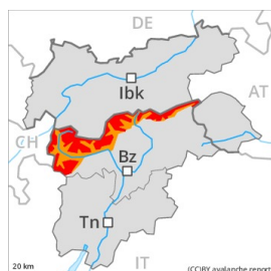


## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 30 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2400m  
↓

Le bulletin météorologique et donc également le développement du danger d'avalanches sont incertains.

Avec les fortes variations de température la pluie jusqu'aux altitudes moyennes et le vent d'ouest fort à tempétueux, une situation avalancheuse très délicate est apparue. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec la neige fraîche et le vent fort à tout moment des avalanches spontanées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la remontée de la limite des chutes de neige en dessous d'environ 2400 m. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Des mesures de sécurité préventives peuvent devenir nécessaires localement.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Réchauffement marqué: Jusqu'à samedi il tombera surtout le long de la frontière avec le Tyrol et Begin: South Tyrol au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 30 cm de neige. En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux sera humide. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur des couches molles.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Celles-ci peuvent être déclenchées. Prudence surtout à leur périphérie. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Samedi 30 01 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Les conditions avalancheuses restent dangereuses.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches défavorables à toutes les expositions. Elles peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Prudence à partir des zones de départ, à haute altitude et pas encore déchargées, notamment dans les régions adjacentes au degré 4 "fort". Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des déclenchements à distance sont possibles.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Augmentation progressive du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec l'humidification. Dans les régions où il pleut le danger d'avalanche est plus élevé. Des mesures de sécurité ponctuelles peuvent devenir nécessaires localement.

Pour des sports de neige les conditions sont délicates. Prudence et retenue sont recommandées.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont insuffisamment liées entre elles. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. La partie moyenne du manteau neigeux est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

### Tendance

Situation avalancheuse toujours partiellement délicate. Augmentation temporaire du danger d'avalanches sèches et humides avec le réchauffement, surtout en dessous d'environ 2400 m.