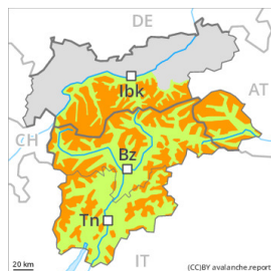




## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 02 12 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.  
Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées facilement. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. En altitude les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée cassantes sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. 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. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'au matin il tombera un peu de neige surtout au nord et au nord-est.

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 au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne.

## Tendance

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Avec le refroidissement et le vent d'ouest parfois fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 02 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

### Neige soufflée à surveiller.

Dans les derniers jours il est tombé beaucoup de neige dans certaines régions. Depuis mardi le vent a soufflé tempétueusement en général. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Avec le réchauffement des avalanches de glissement et coulées de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

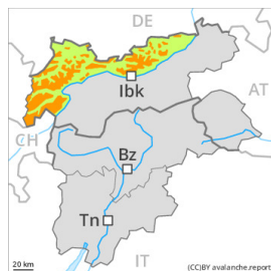
md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé beaucoup de neige dans certaines régions. Depuis mardi le vent a soufflé tempétueusement en général. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles.

### Tendance

Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Avec le refroidissement et le vent d'ouest parfois fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 02 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt

### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Dans les derniers jours il est tombé beaucoup de neige dans certaines régions. Depuis mardi le vent a soufflé tempétueusement en général. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée étendues peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Avec le réchauffement des avalanches spontanées sont possibles, notamment sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et à proximité des crêtes.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. 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. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Des avalanches de glissement et coulées sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Dans les derniers jours il est tombé beaucoup de neige dans certaines régions. Depuis mardi le vent a soufflé tempétueusement en général. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

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 au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

### Tendance



Il tombe un peu de neige dans certaines régions. Avec le refroidissement et le vent d'ouest parfois fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.