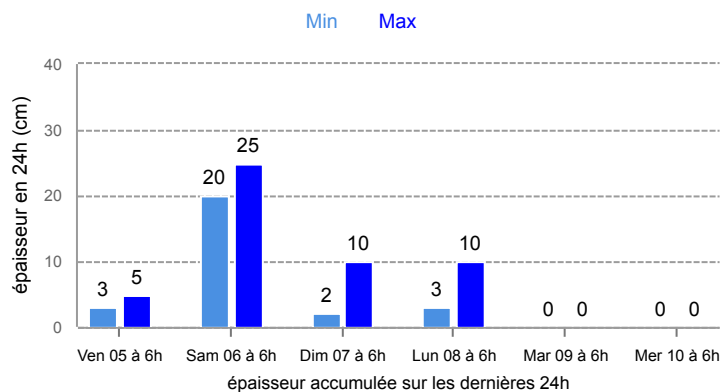


MANTEAU INSTABLE EN SURFACE SUITE A LA NEIGE FRAICHE/RÉCENTE ET LE VENT.

DÉPARTS SPONTANÉS : Suite aux dernières chutes de neige, quelques avalanches de neige fraîche peuvent encore se produire, de taille 1 en général et très rarement 2 en pentes raides et couloirs au-dessus de 2000/2200m. Sous les crêtes et barres rocheuses ventées par le vent de NNE, une rupture spontanée de plaque reste possible mais rares.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Le risque reste marqué sur le massif au-dessus de 1800/2000m. Les chutes de neige et le vent de NNE des jours précédents ont favorisé la formation de nouvelles instabilités de surface en plus de celles déjà en place. Déclenchement plus ou moins facile selon les secteurs au passage d'un skieur, avec une cassure de l'ordre de 20/30 cm, parfois un peu plus en particulier sous le vent et à proximité des crêtes. A noter que ce risque concerne surtout les zones d'altitude. De plus, dans un large Nord plus haut que 2200/2400 m, une rupture de surface pourrait entraîner une plaque plus épaisse juste en contrebas (déclenchement en "cascade"), en raison de la présence de sous couches fragiles enfouies par endroits.

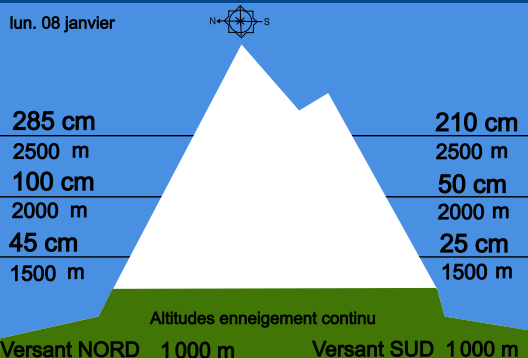
Neige fraîche à 1800 m



Aperçu météo

	nuit	matin	mardi 09 janvier après-midi	soir
Mardi, nuageux/bouché avec faibles chutes de neige locales. Vent en atténuation				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1500 m	1500 m	1500 m	1400 m
Vent 2000 m	10 km/h	10 km/h	20 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	25 km/h	35 km/h	45 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Qualité de la neige

L'enneigement s'améliore mais demeure modeste en moyenne montagne, près des crêtes. En revanche il est bon en combes d'altitude (dès 2000/2200 m environ).
Limites skiabiles : vers 1200/1400 m.

Qualité de la neige mardi : neige fraîche froide et poudreuse reposant sur de la neige récente plus dense, parfois encore humide (sous 2000 m). On trouve également de la neige soufflée avec des zones cartonnées, des congères/et plaques lorsqu'on approche les crêtes, il y a même d'anciennes surfaces dures/glacées qui ressortent localement.

