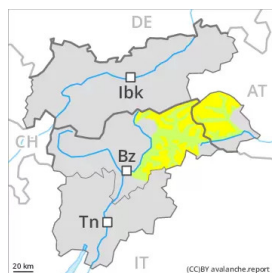




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 02 05 2022



Des avalanches de neige meuble humide sont le danger principal. Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2021/22. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

Des avalanches de neige meuble humide très nombreuses de petite et moyenne taille sont à attendre en cours de journée au-dessus d'environ 1800 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides, notamment lors d'éclaircies plus importantes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre les accumulations de neige soufflée petites de la semaine écoulée sont de manière isolée encore fragiles. Ceci sur les pentes proches des crêtes à l'ombre en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent souffle en général faiblement.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une fragilisation des couches de neige proches de la surface à toutes les expositions.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes se sont assez bien liées avec la neige ancienne en haute montagne.

Dans toutes les régions il y a peu de neige pour cette période de l'année. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Des avalanches de neige meuble humide sont le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 02 05 2022

Des coulées mouillées et humides sont le danger principal. Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2021/22. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

Des coulées de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre en cours de journée au-dessus d'environ 1800 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides, notamment lors d'éclaircies plus importantes. En outre les accumulations de neige soufflée petites de la semaine écoulée sont de manière isolée encore fragiles. Ceci sur les pentes proches des crêtes à l'ombre en haute montagne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 20 cm de neige. Le vent souffle en général faiblement. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une fragilisation des couches de neige proches de la surface à toutes les expositions.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes se sont assez bien liées avec la neige ancienne en haute montagne.

Dans toutes les régions il y a peu de neige pour cette période de l'année. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

En cours de journée danger de coulées humides et mouillées toujours faible.