

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 06 12 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont partiellement traîtres.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées facilement. Ceci sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont facilement déclenchantes. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain notamment au-dessus de la limite de la forêt, aussi dans la zone de la limite de la forêt dans les régions concernées par le foehn.

Il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Expérience et retenue sont nécessaires.

Manteau neigeux



Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

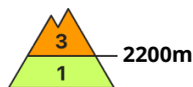
md.2: neige glissante

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Ceci au-dessus d'environ 2000 m. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Les accumulations récentes de neige soufflée sont très fragiles. Les observations sur le terrain confirment la structure fragile du manteau neigeux.

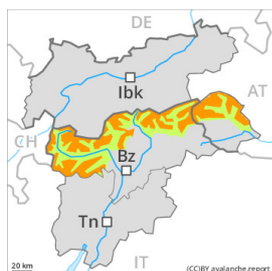
Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide amélioration des conditions.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 06 12 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **small**

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont partiellement traîtres.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées facilement. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les avalanches sont en partie de grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont facilement déclenchables surtout à haute altitude et en haute montagne. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m, surtout dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Ceci au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles. Les observations sur le terrain confirment la structure fragile du manteau neigeux.

Aux altitudes moyennes: Le manteau neigeux ancien est mouillé.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 06 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent partiellement fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Neige récemment soufflée à éviter.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours à attendre sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

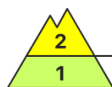
Il y a beaucoup de neige pour la saison.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien est largement stable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 06 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée. En altitude situation avalancheuse partiellement délicate dans certaines régions.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Celles-ci doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

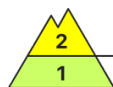
md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Neige fraîche et soufflée à surveiller.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 06 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée. En altitude situation avalancheuse délicate dans certaines régions.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Celles-ci doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

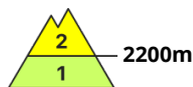
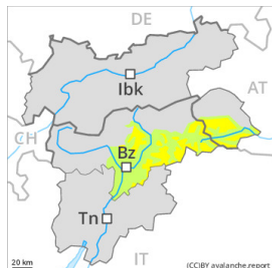
md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 06 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent modéré à fort depuis dimanche au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Le manteau neigeux ancien est largement stable. La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

À basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux ancien est mouillé. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 06 12 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

À toutes les expositions à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites.

Manteau neigeux

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a peu de neige. Par endroits on trouve 5 à 10 cm de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible.