



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 18 02 2023



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

### Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m.

Les conditions de randonnées sont en général favorables.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cours de journée des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout en cas de rayonnement solaire.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les conditions météorologiques ont entraîné une lente solidification du manteau neigeux ancien.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées en altitude. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes au soleil spécialement à basse et moyenne altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux. À ces altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Samedi: Augmentation légère du danger d'avalanches humides en cours de journée.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Samedi 18 02 2023

### Danger d'avalanches faible.

Les conditions de randonnées sont en général favorables. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ces endroits sont rares mais difficilement identifiables. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cours de journée des coulées mouillées isolées sont possibles.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m et sur les pentes ensoleillées en altitude. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

La forte humidité de l'air entraîne à basse et moyenne altitude une humidification légère du manteau neigeux.

À ces altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Avec le réchauffement le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.