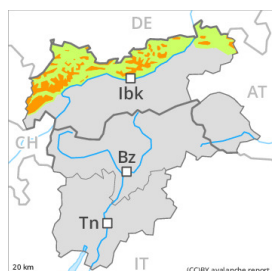




Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 18 01 2024

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

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

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront 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 facilement reconnaissables pour un œil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux sont assez fréquents. De tels 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.

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

Au-dessus d'environ 1500 m: Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige. En dessous d'environ 1500 m: Il tombe un peu de pluie.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-ouest fort en cours de journée surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront 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.

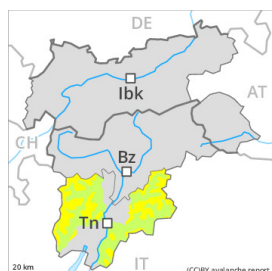
Tendance



Les accumulations de neige soufflée fraîches restent pour l'instant fragiles.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 18 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont détectables en général facilement et fragiles. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Prudence à toutes les expositions dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent parfois être facilement déclenchées 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 œil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest en dessous d'environ 2300 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

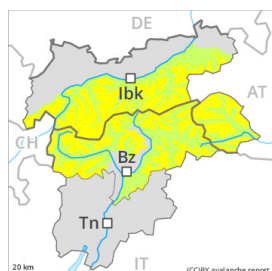
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur sud-ouest modéré à fort en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée de mercredi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables.

Tendance

Il tombe en général au-dessus d'environ 1300 m de 5 à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée de mercredi restent fragiles.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 18 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 en général facilement et fragiles.

Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Celles-ci peuvent parfois être facilement déclenchées 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 de manière isolée 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

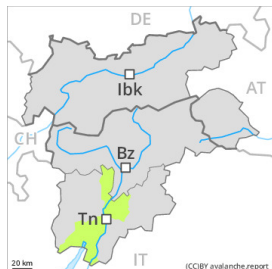
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur sud-ouest modéré à fort en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable.

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

Il tombe un peu de neige surtout au nord. Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 18 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien est assez stable.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

lejeudi 18 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Le manteau neigeux ancien est assez stable.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles.