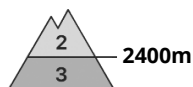
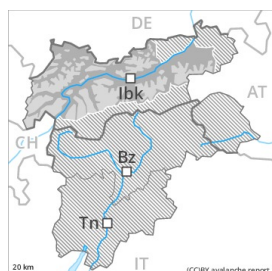




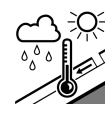
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 30 04 2021



Nieve húmeda



Nieve húmeda



Hay un peligro apreciable de aludes de nieve húmeda o muy húmeda que no hay que subestimar.

Las condiciones meteorológicas causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. Ya durante la madrugada, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Esto se aplica en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 3000 m aproximadamente, y en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas entre los 2200 y los 2400 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo en los sectores afectados por la lluvia.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas. Principalmente cerca de los cordales en las zonas de manto delgado en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.3: lluvia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. Aquí el manto de nieve se helará y formará una costra portante solo en cotas altas. La parte central del manto es muy húmeda, con una costra de rehielo en superficie. La superficie del manto de nieve se ablandará rápidamente. Localmente llovias. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

En las laderas umbrías, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos.



En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

## Tendencia

El enfriamiento nocturno será reducido. El peligro de aludes de nieve muy húmeda permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 30 04 2021



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



2600m

A consecuencia de la lluvia, local aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Las condiciones meteorológicas causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. Ya durante la madrugada, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Con la penetración de la humedad, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. Esto se aplica en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 3000 m aproximadamente, y en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas. Principalmente cerca de los cordales en las zonas de manto delgado en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden ser desencadenados como mínimo por una sobrecarga fuerte. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.3: lluvia

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. Aquí el manto de nieve se helará y formará una costra portante solo en cotas altas. La parte central del manto es muy húmeda, con una costra de rehielo en superficie. La superficie del manto de nieve se ablandará rápidamente. En algunos sectores lluvias hasta los 2200 m. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

En las laderas umbrías, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos. Sobre todo por encima de los 2600 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

## Tendencia



El enfriamiento nocturno será reducido. El peligro de aludes de nieve muy húmeda permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 30 04 2021



Nieve húmeda



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

Las condiciones meteorológicas causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Esto se aplica en las laderas extremadamente inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido. La superficie del manto de nieve se ablandará rápidamente.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El enfriamiento nocturno será reducido. El peligro de aludes de nieve muy húmeda permanecerá invariable.