



## Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Samedi 24 02 2024



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Augmentation marquée du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.

La neige fraîche très abondante et les accumulations de neige soufflée généralement grandes se forment pendant les chutes de neige peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches spontanées isolées de grande taille sont à attendre, notamment à partir des zones de départ très raides à haute altitude sous le vent. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables même pour un œil exercé. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une taille assez importante. De tels endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2400 m.

Avec la neige fraîche des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante



Vendredi il tombera au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 50 cm de neige, localement plus. Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche.

Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles.

À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

## Tendance

Avec la fin des chutes de neige l'activité des avalanches de plaque spontanées diminue lentement.

En cours de journée des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

L'activité des avalanches de glissement augmente, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Samedi 24 02 2024



Neige fraîche

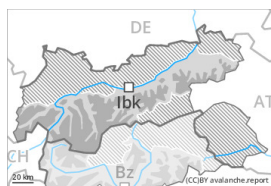


Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2400m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

## Augmentation marquée du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée généralement grandes se formant pendant les chutes de neige peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches spontanées de moyenne taille sont à attendre, notamment à partir des zones de départ très raides à haute altitude sous le vent. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est atteindre une taille assez importante. De tels endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 2400 m.

Avec la neige fraîche des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante



Vendredi il tombera au-dessus d'environ 1500 m en général de 20 à 40 cm de neige. Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche.

Spécialement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles.

À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

## Tendance

Avec la fin des chutes de neige l'activité des avalanches de plaque spontanées diminue lentement.

En cours de journée des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

L'activité des avalanches de glissement augmente, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 24 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

### Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Avec la neige fraîche des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Vendredi il tombera 20 cm de neige, localement plus. Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

À haute altitude le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux, des croûtes alternent avec des couches à structure angulaire, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

## Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles.

En cours de journée des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

L'activité des avalanches de glissement augmente, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.