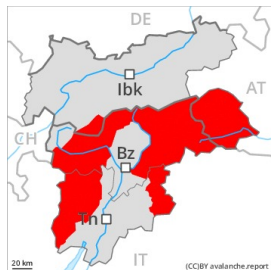
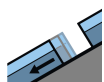


## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leMardi 08 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige fraîche et neige glissante à évaluer de manière critique. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Situation avalancheuse délicate en général. Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Avec la fin des précipitations intensives l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.

La situation avalancheuse actuelle demande énormément d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé en général de 120 à 180 cm de neige, localement plus. Lundi il tombera de 5 à 15 cm de neige. En général vent de sud-est modéré. Le vent parfois tempétueux a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La pluie a entraîné dimanche spécialement à basse et moyenne altitude une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

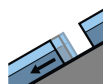
## Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leMardi 08 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m.

En outre les accumulations de neige soufflée étendues des derniers jours sont facilement déclençables au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches est un peu plus haut.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.2: neige glissante

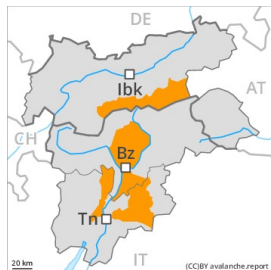
md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé en général de 40 à 80 cm de neige, localement plus. Lundi il tombera de 0 à 10 cm de neige. En général vent de sud-est modéré. Le vent parfois tempétueux a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et soufflée reposent sur des couches molles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La pluie a entraîné dimanche spécialement à basse et moyenne altitude une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

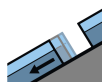
### Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leMardi 08 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige glissante à évaluer de manière critique. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Situation avalancheuse délicate encore dans certaines régions. Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, également de grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Avec la fin des précipitations intensives l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue. Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches est un peu plus haut.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.2: neige glissante

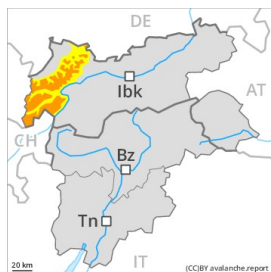
md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé en général de 80 à 130 cm de neige, localement plus. Lundi il tombera de 5 à 15 cm de neige. En général vent de sud-est modéré. Le vent parfois tempétueux a transporté beaucoup de neige. La neige fraîche et soufflée reposent sur des couches molles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La pluie a entraîné dimanche spécialement à basse et moyenne altitude une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

## Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

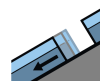
leMardi 08 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2600m

### Neige soufflée et neige glissante constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort spécialement au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci doivent être évaluées avec un œil critique, notamment sur les pentes raides à l'ombre. De tels endroits dangereux sont mais à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus.

Le vent parfois tempétueux a transporté beaucoup de neige. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse, surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

### Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leMardi 08 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort à haute altitude. Celles-ci doivent être évaluées avec un oeil critique. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. De tels endroits dangereux sont mais à peine identifiables par mauvaise visibilité.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux a transporté beaucoup de neige. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leMardi 08 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort à haute altitude. Celles-ci doivent être évaluées avec un oeil critique. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. De tels endroits dangereux sont mais à peine identifiables par mauvaise visibilité.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux a transporté beaucoup de neige. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.