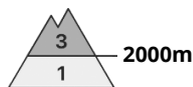
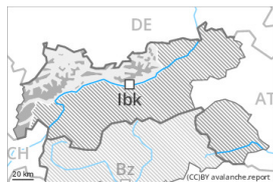




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 21 04 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



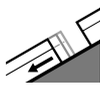
Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre.

Les accumulations de neige soufflée fraîches doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre avec la diminution des précipitations.

En outre, de très rares avalanches de glissement de moyenne et grande taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. 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 tombe de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent souffle partiellement fortement.

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent. Elles reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2000 m.

Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel stable à la surface. Ceci sur les pentes

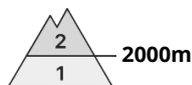


ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches de neige meuble sont à attendre.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 21 04 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre.

Les accumulations de neige soufflée fraîches doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec la diminution des précipitations.

En outre, de très rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. 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 tombe de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent souffle partiellement fortement.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent par endroits. Elles reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2000 m.

Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel stable à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Des avalanches de neige meuble sont à attendre.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 21 04 2024

Les conditions sont favorables en ce qui concerne le danger d'avalanche.

Les accumulations de neige soufflée fraîche sont encore de manière isolée fragiles, notamment à proximité des crêtes en altitude. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Des avalanches de glissement seulement encore isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Il tombe localement un peu de neige. Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel porteuse à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

Surtout sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches toujours faible. Il tombe un peu de neige au sud.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 21 04 2024

Danger d'avalanches faible.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais déclenchables de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2000 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Il tombe de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent souffle partiellement fortement. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de manière isolée. Elles reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2000 m.

Le manteau neigeux ancien est humide, avec une croûte de regel stable à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m. En dessous d'environ 1800 m il n'y a que peu de neige.

Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles. Des avalanches de glissement isolées sont possibles.