

## Degré de danger 3 - Marqué



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

leVendredi 18 12 2020



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



### 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 tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée spécialement dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

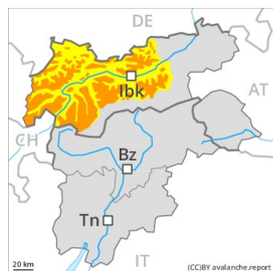
La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble. Avec les températures douces le manteau neigeux s'est tassé. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est surtout à proximité des crêtes.

Par endroits le manteau neigeux ancien est défavorable. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Les couches fragiles proches du sol peuvent encore être déclenchées de manière très isolée. La zone supérieure du manteau neigeux est humide, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Diminution à peine marquée du danger.

## Degré de danger 3 - Marqué

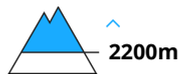


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Vendredi 18 12 2020



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux demandent prudence et retenue.

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 2600 m, aussi 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 sont de manière très isolée de grande taille.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée se sont encore davantage développées surtout dans les régions concernées par le foehn.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.2: neige glissante

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. Différentes couches de neige soufflée reposent sur des couches molles, surtout à proximité des crêtes. 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.

Sur les pentes très raides ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La partie supérieure du manteau neigeux est humide.



## Tendance

Diminution à peine marquée du danger.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Vendredi 18 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2600m

Neige soufflée ancienne constituant le danger principal. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Elles sont surtout déclençables avec une surcharge importante à leur périphérie. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches sèches et humides sont possibles.

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. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille assez importante. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

Le soleil et la chaleur ont entraîné mercredi surtout sur les pentes au soleil une humidification du manteau neigeux. Des accumulations plus récentes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement à haute altitude et en haute montagne. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Vendredi 18 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige soufflée.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes constituent le danger principal. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours à haute altitude. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a peu de neige. La zone supérieure du manteau neigeux est humide, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.