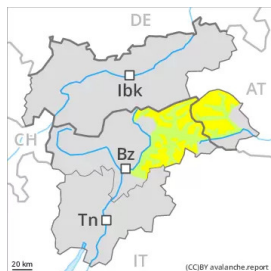


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
enLunes02 05 2022



El peligro principal son las avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2021/22. La publicación regular de boletines de aludes con mapa del peligro de aludes se retomará a principios de diciembre, dependiendo de la situación de la nieve.

En el transcurso de la jornada, son probables numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y mediano por encima de los 1800 m aproximadamente. Esto se aplica en las laderas extremadamente inclinadas. Sobre todo en caso de claros más importantes. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Además las pequeñas placas de viento de la última semana son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento. Esto se aplica en las laderas umbrías cerca de los cordales en las zonas de alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento soplará en muchos sectores débil.

Las condiciones meteorológicas provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas de nieve superficiales en todas las orientaciones.

Las placas de viento más antiguas se han unido bastante bien con la nieve antigua en las zonas de alta montaña.

En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de nieve húmeda sin cohesión.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 02 05 2022

El peligro principal son las purgas de nieve húmeda o muy húmeda. Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2021/22. La publicación regular de boletines de aludes con mapa del peligro de aludes se retomará a principios de diciembre, dependiendo de la situación de la nieve.

En el transcurso de la jornada, son probables numerosas purgas de nieve húmeda sin cohesión por encima de los 1800 m aproximadamente. Esto se aplica en las laderas extremadamente inclinadas. Sobre todo en caso de claros más importantes.

Además las pequeñas placas de viento de la última semana son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento. Esto se aplica en las laderas umbrías cerca de los cordales en las zonas de alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. El viento soplará en muchos sectores débil.

Las condiciones meteorológicas provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas de nieve superficiales en todas las orientaciones.

Las placas de viento más antiguas se han unido bastante bien con la nieve antigua en las zonas de alta montaña.

En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

En el transcurso de la jornada se mantiene peligro débil (1) de purgas de nieve húmeda o muy húmeda.