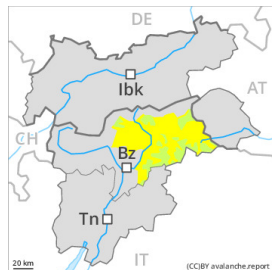




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 02 05 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée à surveiller.

Le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement le matin. Des avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont toujours possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en altitude.

Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière très isolée et atteindre une taille dangereuse.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont toujours possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit temporairement couverte. La chaleur entraîne à partir du matin à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux, ceci aussi sur les pentes ensoleillées en altitude.

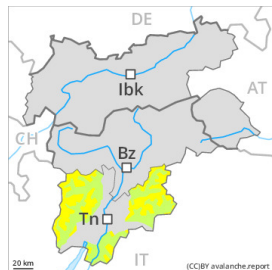
À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le jeudi 02 05 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement spécialement sur les pentes extrêmement raides au soleil. Celles-ci sont généralement petites. Ceci de manière isolée aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2800 m.

En outre, des avalanches de glissement sont encore possibles, 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.10: situation de printemps

La surface de la neige ne regèle assez pour être porteuse qu'en haute altitude.

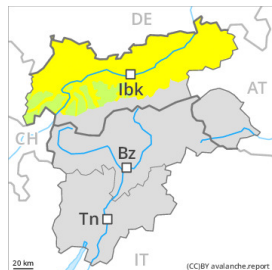
Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

### Tendance

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Ceci au-dessus d'environ 2000 m. Le danger d'avalanches sèches et mouillées augmente en cours de journée.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 02 05 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée à surveiller.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2800 m, ceci aussi sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en haute montagne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente un peu.

Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière très isolée et atteindre une taille dangereuse. Ceci dans les régions bien enneigées.

En outre, de rares avalanches de glissement sont encore possibles. Ceci 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.10: situation de printemps

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit temporairement couverte et se ramollit rapidement. La chaleur entraîne en cours de journée à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m un ramollissement croissant du manteau neigeux, ceci aussi sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

En dessous d'environ 2000 m on ne trouve plus que peu de neige.

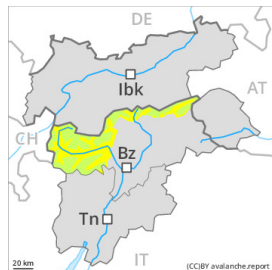
### Tendance

Neige mouillée constituant le danger principal.

Ceci est le dernière bulletin du risque d'avalanche de l'hiver 2023/24. Les informations et annonces actuelles sont publiées sur notre blog.



## Degré de danger 2 - Limité

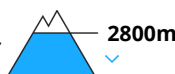


Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 02 05 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée à surveiller.

Le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement le matin. Des avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont toujours possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en haute montagne.

Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière très isolée et atteindre une taille dangereuse.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont toujours possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

En haute montagne: Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles. Des endroits dangereux très isolés se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit temporairement couverte et se ramollit rapidement. La chaleur entraîne à partir du matin à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux, ceci aussi sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

En haute montagne: Il tombe localement jusqu'à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort surtout à proximité des sommets. Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches des derniers jours sont pratiquement plus fragiles.

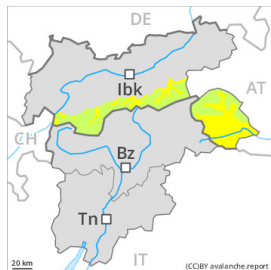
### Tendance



Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 2 - Limité

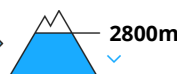


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 02 05 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige mouillée constituant le danger principal.

Le danger de coulées et avalanches mouillées augmente dès la matinée. Des avalanches de neige meuble mouillée de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont possibles en cours de journée en dessous d'environ 2800 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides à toutes les expositions. Entre environ 2400 et 2800 m de rares avalanches de plaque de neige mouillée sont possibles sur les pentes très raides à l'ombre.

Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé de manière isolée et atteindre une taille dangereuse.

En outre, de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles. Ceci 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.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. Avec les températures douces et l'humidité élevée de l'air le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Il tombe un peu de pluie dans certaines régions. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

En dessous d'environ 2000 m il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement. Il tombe localement un peu de neige. Ceci au-dessus d'environ 2200 m.

Ceci est le dernière bulletin du risque d'avalanche de l'hiver 2023/24. Les informations et annonces actuelles sont publiées sur notre blog.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Jeudi 02 05 2024



### Neige mouillée à surveiller.

Le danger d'avalanches mouillées augmente dès la matinée. De rares avalanches mouillées en général de petite taille sont possibles spécialement sur les pentes extrêmement raides.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit temporairement couverte et se ramollit rapidement. La chaleur entraîne en cours de journée aussi sur les pentes à l'ombre en altitude une saturation d'eau rapide du manteau neigeux.

À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

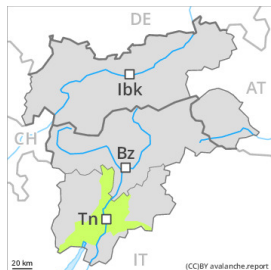
### Tendance

Diminution temporaire du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.





## Degré de danger 1 - Faible



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

le jeudi 02 05 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Augmentation du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement. Ceci à toutes les expositions. Les avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin.

En dessous d'environ 1800 m il n'y a pas de neige.

### Tendance

Il tombe de la neige au-dessus d'environ 2000 m. Le danger de coulées humides et mouillées augmente au sein du degré de danger.