

## Degré de danger 3 - Marqué



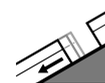
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Vendredi 12 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2000m

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller. Danger d'avalanches encore marqué.

Mercredi il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm. La neige fraîche et la neige soufflée restent très fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes très raides et à proximité des crêtes. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible ou se déclencher spontanément.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement et de coulées humides. Des avalanches de plaque de neige humide de moyenne taille sont toujours possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement. Elles peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, prudence également sur les talus et pentes herbeuses.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire. 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.3: pluie

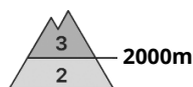
Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec le vent de nord modéré à fort spécialement à proximité des crêtes. Ceci également dans les combes et couloirs sous la limite de la forêt. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur la surface lisse de la neige ancienne, notamment au-dessus d'environ 1900 m.

Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus de la limite de la forêt.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement. Ceci surtout en dessous d'environ 2000 m. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 12 02 2021



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Avalanches de  
 glissement  
 (Avalanches  
 de fond)



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



**Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Neige glissante à surveiller.**

À haute altitude et en haute montagne: La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches de neige meuble isolées sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

À basses et moyennes altitudes: Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le foehn de nord partiellement fort en cours de journée aussi sous la limite de la forêt.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 2 à 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

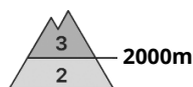
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2000 m.



## Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



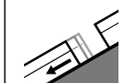
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 12 02 2021



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Ceci au-dessus d'environ 2000 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci surtout à l'ouest et au nord-ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Expérience et retenue sont nécessaires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m par régions jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment entre environ 2000 et 2400 m à toutes les expositions. Les tests de stabilité confirment la

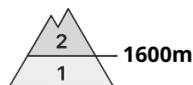


structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches avec le refroidissement.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 12 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout au sud-ouest entre environ 2000 et 2400 m sur les pentes à l'ombre, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes.

À basse altitude il y a peu de neige.

### Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches avec le refroidissement.