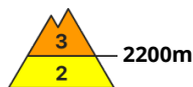




## Degré de danger 3 - Marqué



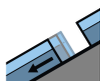
Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le jeudi 04 04 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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

Les accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Attention à la neige mouillée.

La neige fraîche abondante des derniers jours et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes au soleil.

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude. La neige fraîche abondante des derniers jours et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau du manteau neigeux.



Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance

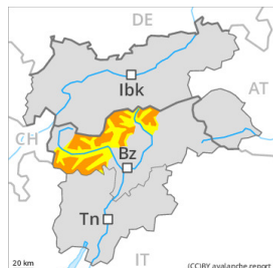
Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



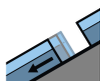
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le jeudi 04 04 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Neige glissante à surveiller.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. En haute montagne ces endroits dangereux sont présents à toutes les expositions. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches de grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude.

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 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

Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.



## Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches sèches. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige glissante. Le danger d'avalanches humides augmente.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 04 04 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

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

Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

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

Neige glissante constituant le danger principal. Neige récemment soufflée à surveiller.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment depuis mardi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur ouest fort depuis mardi. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches humides augmente. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées.

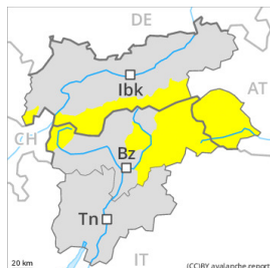


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 04 04 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: **some**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest fort. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique. Attention à la neige glissante.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment depuis mardi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides 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

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord en altitude. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes de la fin de semaine sont pratiquement plus fragiles.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

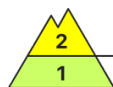
## Tendance



Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Le danger d'avalanches humides augmente.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

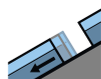
le jeudi 04 04 2024



Avalanches mouillées (Neige humide)



Limite de la forêt

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

Avalanches de glissement (Avalanches de fond)

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

Neige mouillée et glissante constituant le danger principal. Neige glissante à éviter.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. En outre des accumulations de neige soufflée en partie grandes doivent être prises en considération.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

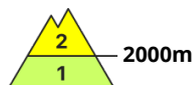
Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Danger d'avalanches de glissement et de coulées humides localement faible.



## Degré de danger 2 - Limité



2000m

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

le jeudi 04 04 2024

Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)

2000m

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

### Attention à la neige glissante.

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

### Tendance

Attention à la neige glissante.