

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 19 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des avalanches de glissement sont possibles. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment à proximité des crêtes.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec la pluie des coulées de neige meuble mouillée isolées sont possibles.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ceci surtout à partir de midi. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

À partir de midi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige. Le vent souffle à proximité des crêtes modérément.

Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance



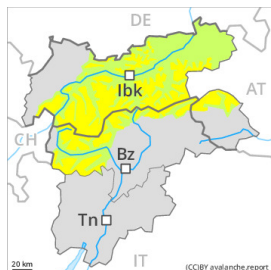
Neige glissante constituant le danger principal.

Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

## Degré de danger 2 - Limité



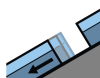
Tendance: **danger d'avalanche constant** →  
 le Mardi 19 03 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Neige glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ceci surtout à partir de midi. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des coulées de neige meuble mouillée isolées sont possibles avec la pluie.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

À partir de midi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige. Ceci surtout au nord. Le vent souffle modérément à fortement dans certaines régions.

Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

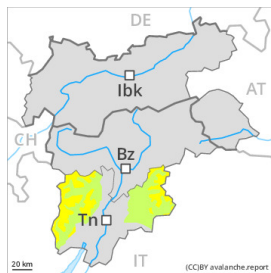


Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige glissante à surveiller.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 19 03 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



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

Des accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Neige mouillée et glissante à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée sont toujours à attendre.

À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Le rayonnement nocturne est assez bon. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci

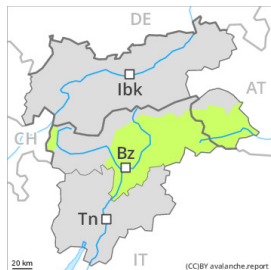


également sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

## Tendance

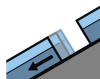
Il tombe un peu de neige surtout au nord. En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 19 03 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Danger d'avalanches faible. Neige glissante à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Prudence à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont uniquement petites et à peine encore déclenchables.

Surtout en dessous d'environ 2200 m: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte à la surface. À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

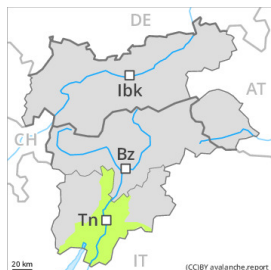


## Degré de danger 1 - Faible

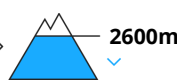


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leMardi 19 03 2024



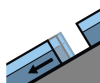
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée et glissante à surveiller.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Prudence à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci également sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Des accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont uniquement petites et à peine encore déclenchables.

À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. En outre, des



avalanches de glissement sont possibles.