

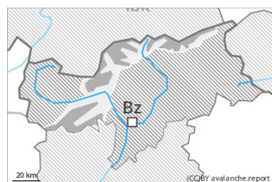
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 11 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)

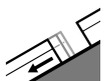


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud fort surtout en altitude. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe au-dessus d'environ 1300 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

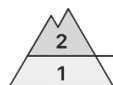
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Dimanche il tombera localement jusqu'à 10 cm de neige. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 11 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud fort. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout 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

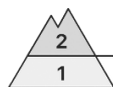
md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe au-dessus d'environ 1300 m jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Tendance

Dimanche il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

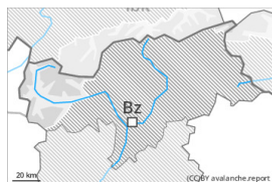
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 11 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)

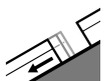


Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment au-dessus de la limite de la forêt. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales de tels endroits dangereux sont plus répandus.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Samedi il tombera au-dessus d'environ 1400 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent fort transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre.

Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Tendance

Jusqu'à dimanche il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige. Le vent souffle partiellement fortement. Neige récemment soufflée constituant le danger principal. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.