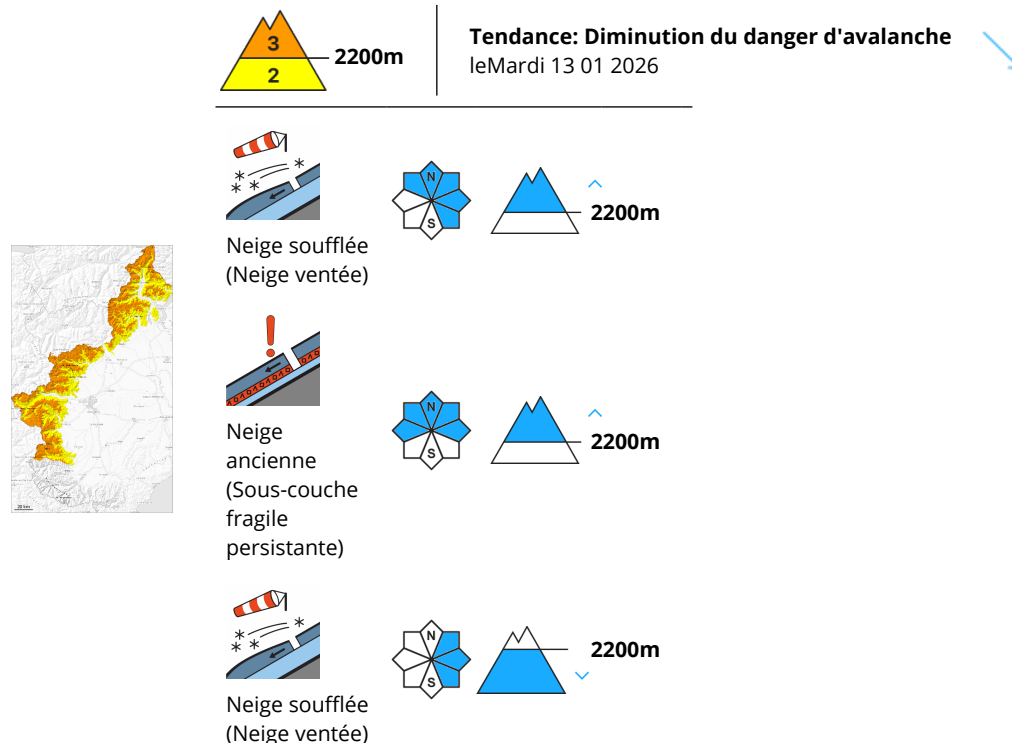


## Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées et en général à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs dans les régions concernées par les précipitations. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus fréquents.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée se sont formées depuis jeudi à toutes les expositions.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

### Tendance



Les conditions météorologiques favorisent mardi une progressive diminution du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne. Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

