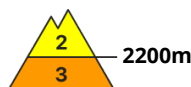
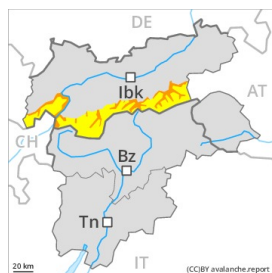


## Degré de danger 3 - Marqué



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

leDimanche 04 04 2021



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2200m



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2800m

Diminution progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.

Samedi: Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares.

Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées et de glissement diminue progressivement samedi. Des avalanches spontanées mouillées seulement encore isolées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2200 m.

Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.10: situation de printemps

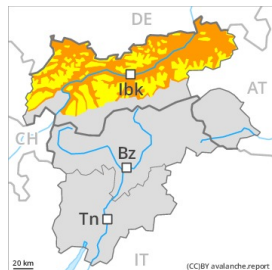
Le rayonnement nocturne est très peu présent. Dans ces régions le manteau neigeux est uniquement porteur à haute altitude.

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles, notamment sur les pentes peu fréquentées comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



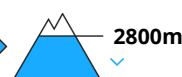
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 04 04 2021



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



### Diminution progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.

Avec le refroidissement des avalanches spontanées mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée, surtout de taille moyenne.

Des avalanches mouillées peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante.

Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Ces endroits dangereux sont assez fréquents. Ils se situent à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne, ceci aussi à proximité des crêtes. Les avalanches sont de manière isolée assez grandes.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Le rayonnement nocturne est très peu présent.

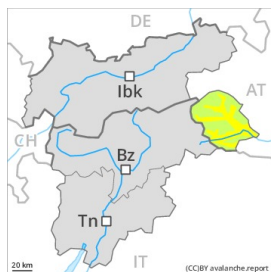
À basse et moyenne altitude et sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est humide. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux.



## Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec le refroidissement.

## Degré de danger 2 - Limité



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

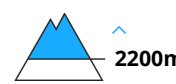
leDimanche 04 04 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Diminution progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.

Samedi: Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares.

Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées et de glissement diminue progressivement samedi. Des avalanches spontanées mouillées seulement encore isolées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2200 m.

Des avalanches humides et mouillées peuvent aussi de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Les randonnées devraient être terminées à temps.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Le rayonnement nocturne est assez bon. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes raides ensoleillées le manteau neigeux se ramollit plus tard que la veille.

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles, notamment sur les pentes peu fréquentées comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.