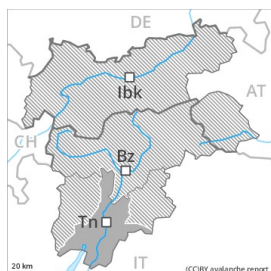


## Degré de danger 3 - Marqué

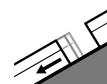


**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 07 02 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2400m



Neige soufflée (Neige ventée)



Limite de la forêt

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches mouillées et de glissement marqué.

Avec le réchauffement à tout moment des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles, éventuellement d'assez grande taille, aussi sur les pentes à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

En général des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur sud-ouest fort, notamment sur les pentes exposées à l'est, au nord et au sud-est au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une humidification progressive du manteau neigeux. Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Ces conditions météorologiques permettent à partir du matin une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes au soleil.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de sud-ouest fort. Ceci à proximité des crêtes surtout au-dessus de la limite de la forêt.

## Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

leDimanche 07 02 2021



Avalanches mouillées (Neige humide)



2400m



Neige soufflée (Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



2200m

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches humides et mouillées marqué. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent fort à haute altitude.

Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées sont à attendre. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. En outre il existe un danger d'avalanches de glissement, ceci aussi sur les pentes raides à l'ombre.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 1900 m, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

En outre les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont par endroits fragiles à haute altitude et en haute montagne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment au-dessus d'environ 1900 m.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de sud-ouest fort, surtout à haute altitude et en haute montagne.

Les conditions météorologiques printanières entraînent une humidification progressive du manteau neigeux. Sur les pentes très raides ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface.



## Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.