





## Degré de danger 3 - Marqué

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

le Lundi 08 02 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2000m



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2400m



Neige fraîche



Limite de la  
forêt

### Des avalanches spontanées sont possibles. Neige ancienne fragile à surveiller.

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches sèches et humides de plus en plus nombreuses sont à attendre. Ceci sur les pentes raides. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

En outre il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en haute montagne, notamment à proximité des crêtes sur les pentes à l'ombre.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une humidification croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et est déjà ramollie le matin. Ceci à toutes les expositions à basse et moyenne altitude comme sur les pentes très raides ensoleillées aussi en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en haute montagne. Ceci

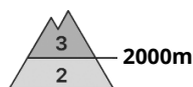


sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Lundi 08 02 2021



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Avalanches  
 de  
 glissement  
 (Avalanches  
 de fond)



Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille.

Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

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.

Des avalanches sèches peuvent aussi 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 déclenchements à distance sont possibles. Expérience et retenue sont nécessaires. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout à proximité des sommets.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une humidification croissante du manteau neigeux, notamment à basse et moyenne altitude comme sur les pentes très raides ensoleillées.

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 départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 08 02 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2000m



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2400m

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches humides isolées sont possibles, également de taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m. Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une humidification nette du manteau neigeux. À moyenne altitude le manteau neigeux est humide. À basse altitude le manteau neigeux est totalement mouillé.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.