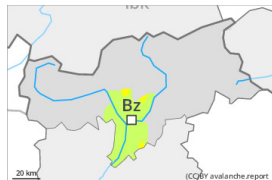


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 06 04 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve húmeda requiere atención.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente, sobre todo en las laderas solanas inclinadas en cotas altas, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará ya durante la mañana. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

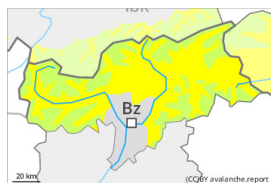
Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Sábado 06 04 2024



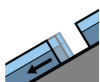
Nieve húmeda



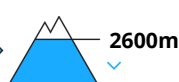
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento deben evaluarse de manera crítica.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará apreciablemente, sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano a grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera muy aislada ser desencadenadas al paso de una persona y alcanzar un tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará ya durante la mañana. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

Tendencia



El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.