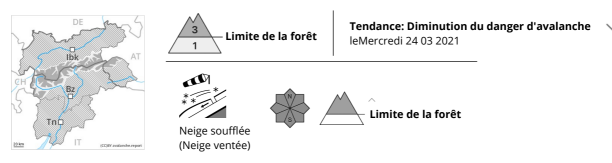






## Degré de danger 3 - Marqué



## Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont en partie de grande taille et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci surtout dans les régions bien enneigées sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les départs d'avalanches confirment cette situation.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

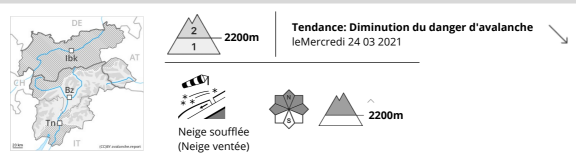
En général le manteau neigeux ancien est stable.

#### **Tendance**

Les conditions météorologiques favorisent une progressive diminution du danger d'avalanches. Neige soufflée à surveiller.



#### Degré de danger 2 - Limité



# Les accumulations plus récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est plus élevée. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent fort transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre. À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

#### **Tendance**

Le danger d'avalanches diminue progressivement. Neige soufflée à surveiller.