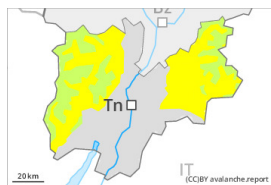


Grado de Peligro 2 - Limitado



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



Nieve húmeda

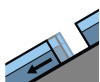


2800m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

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 2800 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente, sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero sobre todo en los extremos. Los aludes pueden implicar la nieve antigua muy húmeda y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. 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 apenas 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 2600 m aproximadamente.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas y alta montaña.

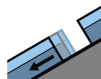
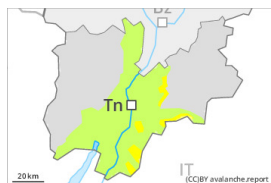
Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, adicional 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



Deslizamientos



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente, sobre todo en las laderas solanas, y en las laderas umbrías inclinadas aún en cotas medias y altas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas 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.

Las acumulaciones de nieve venteadas más recientes 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, adicional aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.