

Degré de danger 3 - Marqué



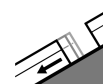
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Mercredi 10 02 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la
 forêt



Avalanches de
 glissement
 (Avalanches de fond)



2200m



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



2200m

Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches toujours marqué. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent toujours être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible.

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement et de coulées humides. Des avalanches de plaque de neige humide 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.

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

Mercredi il tombera au-dessus d'environ 1000 m en général de 15 à 30 cm de neige. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec l'intensification des chutes de neige.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

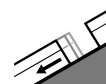
le Mercredi 10 02 2021



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



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Mercredi 10 02 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



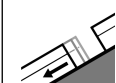
Limite de la
forêt



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2200m



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



2200m

Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches toujours marqué. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent toujours être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible.

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours restent pour l'instant fragiles à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt, notamment sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement et de coulées humides. Des avalanches de plaque de neige humide 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.

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

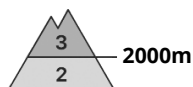
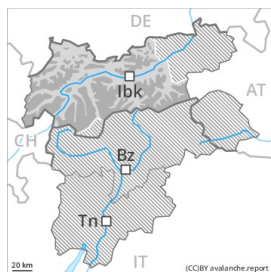


constructive à grains anguleux sont présentes.

Tendance

Mercredi il tombera au-dessus d'environ 1000 m en général de 15 à 30 cm de neige. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec l'intensification des chutes de neige.

Degré de danger 3 - Marqué

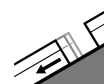


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 10 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 2300 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

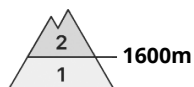
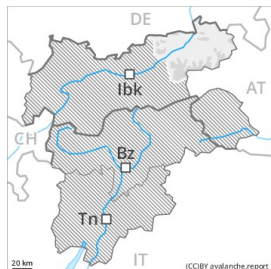
Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre à haute altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment entre environ 2000 et 2300 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

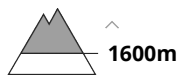


Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 10 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 oeil 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 2300 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 coté 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.