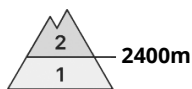




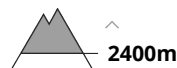
## Degré de danger 2 - Limité



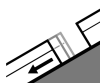
Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le jeudi 15 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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

### Attention à la neige soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

En dessous d'environ 2600 m de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec l'humidification des avalanches de neige meuble humide sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Elles sont de manière isolée fragiles. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée sur les pentes en dessous d'environ 2000 m une humidification du manteau neigeux, ceci aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. Elles



sont pratiquement plus fragiles. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Jeudi 15 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est, notamment à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Sur les pentes extrêmes ensoleillées des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes de la semaine écoulée se sont bien liées avec la neige ancienne. Le rayonnement solaire entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Aux altitudes moyennes: Le manteau neigeux est humide. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Les conditions sont en général favorables.

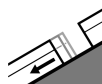


## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 15 02 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Augmentation légère du danger d'avalanches de glissement avec l'air humide. Neige récemment soufflée à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses et en dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Des avalanches de neige meuble humide en général de petite taille sont possibles avec la pluie.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de la pluie jusqu'à 2000 m dans certaines régions. La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée spécialement à basse et moyenne altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des deux derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Elles reposent sur des couches meubles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

## Tendance



Neige glissante constituant le danger principal.