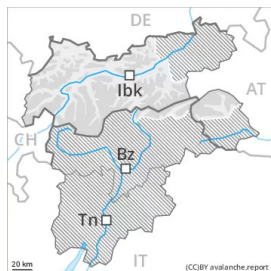


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leDimanche 10 04 2022

**Tempête et neige fraîche: Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.**

À haute altitude et en haute montagne:

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent par endroits être facilement déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de neige meuble sèche de petite et moyenne taille sont possibles spécialement dans les régions concernées par les précipitations principales, surtout sur les pentes rocheuses lors d'éclaircies plus importantes.

Sous la limite de la forêt:

Des coulées humides seulement encore isolées sont possibles avant le matin. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue rapidement en matinée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe au-dessus d'environ 2000 m en général de 10 à 30 cm de neige, localement plus, surtout le long de la frontière avec le Vorarlberg, dans le Massif du Wilder Kaiser et dans les Alpes d'Ammergau. À partir de la matinée il tombera en général de la neige jusqu'à 1000 m. Avec le refroidissement marqué, les chutes de neige et le vent fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

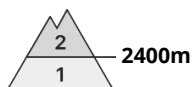
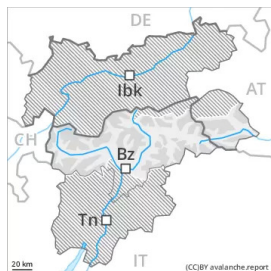
À toutes expositions en dessous d'environ 2000 m: Avec le refroidissement marqué le manteau neigeux se solidifie.

## Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 10 04 2022



### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent tempétueux. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent par endroits être facilement déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des coulées humides seulement encore isolées sont possibles avant le matin, notamment dans les régions où il pleut. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue rapidement.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Pluies jusqu'à la limite de la forêt. Dans ces endroits le manteau neigeux est humide. À partir de la matinée il tombera de la neige jusqu'à 1000 m.

Avec le refroidissement marqué, les chutes de neige et le vent fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

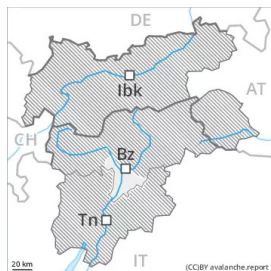
À toutes expositions en dessous d'environ 2000 m: Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie.

### Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Les conditions météorologiques favorisent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leDimanche 10 04 2022

### Neige récemment soufflée à surveiller.

Avec le vent de nord fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment samedi. Les accumulations de neige soufflée sont généralement uniquement petites et en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des coulées humides seulement encore isolées sont à attendre avant le matin, notamment dans les régions où il pleut. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue rapidement.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

À toutes les expositions ainsi qu'à toutes les altitudes il n'y a que peu de neige. Jusqu'au matin il tombera un peu de neige. Dans certaines régions pluies. Dans ces endroits le manteau neigeux est humide. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme.

À partir de la matinée le vent soufflera fortement à tempétueusement en général. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent du nord fort à tempétueux se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.