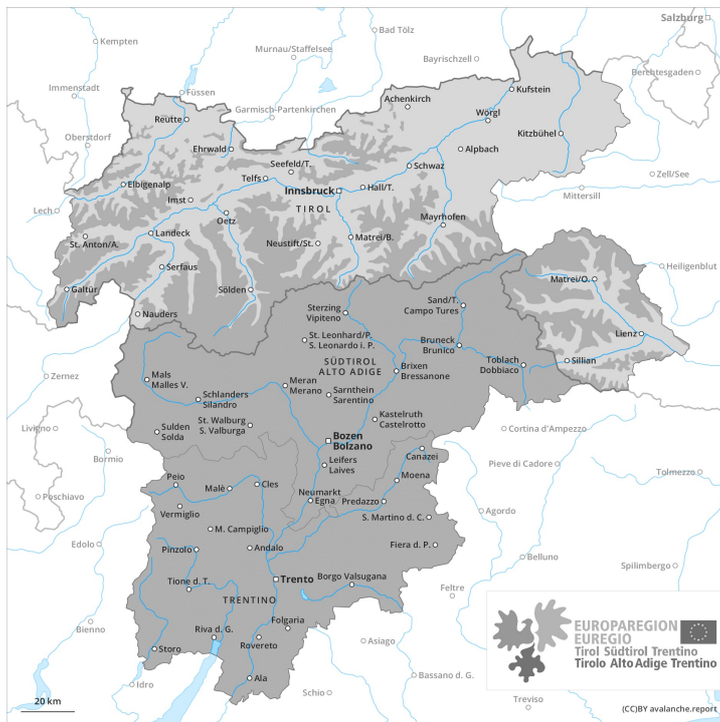
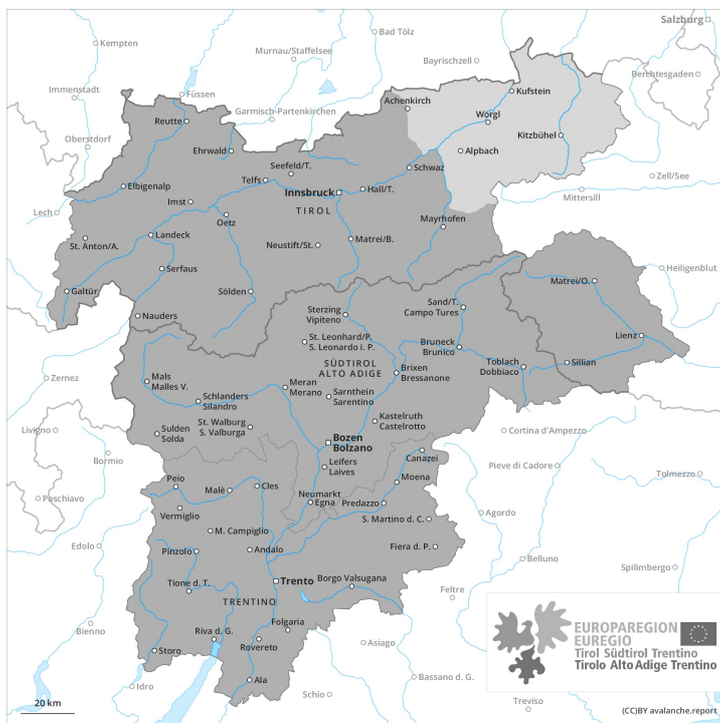




**AM**



**PM**





## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 06 02 2021



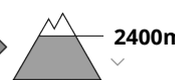
Nieve húmeda



2400m



Deslizamientos



2400m

Con la subida de temperaturas y la radiación solar peligro notable (3) de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura, en cualquier momento son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, incluso bastante grandes. También en las laderas umbrías cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se han formado placas de viento a veces inestables en muchos lugares. Sobre todo en las laderas orientadas a este, norte y sudeste por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado una gradual humidificación del manto de nieve. Sobre todo en las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: Estas condiciones meteorológicas facilitarán a partir de la mañana un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

La parte basal del manto es en su mayor parte estable. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente. Con el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento adicionales. Especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña.

## Tendencia

Ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca. El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 06 02 2021



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



Incluso durante la noche son posibles avalanchas de fusión y de deslizamiento basal. El problema de capas débiles persistentes debe ser evaluado de manera crítica.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Además hay peligro de aludes de deslizamiento basal. También en las laderas umbrías inclinadas. Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Precaución en todas las orientaciones por encima de los 1900 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Además en cotas altas y zonas de alta montaña las placas de viento, a veces de tamaño grande, son localmente proclives al desencadenamiento.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado por debajo de los 2400 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve. Especialmente en las laderas inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie. En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 1900 m aproximadamente.

Las diversas placas de viento cuando hace mal tiempo casi no se detectan.

## Tendencia

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una progresiva humidificación del manto de nieve.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 06 02 2021



Nieve húmeda



2400m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

Con la subida de temperaturas y la radiación solar peligro notable (3) de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Con el viento fuerte, se han formado placas de viento a veces inestables en cotas altas.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Además hay peligro de aludes de deslizamiento basal. También en las laderas umbrías inclinadas. Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Precaución en todas las orientaciones por encima de los 1900 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Además en cotas altas y zonas de alta montaña las placas de viento, a veces de tamaño grande, son localmente proclives al desencadenamiento.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.10: escenario de primavera

La parte basal del manto es en su mayor parte estable. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente. Con el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento adicionales. Especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña.

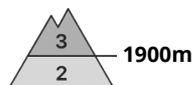
Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una gradual humidificación del manto de nieve. En las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo apenas portante en superficie.

## Tendencia

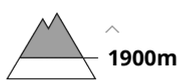
Ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca. El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará.

## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 06 02 2021



**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 06 02 2021



En el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de fusión y de deslizamiento basal. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Además hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Precaución en todas las orientaciones por encima de los 1900 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Además en las zonas de alta montaña las placas de viento más recientes son en algunos casos proclives al desencadenamiento. Sobre todo cerca de los cordales en las laderas umbrías.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará durante el día. Esto se aplica en todas las orientaciones en cotas bajas y medias, y en las laderas soleadas muy inclinadas aún en altitud.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica



especialmente por encima de los 1900 m aproximadamente.

La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

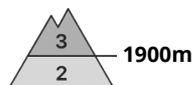
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en las zonas de alta montaña. Esto se aplica en las laderas umbrías.

## Tendencia

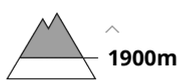
El peligro de aludes aumentará durante el día.

## Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Sábado 06 02 2021 →



PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Sábado 06 02 2021 →



Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. En algún lugar los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño grande.

El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se aplica especialmente en las sectores del oeste y del noroeste. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal. Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Esto se aplica por encima de los 1900 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Entre los 1900 y los 2300 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son necesarias experiencia y prudencia.

Sobre todo cerca de las cumbres se han formado placas de viento a veces inestables.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. Sobre todo en cotas bajas y medias, y en las laderas soleadas muy inclinadas.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 1900 y



los 2300 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará durante el día.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 06 02 2021



Capas débiles persistentes



1900m



Nieve húmeda



2400m

Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles purgas de nieve húmeda durante el día como mínimo de tamaño pequeño.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas. Precaución sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.10: escenario de primavera

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Esto se aplica especialmente por encima de los 1900 m aproximadamente. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una gradual humidificación del manto de nieve. El manto de nieve es húmedo en cotas medias. El manto de nieve es muy húmedo en cotas bajas.

## Tendencia

Aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.