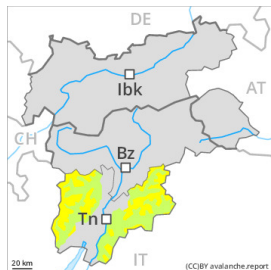


## Degré de danger 2 - Limité



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

leDimanche 02 01 2022



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Situation avalancheuse globalement favorable. Des petites avalanches et des coulées humides sont encore possibles surtout en deuxième partie de journée.

Avec le réchauffement le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente progressivement, surtout sur les pentes exposées au sud et au sud-ouest à haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions en altitude. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige soufflée et atteindre une taille moyenne. Prudence à proximité des sommets comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée. À partir du matin il fait très chaud. Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée une fragilisation du manteau neigeux à toutes les expositions. À moyenne altitude le manteau neigeux se ramollit dès le matin.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

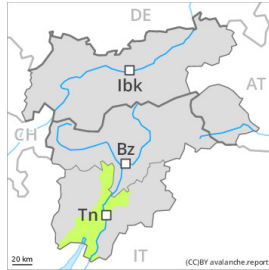
### Tendance

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



température les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 02 01 2022



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1800m

Situation avalancheuse globalement favorable. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont encore possibles en cours de journée.

Jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente un peu en cours de journée, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans les couches proches du sol, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes et couloirs en altitude.

Dans ces régions il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Manteau neigeux

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée. Aujourd'hui il fait très chaud. Ces conditions météorologiques entraînent à partir du matin une rapide fragilisation du manteau neigeux à toutes les expositions.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'en dessous d'environ 1800 m on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

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