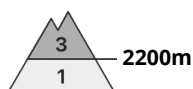


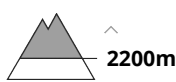
## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

## Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est partiellement tempétueux dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes raides au soleil.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne, surtout sur les pentes extrêmement raides dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.9: neige roulée enneigé

Il est tombé dans certaines régions jusqu'à 40 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.



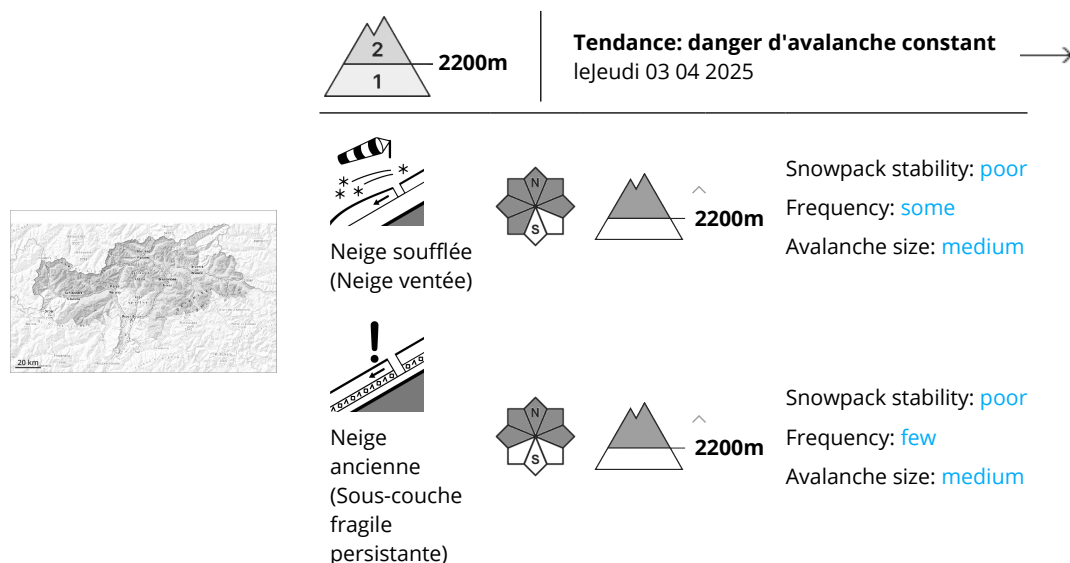
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est tempétueux dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m, surtout sur les pentes exposées au sud-ouest, au nord et à l'est. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Surtout dans les régions ayant reçu du neige fraîche.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent a soufflé fortement à tempétueusement dans certaines régions. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus



d'environ 2600 m.

## Tendance

Changement à peine marquée du danger d'avalanches.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le jeudi 03 04 2025



### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

