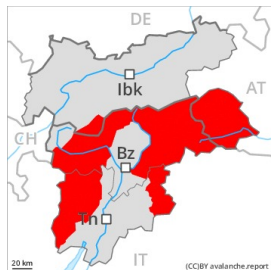
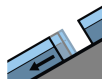


## Degré de danger 4 - Fort



**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.

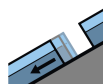
## Tendance

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

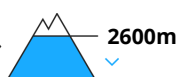
## Degré de danger 3 - Marqué



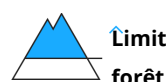
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leMardi 08 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### 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

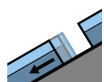
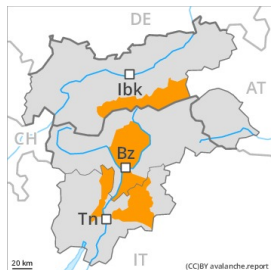
md.6: froid, neige légère et vent

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



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

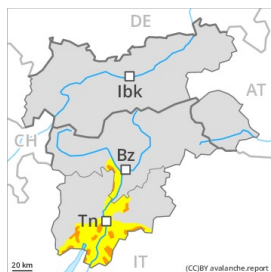
md.6: froid, neige légère et vent

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

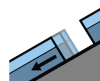
Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
leMardi 08 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



Neige soufflée et neige glissante constituant le danger principal.

Des avalanches de glissement isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes raides herbeuses.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Jusqu'ici il est tombé en général de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Lundi il tombera de 5 à 15 cm de neige.

Le vent parfois tempétueux a transporté beaucoup de neige. La couche de neige fraîche est humide, avec une surface meuble. Ceci dans les régions concernées par les précipitations surtout à moyenne altitude.

## Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.