

Degré de danger 3 - Marqué



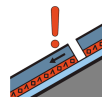
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 07 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Augmentation marquée du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares.

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente rapidement en cours de nuit. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Des avalanches sèches peuvent aussi par endroits être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

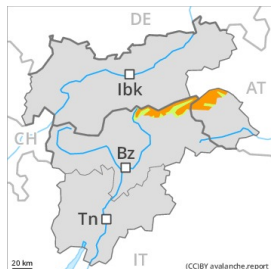
La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m.

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles, notamment sur les pentes peu fréquentées comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Augmentation étendue du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 07 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent fort peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence à proximité des crêtes. En altitude et en haute montagne les endroits dangereux sont fréquents et le danger plus élevé. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Sur les pentes extrêmement raides des avalanches de neige meuble sont à attendre.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général 10 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement en général. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Dans ces endroits le manteau neigeux est plus susceptible de déclenchement. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Attention à la neige soufflée. Avec les températures basses, les chutes de neige et le vent de nord-ouest fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 le Mercredi 07 04 2021



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Avec la neige fraîche et le vent fort des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Des avalanches sèches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et à toutes les expositions atteindre une taille moyenne.

Celles-ci peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans les couches proches de la surface. Ces endroits dangereux sont assez fréquents. Ils se situent particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1600 m.

(--), surtout à proximité des crêtes. Les avalanches sont parfois de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne est très peu présent.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

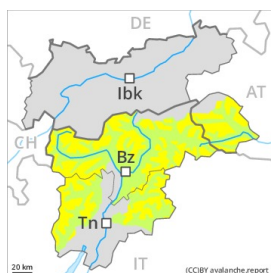
Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité sont des indices signifiants pour la structure fragile du manteau neigeux spécialement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Tendance



Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 07 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.
Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence à proximité des crêtes. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont fréquents et le danger plus élevé. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Sur les pentes extrêmement raides des avalanches de neige meuble sont à attendre.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

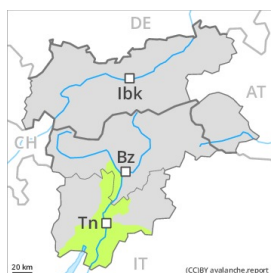
Il tombe de 5 à 10 cm de neige. Au nord et au nord-est il tombe plus de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement en général. La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée se forment et se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Dans ces endroits le manteau neigeux est plus susceptible de déclenchement. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Attention à la neige soufflée. Avec les températures basses et le vent de nord-ouest fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 07 04 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.
Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche froide et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence à proximité des crêtes. En altitude et en haute montagne les endroits dangereux sont fréquents et le danger plus élevé. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Sur les pentes extrêmement raides des avalanches de neige meuble sont à attendre.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe par régions jusqu'à 5 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement en général. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée petites se formeront et déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Dans ces endroits le manteau neigeux est plus susceptible de déclenchement.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

Attention à la neige soufflée. Avec les températures basses et le vent de nord-ouest fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.