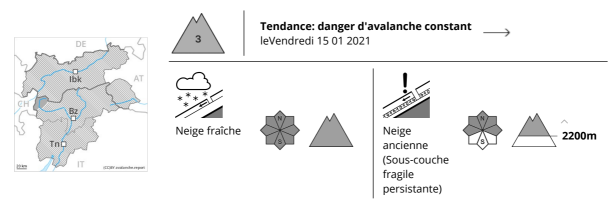








## Degré de danger 3 - Marqué



# Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement et atteindre une grande taille de manière isolée. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée des avalanches spontanées sèches sont à attendre. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience et une grande retenue.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

 $(\,$  md.5: chute de neige après une longue période de froid )

md.1: sous-couche fragile persistante

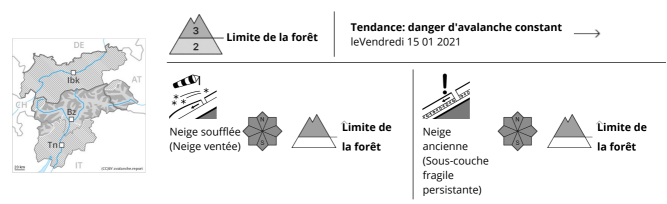
Jusqu'au soir il tombera jusqu'à 40 cm de neige. Le vent parfois tempétueux transporte la neige. Les accumulations de neige soufflée cassantes se déposeront sur des couches défavorables. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface de neige meuble. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

#### Tendance

Des accumulations de neige soufflée sont doivent être évaluées avec un oeil critique.



## Degré de danger 3 - Marqué



## Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions, aussi sous la limite de la forêt. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" le danger d'avalanches est plus haut.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Des déclenchements à distance sont possibles. Ce sont spécialement les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

#### Manteau neigeux

**Modèles de danger** ( md.5: chute de

( md.5: chute de neige après une longue période de froid ) ( md.8: givre de surface enneigé )

Jusqu'au soir il tombera au nord et au nord-ouest de 20 à 30 cm de neige, localement plus, surtout le long de la frontière avec le Tyrol et Begin: South Tyrol. Au sud-est neige fraîche très peu épaisse. Le vent parfois tempétueux transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée cassantes se déposeront sur des couches défavorables.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

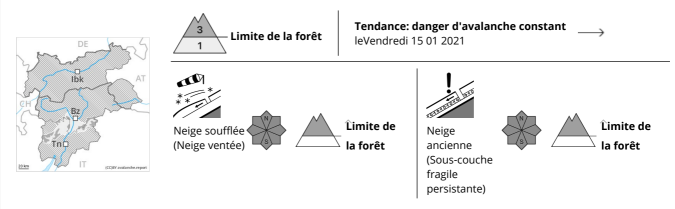
#### **Tendance**

Les conditions avalancheuses sont partiellement traîtres. Neige soufflée à évaluer de manière critique.





## Degré de danger 3 - Marqué



#### Neige soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Ce sont spécialement les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les randonnées demandent prudence et retenue.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Jusqu'au soir il tombera de 5 à 10 cm de neige. Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Les accumulations de neige soufflée cassantes se déposeront sur des couches meubles. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

#### **Tendance**

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.