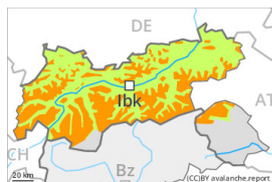


Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 20 01 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



2600m

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

Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se trouvent surtout dans les combes et couloirs à toutes les expositions, mais aussi de manière isolée à proximité des crêtes. Des avalanches sont de taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. À basses et moyennes altitudes: Des avalanches de neige meuble humide isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

En outre, de rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé de 5 à 15 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort dans les derniers jours surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles sont plutôt petites mais fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des



hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La pluie a entraîné surtout à basse et moyenne altitude une humidification nette du manteau neigeux.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Diminution légère du danger d'avalanches sèches.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 20 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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

Des accumulations récentes de neige soufflée sont détectables facilement pour un oeil exercé mais fragiles.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mercredi il est tombé dans certaines régions jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Il tombe en général en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.