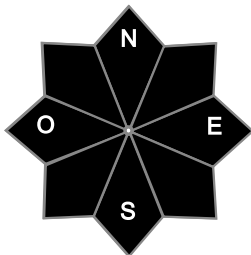




Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

## Estimation des risques

dimanche 07 janvier



Tendance pour le lundi 08 janvier



risque marqué

Lundi, risque stable ou en légère atténuation.

Risque marqué.

Départs spontanés : rares rupture de plaque en altitude sous l'effet du vent de NNE.

Déclenchements skieurs : plaques en cours de formations sous le vent de Nord à Nord-Est, rupture parfois possible dès modeste 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 dimanche 7 janvier 2024 au soir



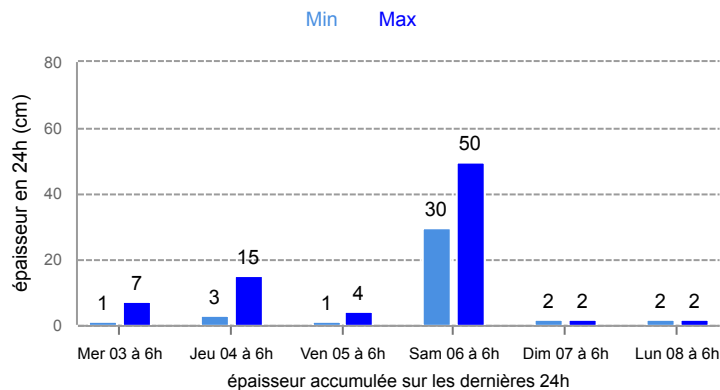
MANTEAU INSTABLE EN SURFACE SUITE A LA NEIGE FRAICHE/RÉCENTE ET LE VENT.

DÉPARTS SPONTANÉS : rares avalanches naturelles, mais sous l'action du vent de NNE des ruptures de plaque peuvent partir naturellement vers les crêtes ou sous les barres rocheuses chargées par le vent (taille 2 à 3 rares mais possibles). Rares avalanches de neige fraîche dans les pentes raides du Taillefer/Matheysine avec les petites chutes de neige ventées prévues jusque dimanche soir sur ce secteur (5 cm).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : le vent de NNE va favoriser la formation de nouvelles instabilités de surface, sous forme de plaques en plus de celles déjà en place.

Déclenchement assez facile au passage d'un skieur, avec une cassure pouvant être assez épaisse et large, en particulier sous le vent et à proximité des crêtes. A noter que ce risque concerne aussi les altitudes modestes. 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 sous couches fragiles enfouies présentes localement.

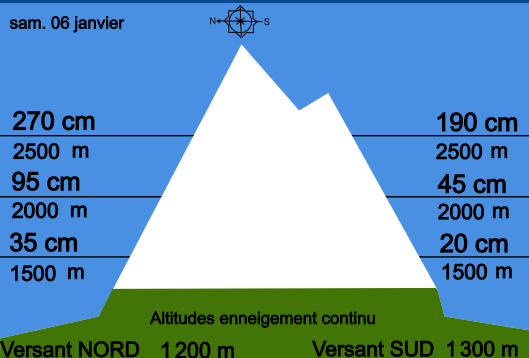
## Neige fraîche à 1800 m



## Aperçu météo

	dimanche 07 janvier			
	nuit	matin	après-midi	soir
dimanche, pas mal de nuages, rares trouées, quelques flocons et un vent de NNE vers les hautes crêtes.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	900 m	900 m	1000 m	1000 m
Vent 2500 m	65 km/h	60 km/h	45 km/h	25 km/h
Vent 3500 m	35 km/h	30 km/h	25 km/h	15 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, vers les glaciers. Limites skiabiles : vers 1300/1700 m.

**Qualité de la neige dimanche :** 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. Ponctuellement on peut avoir une fine croûte en surface à des altitudes comprises entre 1800 et 2900 m.

