

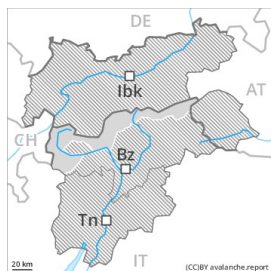


## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



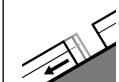
1600m



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2000m



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest modéré à fort. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent encore être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 1600 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Il tombe de 5 à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 1600 m.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

### Tendance

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

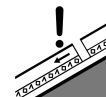
le Mercredi 17 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



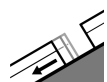
Limite de la  
forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2000m



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2400m

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée à toutes les expositions. Ceci surtout avec une surcharge importante. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus de la limite de la forêt. Ceci à toutes les expositions.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface, surtout à basse et moyenne altitude.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.