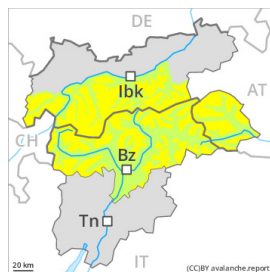




## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 25 12 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige ancienne fragile à surveiller. Neige soufflée au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Ce sont surtout les zones plutôt faiblement enneigées qui sont défavorables. Les pentes très raides, peu fréquentées devraient être évaluées avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les derniers jours au-dessus d'environ 2200 m. Celles-ci sont détectables en général facilement mais déclenchables de manière isolée à leur périphérie. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits à l'ombre protégés du vent.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

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 de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle à ces altitudes.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes raides ensoleillées on observe moins de neige que d'habitude.

Sous la limite de la forêt, aux endroits à l'ombre abrités du vent: Le manteau neigeux a subi une

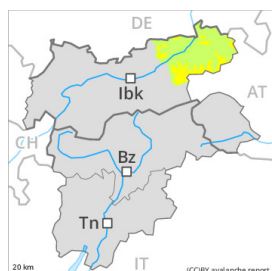


métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface meuble constituée de givre de surface. Il tombe localement un peu de neige.

## Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées la situation est un peu plus dangereuse.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 25 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Elles sont généralement plutôt petites mais facilement déclenchables, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige soufflée et atteindre parfois une taille moyenne. Prudence sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude. Les pentes très raides, peu fréquentées devraient être traversées un par un. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Le vent souffle temporairement modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

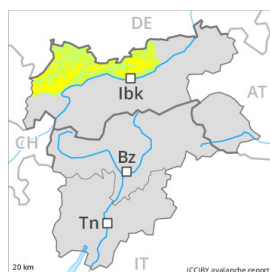
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées à moyenne et haute altitude. Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude.

Sous la limite de la forêt, aux endroits à l'ombre abrités du vent: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface meuble constituée de givre de surface.

### Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 25 12 2021



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la  
 forêt



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



2200m

Neige soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur ouest partiellement fort au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci sont détectables en général facilement et déclençables de manière isolée à leur périphérie. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits à l'ombre protégés du vent.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une grande taille. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Ce sont surtout les zones plutôt faiblement enneigées qui sont défavorables. Les pentes à l'ombre très raides, peu fréquentées devraient être évaluées avec précaution.

Sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

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 de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne. Dans les endroits plutôt faiblement enneigés la probabilité de déclenchement est plus élevée. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle à ces altitudes.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Avec le réchauffement une croûte de surface s'est formée, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes



au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes raides ensoleillées on observe moins de neige que d'habitude.

Sous la limite de la forêt, aux endroits à l'ombre abrités du vent: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface meuble constituée de givre de surface.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable.