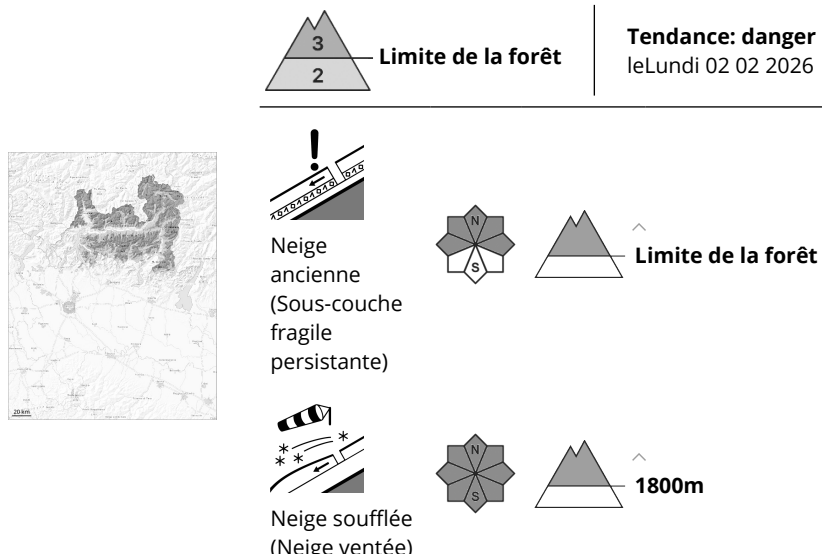


## Degré de danger 3 - Marqué



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des avalanches de plaque de neige sèche sont toujours possibles. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible dans les couches proches du sol. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être prises en considération. Les avalanches sont parfois de grande taille. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

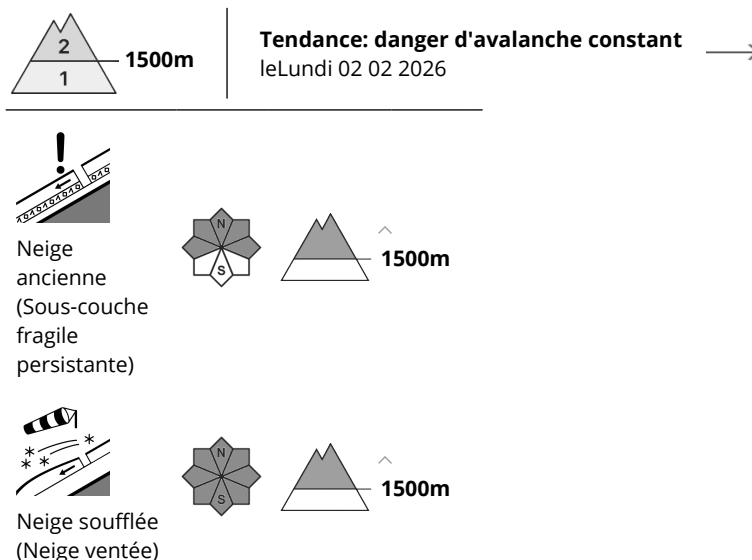
La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur une neige ancienne à gros grains. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Tendance

L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Les avalanches sont parfois de taille moyenne et en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible dans les couches proches du sol. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être prises en considération. Les avalanches sont de manière isolée de grande taille.

Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

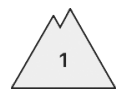
La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur une neige ancienne à gros grains. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

## Tendance

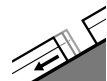
L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 02 02 2026



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



1000m

Des avalanches de glissement sont possibles.

Il ne faut pratiquement pas s'attendre à des avalanches de neige meuble sèche. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les avalanches sont uniquement petites et déclenchables seulement avec une surcharge importante.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Au-dessus d'environ 1000 m il y a peu de neige.

