



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Lundi 21 12 2020



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



En haute montagne: Attention à la neige ancienne fragile. En outre, des avalanches de glissement sont encore possibles.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Dans le Groupe de l'Ortler les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, éventuellement d'assez grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée dans les régions bien enneigées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

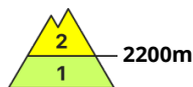
Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Le manteau neigeux est largement stable. La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

À haute altitude et en haute montagne: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 21 12 2020



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux demandent un choix d'itinéraire prudent.

Des couches fragiles marquées en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 3000 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Dans les régions bien enneigées la situation est plus favorable.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent modéré à fort de manière isolée. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre dans les régions concernées par le foehn.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Les départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent modéré à fort surtout à proximité des crêtes.

Sur les pentes très raides ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

Sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi



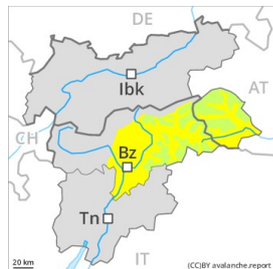
une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes au-dessus d'environ 3000 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

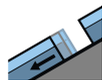


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 21 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



### Prudence en présence de fissures de glissement.

Le danger d'avalanches de glissement subsiste. Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Ceci surtout à proximité des crêtes.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude. Sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest: La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.