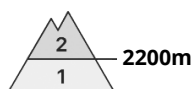




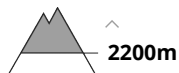
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 lejeudi 22 04 2021



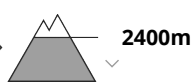
Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Ancienne neige soufflée surtout à proximité des crêtes. Des avalanches de glissement et coulées humides de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

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 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. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles. Ceci surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées.

## 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 parfois assez bon.

## Tendance

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

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 22 04 2021 →



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

Ancienne neige soufflée à proximité des crêtes. Des avalanches de glissement et coulées humides de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

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.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.