

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 20 04 2021



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Limite de la  
**forêt**

### Neige fraîche soufflée à proximité des crêtes.

Des accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais à évaluer prudemment. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible ou se déclencher spontanément. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions.

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de la matinée des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux ancien est généralement bien consolidé. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte.

La neige fraîche de la semaine écoulée et les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Les différentes accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées entre elles.

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent.

### Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux.

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

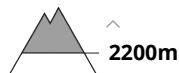
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 20 04 2021



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé. Attention à la neige ancienne fragile. Neige fraîche soufflée à proximité des crêtes.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions est à ouest en passant par le sud, de manière isolée aussi sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont de manière isolée assez grosses mais déclenchables uniquement de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent.

## Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci également à haute altitude.