

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 19 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



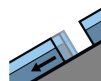
2200m



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

Neige fraîche soufflée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2200 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement à partir des zones de départ très raides ensoleillées.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface se forme pendant la nuit, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.



## Tendance

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