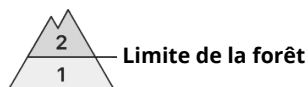
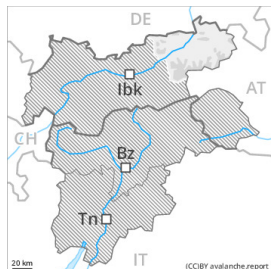






## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 20 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Elles sont généralement plutôt petites mais facilement déclenchables, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Prudence sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds isolés sont des indices significatifs pour cette situation. Les pentes raides devraient être traversées un par un. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches et coulées humides sont toujours possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Les accumulations de neige soufflée 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 et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux.

### Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface. Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 20 12 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige ancienne fragile à éviter. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des avalanches peuvent 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 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un. Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

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 altitude. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes très raides à l'ombre.

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié.

Le soleil et la chaleur ont entraîné une humidification légère du manteau neigeux. Avec le réchauffement une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface. Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable.



## Degré de danger 2 - Limité

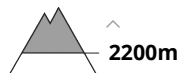


Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 20 12 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige ancienne fragile à éviter. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, 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. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un.

En outre les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être prises en considération. Celles-ci sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. 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 au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

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 structure défavorable du manteau neigeux à ces altitudes.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont par endroits fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée sont généralement uniquement petites.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié. Avec le réchauffement et une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la



limite de la forêt.

## Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface. Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable.