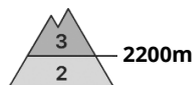




## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le jeudi 04 04 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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

Les accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Attention à la neige mouillée.

La neige fraîche abondante des derniers jours et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes au soleil.

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude. La neige fraîche abondante des derniers jours et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau du manteau neigeux.

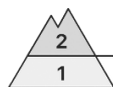


Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 04 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)

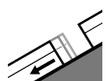


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige mouillée et glissante constituant le danger principal. Neige glissante à éviter.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. En outre des accumulations de neige soufflée en partie grandes doivent être prises en considération.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Danger d'avalanches de glissement et de coulées humides localement faible.