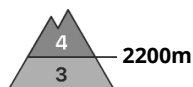
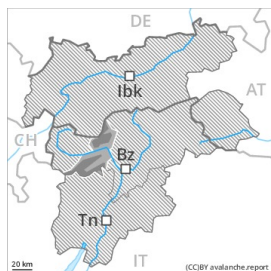


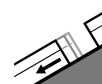
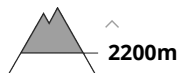
Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 leMardi 09 02 2021



Neige fraîche



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



En altitude situation avalancheuse critique dans certaines régions.

À haute altitude et en haute montagne: La neige fraîche abondante 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 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 grande taille.

À basses et moyennes altitudes: Avec l'abaissement de la limite des chutes de neige le danger d'avalanches humides et mouillées diminue progressivement pendant la nuit. Il existe un danger prononcé 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

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Jusqu'ici il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort dimanche surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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 1900 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 →

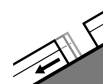
leMardi 09 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2400m



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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 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.

À basses et moyennes altitudes: Avec l'abaissement de la limite des chutes de neige le danger d'avalanches humides et mouillées diminue progressivement pendant la nuit. 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

Il tombe au-dessus d'environ 1500 m par régions jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Jusqu'ici il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort dimanche surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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 1900 m.

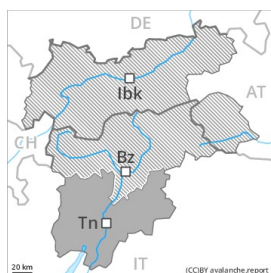
Tendance

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
 leMardi 09 02 2021



Neige fraîche



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2200m



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches toujours marqué. Elles peuvent par endroits être déclenchées par des personnes.

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige. Il tombe localement au-dessus d'environ 1200 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions à toutes les altitudes, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches sèches et mouillées peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible. Des avalanches spontanées isolées de moyenne taille sont possibles en cours de journée. Elles peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. 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

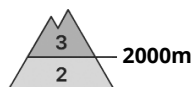
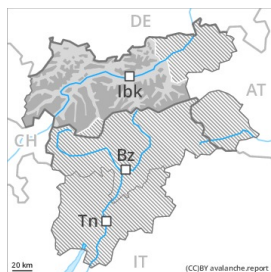
md.3: pluie

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort, surtout à proximité des crêtes, 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 à basse et moyenne altitude comme au sud aussi en 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 avec le refroidissement.

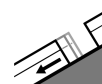
Degré de danger 3 - Marqué



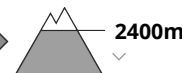
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 09 02 2021



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 accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud 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.

Des avalanches sèches peuvent aussi 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 déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Expérience et retenue sont nécessaires.

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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Hier il est tombé de la pluie jusqu'à 1800 m. Pendant la nuit il est tombé en général de la neige au-dessus d'environ 1000 m. Vent de nord-ouest faible.

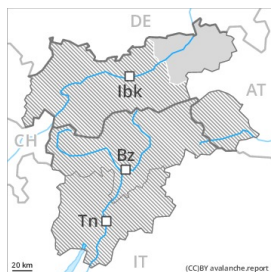
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

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 départs d'avalanches et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 09 02 2021



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2400m

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud 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.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout au-dessus d'environ 2000 m, 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 coté des zones enneigées

Hier il est tombé en général de la pluie jusqu'à 1800 m. Pendant la nuit il est tombé de la neige au-dessus d'environ 1000 m. Vent de nord-ouest faible. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2000 m.

À basse altitude il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.