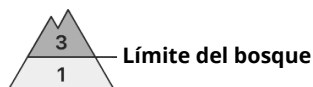




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Miércoles 06 04 2022

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas naturales de tamaño mediano y, localmente, grande.

Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado placas de viento. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. En altitud, el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas en las laderas muy inclinadas en cotas altas.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes naturales disminuirá. Esto se aplica en las laderas muy inclinadas.

Además son posibles en número creciente avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas muy inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

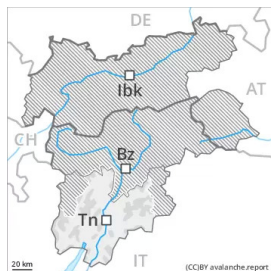
pp.10: escenario de primavera

En los últimos días se han acumulado en una zona extensa de 25 a 50 cm de nieve, localmente más. En algunos sectores hay mucha nieve. El viento ha soplado a veces más fuerte de lo previsto localmente. Las placas de viento descansan encima de capas blandas.

## Tendencia

Con el calentamiento, la actividad de aludes de nieve húmeda y muy húmeda naturales disminuirá. Especialmente en las laderas solanas muy inclinadas.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Miércoles 06 04 2022

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado placas de viento. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. En altitud, el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Precaución sobre todo cerca de los cordales de todas las orientaciones en las laderas muy inclinadas en cotas altas.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes naturales disminuirá. Esto se aplica en las laderas muy inclinadas.

Además son posibles en número creciente avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Esto se aplica especialmente en las laderas herbosas muy inclinadas.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

En los últimos días se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. En algunos sectores la cantidad de nieve es muy variable a escala local. El viento ha soplado más fuerte de lo previsto. Las placas de viento descansan encima de capas blandas.

## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda.