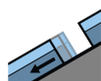


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Samedi 19 12 2020



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2600m



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



2600m

### 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.

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. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à peine porteuse à la surface, surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

### Tendance

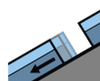
Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 19 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement sont toujours possibles. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Avec le réchauffement des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface meuble. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, notamment à basse et moyenne altitude. Avec le vent modéré, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ceci au-dessus de la limite de la forêt.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



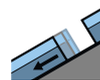
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 19 12 2020



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la  
**forêt**



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 à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Elles sont surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie.

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

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est assez bien consolidé. 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. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec du givre de surface non enfoui. 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. La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Ceci particulièrement à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Des avalanches de glissement isolées peuvent également se déclencher pendant la nuit.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Samedi 19 12 2020



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Avalanches de  
 glissement  
 (Avalanches  
 de fond)



Neige soufflée ancienne en haute montagne. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Elles sont surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie.

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 zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille assez importante. Ceci sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre comme en terrain raide extrême. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

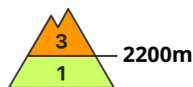
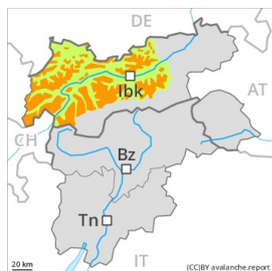
md.2: neige glissante

Le soleil et la chaleur ont entraîné mercredi surtout sur les pentes au soleil une humidification du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides ensoleillées à basse et moyenne altitude. Ces influences météorologiques favorisent un net tassement du manteau neigeux. Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel à la surface. Les différentes accumulations de neige soufflée sont assez bien liées entre elles. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, spécialement à haute altitude et en haute montagne.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Samedi 19 12 2020



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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 3000 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 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. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m, notamment à proximité des crêtes.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.7: zones avec peu de neige à côté 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. 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: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à peine porteuse à la surface.

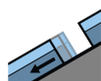
## Tendance

Diminution à peine marquée du danger.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
 le Samedi 19 12 2020



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2600m



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



2400m

### Prudence en présence de fissures de glissement.

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.

Les accumulations de neige soufflée bien visibles 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 déclenchables 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. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une taille assez importante.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

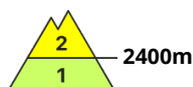
md.2: neige glissante

Le soleil et la chaleur ont entraîné jeudi surtout sur les pentes au soleil une humidification du manteau neigeux. Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m. 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 en général bien liées entre elles. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes en haute montagne. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 19 12 2020



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



### Neige anciennement soufflée à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours 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 2400 m. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le nombre des endroits dangereux augmente. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes par endroits et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute altitude et en haute montagne, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ceci surtout avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

Ces conditions météorologiques hivernales ont entraîné surtout sur les pentes à l'ombre une structure défavorable du manteau neigeux. 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. Le soleil et la chaleur ont entraîné jeudi en dessous d'environ 2500 m une humidification nette du manteau neigeux.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent spécialement aux endroits abrités du vent. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Ceci particulièrement à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 19 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. 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

Les différentes accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées entre elles et avec la neige ancienne. 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.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.