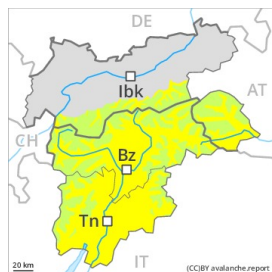


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

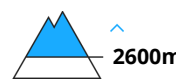
le jeudi 29 04 2021



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux. Dans ces endroits le danger d'avalanches mouillées augmente. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches mouillées peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface, aussi sur les pentes à l'ombre.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, surtout à proximité des crêtes dans les endroits plutôt faiblement enneigés à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit en cours de journée.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre, notamment au-dessus d'environ 2600 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

À basse altitude il n'y a que peu de neige, notamment sur les pentes ensoleillées.

### Tendance

Le rayonnement nocturne est réduit. Le danger d'avalanches mouillées subsiste.