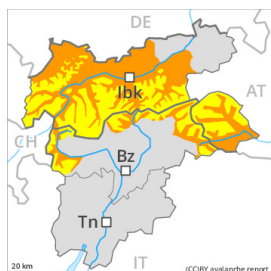


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
leDimanche 26 03 2023



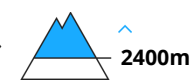
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



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



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Dès le matin, des avalanches mouillées isolées, puis avec le réchauffement diurne plus nombreuses et parfois également de taille moyenne sont possibles. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 2400 m, de manière isolée aussi sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées dans les régions concernées par les précipitations principales.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est.

Neige récemment soufflée à surveiller, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales à haute altitude et en haute montagne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé de la pluie jusqu'à 2400 m dans certaines régions. Les conditions météorologiques ont entraîné une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. À toutes expositions, en dessous d'environ 2600 m: En général le manteau neigeux est totalement mouillé. Plus haut le manteau neigeux est



plus sec.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

## Tendance

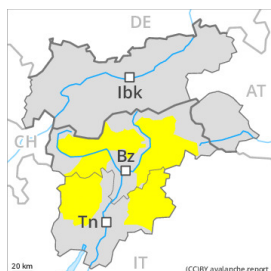
Diminution progressive du danger d'avalanches mouillées. Dimanche il tombera un peu de neige dans certaines régions, surtout au nord.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Dimanche 26 03 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Dès le matin, des avalanches mouillées isolées sont possibles. Elles sont en partie de taille moyenne. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 2400 m, de manière isolée aussi sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2200 m. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées dans les régions où il neige.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est.

Neige récemment soufflée à surveiller, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales à haute altitude et en haute montagne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé de la pluie jusqu'à 2400 m dans certaines régions. Les conditions météorologiques ont entraîné une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. À toutes expositions, en dessous d'environ 2600 m: En général le manteau neigeux est totalement mouillé. Plus haut le manteau neigeux est plus sec.



Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches mouillées. Dimanche il tombera localement un peu de neige.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 26 03 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Des avalanches mouillées sont encore possibles.

Dès le matin, des avalanches mouillées sont possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

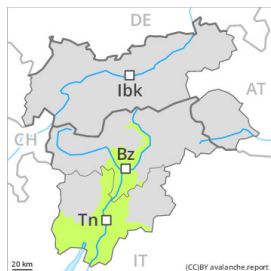
md.10: situation de printemps

Il y a peu de neige pour cette période de l'année à basse et moyenne altitude. Il est tombé de la pluie jusqu'à 2400 m dans certaines régions. Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. En général le manteau neigeux est totalement mouillé.

### Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches mouillées. Dimanche il tombera un peu de neige dans certaines régions.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 26 03 2023

### Des coulées mouillées et humides sont le danger principal.

Le matin l'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées spontanées augmente progressivement, surtout sur les pentes ensoleillées en altitude comme sur les pentes très raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Les conditions météorologiques ont entraîné une saturation d'eau progressive du manteau neigeux. Ces conditions entraînent une fragilisation du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

### Tendance

Des avalanches humides et mouillées sont à prendre en considération.