

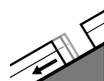




## Degré de danger 3 - Marqué

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

le Lundi 08 02 2021

Neige soufflée  
(Neige ventée)Limite de  
la forêtAvalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)Limite de  
la forêtAvalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)

2400m

## Augmentation marquée du danger d'avalanches avec les précipitations.

À haute altitude et en haute montagne: La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

À basses et moyennes altitudes: Avec la pluie le danger d'avalanches humides et mouillées augmente de manière marquée en cours de journée, notamment sur les pentes raides à l'ombre. Il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort dimanche surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le manteau neigeux ancien est humide, surtout à basse et moyenne altitude comme sur les pentes raides ensoleillées aussi à haute altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 1900 m.

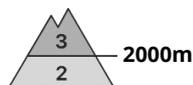


## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.



## 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 peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud 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.

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 de manière isolée. Expérience et retenue sont nécessaires.

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.

## 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 tombe un peu de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à 1700 m. Vent de sud fort.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

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

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de sud 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.

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, 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 tombe un peu de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à 1700 m. Vent de sud fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m.

À basse altitude il y a peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.