

Degré de danger 3 - Marqué



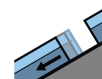
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Mercredi 10 02 2021



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

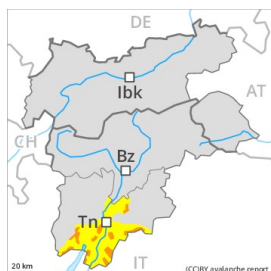
Mercredi il tombera au-dessus d'environ 1000 m en général de 15 à 30 cm de neige. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec l'intensification des chutes de neige.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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



Neige soufflée
 (Neige ventée)



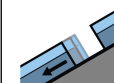
Limite de la
 forêt



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.