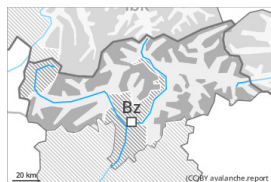


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leDimanche 11 12 2022



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée, notamment dans les régions bien enneigées.

Les avalanches sont généralement petites. Des avalanches de moyenne taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2500 m ainsi que sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes à toutes expositions.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les endroits dangereux sont actuellement largement présents également à proximité des pistes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.8: givre de surface enneigé

En général le manteau neigeux ancien est instable. Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Samedi il tombera au nord de 5 à 10 cm de neige, localement plus. La neige fraîche se déposera en partie sur du givre de surface.

Il y a peu de neige.

Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leDimanche 11 12 2022



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches.

Les avalanches sont généralement petites.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes à toutes expositions.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.8: givre de surface enneigé

Par endroits le manteau neigeux ancien est instable.

Samedi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement plus. La neige fraîche se déposera en partie sur du givre de surface.

Il y a peu de neige.

Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leDimanche 11 12 2022



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches.

Les avalanches sont généralement petites.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes à toutes expositions.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.8: givre de surface enneigé

Par endroits le manteau neigeux ancien est instable.

La neige fraîche de vendredi est mal liée avec la neige ancienne.

Il y a peu de neige.

Tendance

Avec le vent du nord parfois fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.