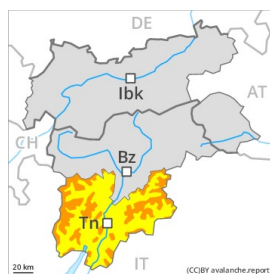


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

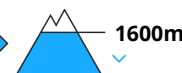
leDimanche 10 01 2021



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence.

Des avalanches sèches peuvent toujours être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont cependant éventuellement envisageables. 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. Des déclenchements à distance sont possibles. 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. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée ne se lient que lentement avec la neige ancienne à toutes les expositions.

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

En altitude situation avalancheuse encore délicate. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.