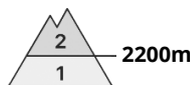


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 18 02 2024



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Des coulées de neige meuble mouillée seulement encore isolées sont à attendre avec le réchauffement diurne en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Des avalanches de glissement ne sont presque plus à attendre.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger** md.1: sous-couche fragile persistante

La partie moyenne du manteau neigeux est partiellement stable. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Avec le refroidissement et la faible humidité de l'air une croûte de surface s'est formée pendant la nuit. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil un ramollissement léger du manteau neigeux. Ces conditions provoquent en cours de journée une légère fragilisation des couches de neige proches de la surface.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

## Tendance

The avalanche conditions are quite safe.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 18 02 2024

The avalanche conditions are quite safe.

Des coulées de neige meuble mouillée très peu nombreuses sont à attendre avec le réchauffement diurne.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches sont uniquement petites.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée généralement un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Des accumulations de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles.

À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

The avalanche conditions are quite safe.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 18 02 2024

### Des accumulations de neige soufflée sont de manière isolée fragiles.

Des accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée.

### Manteau neigeux

Il tombe un peu de neige, surtout au-dessus d'environ 2000 m. Dans les couches proches de la surface, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire. Ces couches peuvent encore être déclenchées occasionnellement, bien que l'épaisseur de la plaque soit généralement fine. La partie inférieure du manteau neigeux est stable.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

The avalanche conditions are quite safe.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 18 02 2024

### Il règne généralement des conditions favorables.

Des accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des coulées de neige meuble mouillée seulement encore isolées sont possibles en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches de glissement ne sont presque plus à attendre.

### Manteau neigeux

Dans les couches proches de la surface, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire. Ces couches peuvent encore être déclenchées occasionnellement, bien que l'épaisseur de la plaque soit généralement fine. La partie inférieure du manteau neigeux est stable.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

The avalanche conditions are quite safe.