

Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 16 01 2021



Neige fraîche



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse dangereuse en général.

Avec la neige fraîche et la tempête des avalanches spontanées sont toujours à attendre. Ceci sur les pentes raides surtout à toutes les altitudes. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et s'avancer jusque dans les vallées. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours, aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Celles-ci sont en partie assez grosses. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement et atteindre une taille dangereuse.

Des avalanches spontanées et les minages réussis confirment la situation avalancheuse dangereuse. Une grande prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

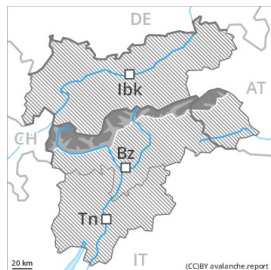
md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mercredi il est tombé en général à toutes les altitudes de 50 à 70 cm de neige, localement jusqu'à 130 cm. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée cassantes se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Situation avalancheuse dangereuse en général.

Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 16 01 2021



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse dangereuse en général.

Des avalanches spontanées sont toujours à attendre. Ceci à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt comme dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille dangereuse. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

Avec le vent de nord fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment, aussi à basse et moyenne altitude. Celles-ci sont en partie assez grosses. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement et atteindre une taille dangereuse.

Des avalanches spontanées et les minages réussis confirment la situation avalancheuse dangereuse. Une grande prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

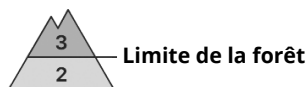
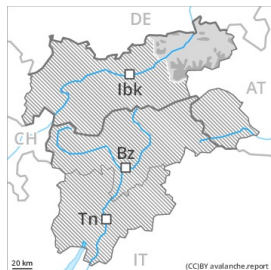
md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général à toutes les altitudes de 40 à 60 cm de neige, localement plus. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur du givre de surface. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec des cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux en surface. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable.

Tendance

Situation avalancheuse dangereuse en général.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 16 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de
la forêt



Neige
soufflée
(Neige
ventée)



Limite de
la forêt

Situation avalancheuse dangereuse. Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre, aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées sur les talus.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" le danger d'avalanches est plus haut.

Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

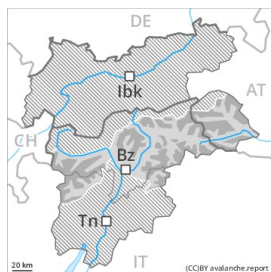
md.8: givre de surface enneigé

Il est tombé en général de 10 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm, surtout dans les Alpes de Kitzbühel occidentales. Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Les conditions avalancheuses sont partiellement critiques. Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 16 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de
la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de
la forêt

Situation avalancheuse dangereuse. Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions, aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement et atteindre une grande taille de manière isolée. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" le danger d'avalanches est plus haut.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.8: givre de surface enneigé

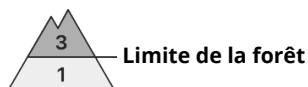
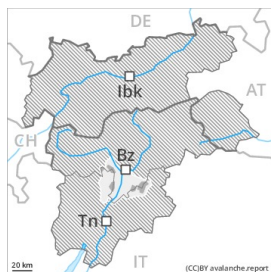
Il est tombé en général de 10 à 30 cm de neige, localement plus, surtout au nord et au nord-ouest. Au sud-est neige fraîche très peu épaisse. Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables à toutes les expositions. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur du givre de surface.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

Tendance

Les conditions avalancheuses sont partiellement délicates. Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 3 - Marqué



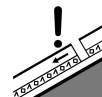
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 16 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de
la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de
la forêt

Situation avalancheuse dangereuse. La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions. Ceci au-dessus de la limite de la forêt comme dans la zone de la limite de la forêt. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

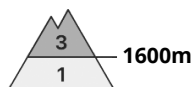
Depuis mercredi il est tombé de 5 à 10 cm de neige. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

Tendance

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse dangereuse.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

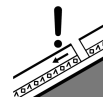
le Samedi 16 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



1600m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



1600m

Neige soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des déclenchements à distance sont possibles. Ce sont spécialement les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres. 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.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Le vent fort a transporté de la neige. Les accumulations de neige soufflée cassantes sont mal liées avec la neige ancienne.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.