



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 29 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest fort en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. Des endroits dangereux se situent sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes en haute montagne.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

À haute altitude et en haute montagne:

Le vent du nord-ouest a transporté beaucoup de neige. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

À basses et moyennes altitudes:

Le manteau neigeux ancien est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La chaleur entraîne en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées.

### Tendance



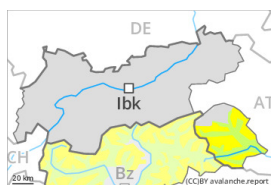
Les conditions sont en général favorables.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Lundi 29 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Les conditions sont généralement favorables.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort. Ils se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes en haute montagne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

À haute altitude et en haute montagne:

Le vent du nord-ouest a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude. Elles sont partiellement fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes: Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

### Tendance

Les conditions de randonnées sont printanières.