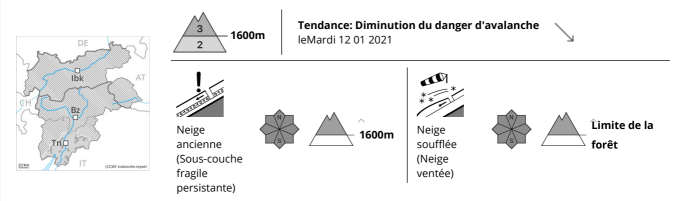






## Degré de danger 3 - Marqué



# En altitude situation avalancheuse encore délicate. Avec les températures basses le manteau neigeux n'a pas pu se solidifier.

Des avalanches sèches peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont cependant éventuellement envisageables. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs, prudence sur les pentes raides aussi sous la limite de la forêt comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire.

Les randonnées à ski et en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface de neige meuble. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur du givre de surface. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

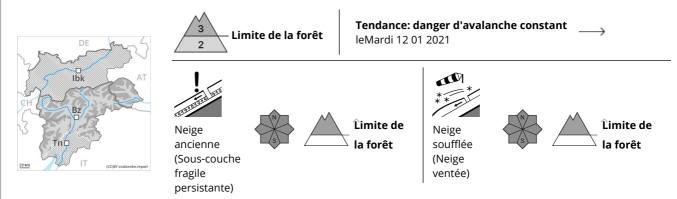
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

#### **Tendance**

Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux se tasse. Ceci surtout sous la limite de la forêt.



#### Degré de danger 3 - Marqué



# Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence. Attention à la neige récemment soufflée.

Les couches de neige proches de la surface demandent prudence et retenue. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille assez importante. Des déclenchements à distance sont possibles. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides à l'ombre, aussi sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. 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. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont détectables facilement mais fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout au-dessus de la limite de la forêt, prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.8: givre de surface enneigé )

md.6: froid, neige légère et vent

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent en partie sur du givre de surface. Le vent modéré transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier

La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

#### Tendance

Situation avalancheuse toujours délicate. Avec les températures basses et le vent de nord-ouest, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.