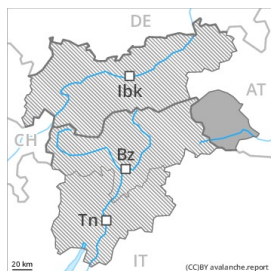


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

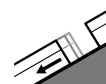
le jeudi 11 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2400m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Situation avalancheuse toujours partiellement critique.

À haute altitude et en haute montagne: La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées des avalanches de neige meuble isolées sont possibles. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés.

À basses et moyennes altitudes: Il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige, localement jusqu'à 70 cm. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2000 m.



Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

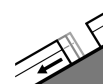
le jeudi 11 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches de fond)



2400m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient à partir de la seconde moitié de nuit.

À haute altitude et en haute montagne: Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. À basses et moyennes altitudes: Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1000 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec les chutes de neige le vent de sud parfois fort, les accumulations de neige soufflée se développent.

Le manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à



toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours, surtout en dessous d'environ 2000 m dans toutes les régions.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le jeudi 11 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



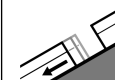
Limite de la
forêt



Neige fraîche



1500m



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



2200m

Danger d'avalanches encore marqué. Avec l'intensification des chutes de neige les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

À partir du matin il tombera en général au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée restent très fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes très raides et à proximité des crêtes. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible ou se déclencher spontanément.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement et de coulées humides. Des avalanches de plaque de neige humide de moyenne taille sont toujours possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement. Elles peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, prudence également sur les talus et pentes herbeuses.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort spécialement à proximité des crêtes. Ceci également dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur la surface lisse de la neige ancienne, notamment au-dessus d'environ 1900 m.

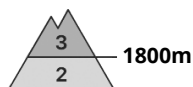
Le manteau neigeux ancien est humide, surtout au sud comme dans les autres régions surtout à basse et moyenne altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Tendance



Diminution légère du danger d'avalanches sèches avec la fin des précipitations. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont à tout moment possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement. Ceci surtout en dessous d'environ 2000 m comme sur les pentes très raides ensoleillées.

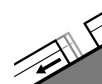
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le jeudi 11 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches de
 glissement
 (Avalanches
 de fond)



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

À haute altitude et en haute montagne: Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. À basses et moyennes altitudes: Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1000 m de 10 à 20 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec les chutes de neige le vent de sud parfois fort, les accumulations de neige soufflée se développent.

Le manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

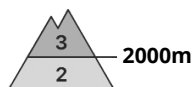
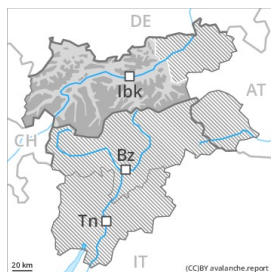
Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2000 m.



Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Degré de danger 3 - Marqué

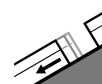


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 11 02 2021



Neige
 ancienne
 (Sous-couche
 fragile
 persistante)



Avalanches
 de
 glissement
 (Avalanches
 de fond)



Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Ceci au-dessus d'environ 2000 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Entre environ 2000 et 2400 m les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci surtout à l'ouest et au nord-ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Expérience et retenue sont nécessaires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

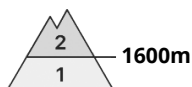
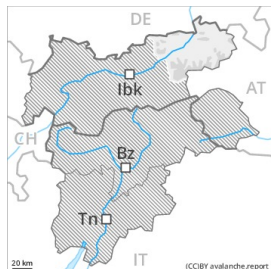
Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment entre environ 2000 et 2400 m à toutes les expositions. Les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent.

Degré de danger 2 - Limité

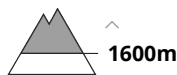


Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 11 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout au sud-ouest entre environ 2000 et 2400 m sur les pentes à l'ombre, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes.

À basse altitude il y a peu de neige.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.