



AM

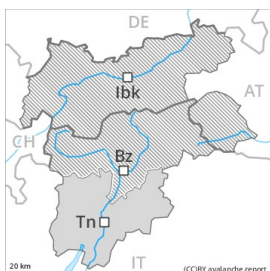


PM



Grado de Peligro 3 - Notable

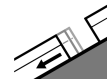
AM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento ↗
 en Martes 23 02 2021



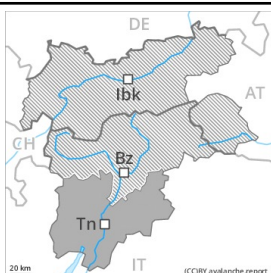
Nieve húmeda



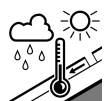
Deslizamientos



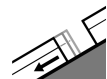
PM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento ↗
 en Martes 23 02 2021



Nieve húmeda



Deslizamientos



Atención a las avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda. En una zona amplia subida de la temperatura.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. En algunos lugares, los aludes de nieve húmeda pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento menos recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas rocosas. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

Las excursiones de montaña deben comenzar y acabar temprano. Las actividades fuera pista requieren una cierta prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas han facilitado un gradual fortalecimiento de las capas de nieve superficiales sobre todo en las laderas solanas. Las placas de viento ya no del todo recientes permanecen en parte inestables en laderas umbrías inclinadas.

Especialmente cerca del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en canales y cubetas por debajo del límite del bosque.

La parte basal del manto es muy húmeda, con una costra de rehielo no portante en superficie.

Tendencia

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, durante los próximos días se producirá una situación



de aludes en algunos casos crítica. El peligro de aludes aumentará claramente durante el día.