

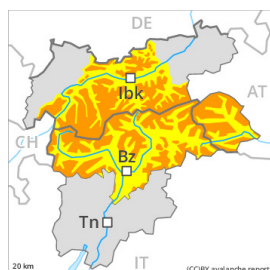
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 11 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



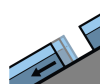
Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2400m

### En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate.

Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse complexe en altitude. Les endroits dangereux sont largement répandus. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables même pour un œil exercé. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes.

Des avalanches peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt.

Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées isolées sont possibles avec le vent parfois fort, notamment sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il est tombé en général 20 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement en général, surtout en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne à toutes les expositions en altitude. Jusqu'à vendredi les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec le vent fort.

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

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Avec les températures basses et le vent fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Le manteau neigeux reste fragile. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates. Avec le vent de nord fort, les accumulations de neige soufflée se développent.