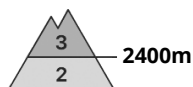


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 19 12 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Attention à la neige ancienne fragile. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont particulièrement défavorables. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux. Les endroits dangereux sont mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne confirment la situation avalancheuse complexe sur les pentes raides à l'ombre. La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes ensoleillées en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie.

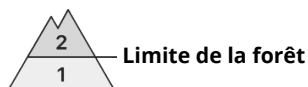
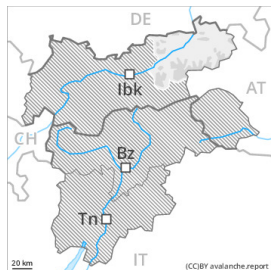
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

### Tendance



Neige ancienne fragile à éviter.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Dimanche 19 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



**2400m**

### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles sont généralement plutôt petites mais facilement déclenchables, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Prudence sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds isolés sont des indices significatifs pour cette situation. Les pentes raides devraient être traversées un par un. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches et coulées humides sont toujours possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude.

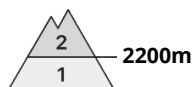
Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface. Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu en cours de journée.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 19 12 2021



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Neige récemment soufflée à éviter.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour cette situation. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Prudence sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les pentes raides devraient être traversées un par un.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en altitude. Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment cette situation.

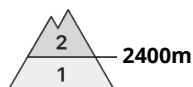
Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Avec le réchauffement une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

## Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller. Attention à la neige récemment soufflée.

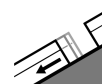
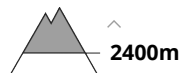
## Degré de danger 2 - Limité



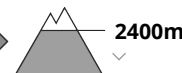
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 leDimanche 19 12 2021



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Avalanches  
 de  
 glissement  
 (Avalanches  
 de fond)



### Attention à la neige ancienne fragile.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, ceci aussi sur les pentes raides à l'ombre à moyenne altitude.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes ensoleillées à haute altitude et en haute montagne. Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment cette situation.

Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une progressive solidification des couches de neige proches de la surface. Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Sur les pentes à l'ombre la situation est plus dangereuse. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu en cours de journée.