

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

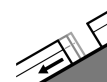
le Lundi 14 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

L'après-midi des avalanches de glissement sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence surtout sur les pentes faiblement enneigées ensoleillées.

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

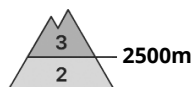
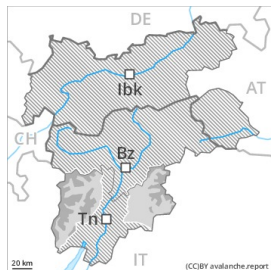
md.2: neige glissante

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude. Des avalanches spontanées et les profils de neige ont confirmé cette situation. Avec le vent modéré à fort, 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. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

## Tendance

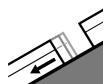
Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 3 - Marqué

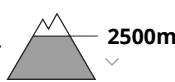


**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Lundi 14 12 2020



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées isolées. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Sur les pentes raides herbeuses l'après-midi des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière très isolée et atteindre une très grande taille. Ceci à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à haute 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

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent de sud-ouest modéré à fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface meuble. À basse et moyenne altitude il y a beaucoup de neige pour la saison. La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Des avalanches spontanées et les profils de neige ont confirmé cette situation.

## Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une progressive amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.