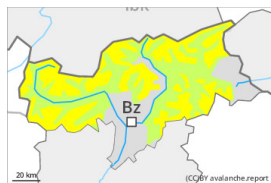




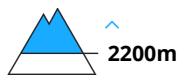
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 15 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à sud-est en passant par le nord. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales de tels endroits dangereux sont plus répandus. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

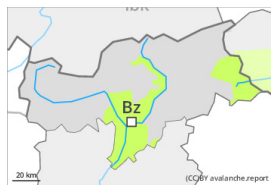
En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est humide.

Tendance

Neige soufflée à surveiller. Les conditions météorologiques entraînent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont possibles.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Jeudi 15 02 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2400 m. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est, notamment à proximité des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Sur les pentes extrêmes ensoleillées des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations récentes de neige soufflée sont partiellement fragiles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes de la semaine écoulée se sont bien liées avec la neige ancienne. Le rayonnement solaire entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Aux altitudes moyennes: Le manteau neigeux est humide. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Les conditions sont en général favorables.