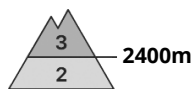


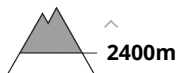
## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 27 02 2024



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **large**

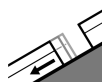


Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches peuvent 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 grande taille de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore au-dessus de la limite de la forêt. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, notamment sur les pentes raides à l'ombre. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Dans les régions du nord concernées par le foehn de tels endroits dangereux sont plus fréquents.

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.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche il est tombé jusqu'à 10 cm de neige. Lundi il tombera au sud-ouest de 5 à 15 cm de neige. Le vent du sud transporte la neige fraîche.



La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre.

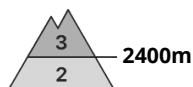
Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Ceci surtout au sud dans les régions où il neige.

## Tendance

Les conditions empêchent une rapide stabilisation du manteau neigeux. En outre, des avalanches de glissement sont encore à attendre.



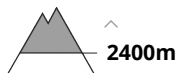
## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 27 02 2024



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **large**

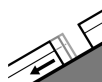


Neige fraîche



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

**Attention à la neige ancienne fragile. Des avalanches de neige meuble et des avalanches de glissement sont toujours possibles.**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout à proximité des crêtes et des cols. De tels endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides.

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, notamment en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante

Dimanche il est tombé en général de 5 à 15 cm de neige. Lundi il tombera localement jusqu'à 10 cm de neige, surtout à l'ouest. Le vent souffle à proximité des crêtes modérément.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m.

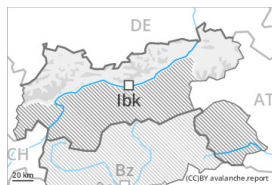
Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface de neige meuble.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

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

leMardi 27 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées dans les derniers jours. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de neige meuble isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles en cours de journée, notamment sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes. Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses, surtout 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

Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche. La neige soufflée repose parfois sur des couches molles, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée sont en partie fragiles. En outre, des avalanches de glissement et coulées mouillées en général de petite taille sont possibles.