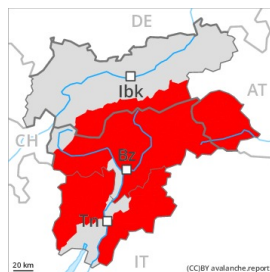




## Degré de danger 4 - Fort

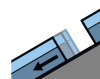


**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Lundi 07 12 2020



Neige fraîche



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Les avalanches peuvent s'avancer jusqu'au fond des vallées et menacer en grande partie les voies de communication exposées.

Situation avalancheuse critique. Le danger d'avalanches se situe dans la plage haute du degré de danger 4, "fort". Avec la neige fraîche et la tempête le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent dimanche. L'activité des avalanches spontanées augmente.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de grande et rarement très grande taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Augmentation régionale du danger d'avalanches de glissement avec la pluie.

Sur les pentes à l'ombre entre environ 1800 et 2400 m: Des avalanches de plaque de neige nombreuses de grande taille sont à attendre. Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: Des avalanches de plaque de neige de plus en plus nombreuses de très grande taille sont à attendre. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

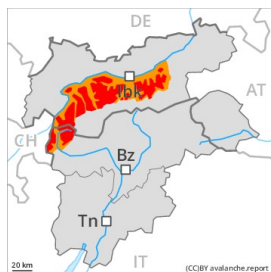
Dans les régions concernées par les précipitations principales il est tombé de 80 à 140 cm de neige. Dimanche il tombera en général de 60 à 110 cm de neige, localement plus, notamment à l'est et au sud-est. En général vent de sud fort. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent nettement. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. 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 au-dessus de la limite de la forêt.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches avec la diminution des chutes de neige. Prudence en présence de fissures de glissement.



## Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

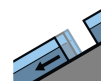
le Lundi 07 12 2020



Neige fraîche



Limite de la forêt



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre.

Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Jusque pendant la nuit des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre, de manière isolée, également de très grande taille.

Sur les pentes raides à l'ombre entre environ 1800 et 2400 m: Des avalanches de plaque de neige de plus en plus nombreuses de grande taille sont à attendre. Sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: Des avalanches de plaque de neige isolées de très grande taille sont à attendre. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement avec la remontée de la limite des chutes de neige.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

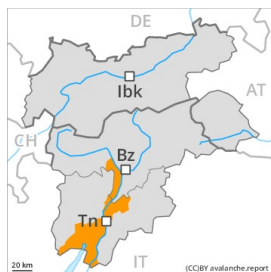
Il est tombé en général de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Dimanche il tombera en général de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent du sud transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Le manteau neigeux ancien est partiellement 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 au-dessus de la limite de la forêt.

## Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement. Prudence en présence de fissures de glissement.



## Degré de danger 3 - Marqué

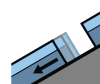


Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 07 12 2020



Neige fraîche



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches marqué. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés partiellement.

Situation avalancheuse partiellement critique. Avec la neige fraîche et la tempête le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En cours de journée l'activité des avalanches spontanées augmente.

Des avalanches de glissement nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Augmentation régionale du danger d'avalanches de glissement avec la pluie. Des avalanches de plaque de neige nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

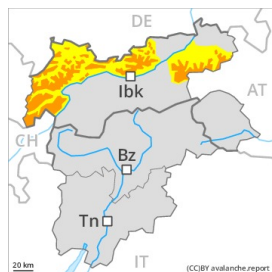
Dimanche il tombera en général de 30 à 60 cm de neige, localement plus. En général vent de sud tempétueux. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent nettement. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles.

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 07 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 forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort spécialement au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. 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 spontanées peu nombreuses sont possibles. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Avec la chute de neige la probabilité de déclenchement d'avalanches de glissement augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe. Des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre. Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement avec la remontée de la limite des chutes de neige. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles avec la pluie.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé en général de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Dimanche il tombera de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Il tombe de la pluie jusqu'à moyenne altitude dans certaines régions. Ceci surtout à l'est. Le vent souffle fortement.

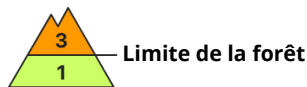
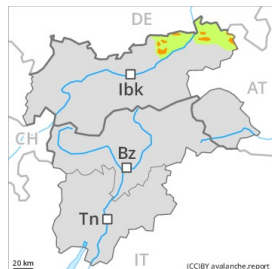
Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué

**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 07 12 2020 →

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Limite de la forêt

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci doivent être évaluées avec un œil critique. De tels endroits dangereux sont mais à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches spontanées peu nombreuses sont possibles. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec la pluie.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige. Dimanche il tombera au-dessus d'environ 2000 m en général de 10 à 30 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'à 2000 m dans certaines régions. Le vent souffle partiellement fortement.

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 au-dessus de la limite de la forêt. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.