



## Degré de danger 2 - Limité



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

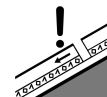
le jeudi 18 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2400m

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

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 surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus de la limite de la forêt. 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 œil exercé. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

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.

Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

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

Au nord il est tombé jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2000 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.