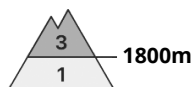




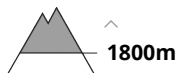
## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 leDimanche 12 02 2023



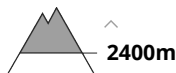
Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

**Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Les conditions avalancheuses sont partiellement traîtres.**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, aussi dans la zone de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Sur les terrains rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Les avalanches sont de manière isolée de grande taille, surtout dans les régions bien enneigées au nord. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord fraîchissant à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes raides à l'ombre.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Le manteau neigeux est parfois fragile. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à toutes les expositions. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt et dans la zone de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne.

Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment la stabilité très variable du manteau



neigeux à petite échelle.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

## Tendance

Dimanche: Les conditions avalancheuses restent partiellement traîtres. Augmentation légère du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 12 02 2023



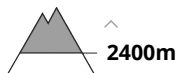
Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

### Attention à la neige ancienne fragile.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs la probabilité de déclenchement est plus importante. Sur les terrains rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois encore être déclenchées sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord fraîchissant à proximité des crêtes.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des coulées humides isolées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

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 2000 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.



Spécialement à basse et moyenne altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées la croûte de regel en surface devient porteuse pendant la nuit claire, notamment à basse et moyenne altitude. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée, notamment sur les pentes raides ensoleillées à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 12 02 2023

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides en altitude.

Les accumulations de neige soufflée dures peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Les accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Danger d'avalanches faible.