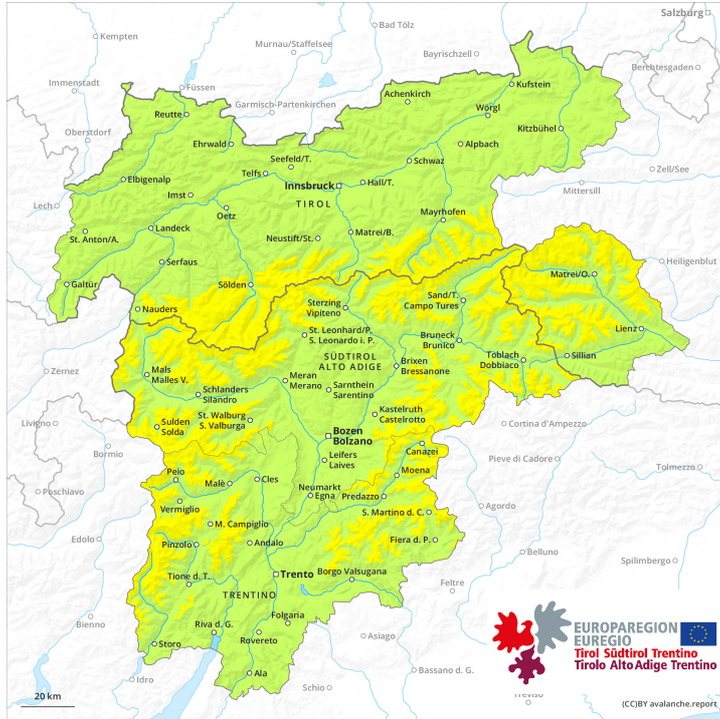
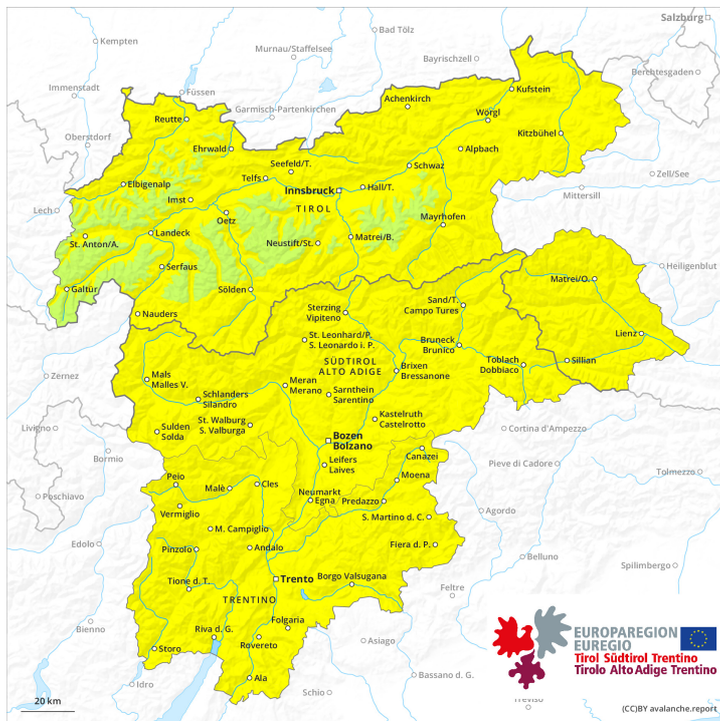




**AM**



**PM**



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 16 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2500m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

**PM:**



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 16 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2500m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones en cotas medias y altas. El peligro de purgas y aludes de nieve húmeda aumentará durante el día.

Por debajo de los 2500 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente, especialmente en las laderas solanas inclinadas por encima del límite del bosque, y en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste. Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal. En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de placa seca, incluso de tamaño mediano.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse especialmente por sobrecargas fuertes en todas las orientaciones en cotas altas y alta montaña. Estos pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas, y en las zonas protegidas del viento.

Manto nivoso



### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en cotas medias una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Con el viento con rachas fuertes, en los últimos días las placas de viento han crecido. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las condiciones meteorológicas han causado un gradual asentamiento del manto de nieve.

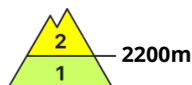
En todos los sectores por debajo del límite del bosque hay un poco de nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo permitirán un gradual fortalecimiento del manto de nieve. Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, sobre todo de tamaño mediano.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 16 03 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve:  
**pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Placas de viento



**Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve:  
**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 16 03 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve:  
**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



**Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve:  
**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará durante el día. Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela.

A consecuencia del aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, que en algunos lugares pueden llegar a ser medianas, especialmente en las laderas solanas inclinadas, y en la base de las paredes rocosas en todas las cotas. Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal.

La nieve reciente y la nieve venteada del fin de semana deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones en cotas altas y alta montaña. Los aludes pueden desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños medianos en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas, y en las zonas protegidas del viento.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en cotas medias una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.



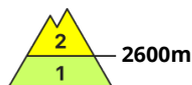
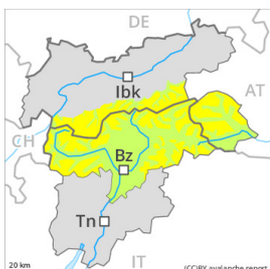
En cotas bajas y medias hay un poco de nieve.

## Tendencia

Las condiciones del tiempo permitirán un gradual fortalecimiento del manto de nieve. Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca. Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 16 03 2024

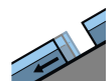


Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 16 03 2024

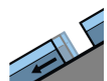


Nieve húmeda



3000m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

Acumulaciones de nieve venteada deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

Las placas de viento menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.



En el transcurso de la jornada: Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente, especialmente en las laderas solanas muy inclinadas en cotas altas y alta montaña. En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2600 m aproximadamente. En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Primera hora de la mañana: El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo apenas portante en superficie, sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada: El sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas y en las laderas umbrías en cotas medias. Última hora de la tarde: Caerá un poco de nieve localmente.

## Tendencia

Aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Adicional descenso del peligro de aludes de nieve seca.

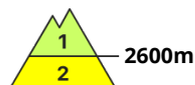
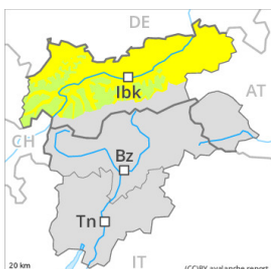
## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**

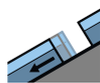


**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 16 03 2024

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 16 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

**Atención al problema de deslizamientos basales. Atención a las avalanchas de nieve sin cohesión.**

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Las placas de viento menos recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero especialmente en laderas umbrías de pendiente extrema en altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2600 m aproximadamente.

Primera hora de la mañana: El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo apenas portante en superficie, sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m



aproximadamente. En el transcurso de la jornada: El sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas y en las laderas umbrías en cotas medias. Última hora de la tarde: Caerá un poco de nieve localmente.

## Tendencia

Aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Adicional descenso del peligro de aludes de nieve seca.