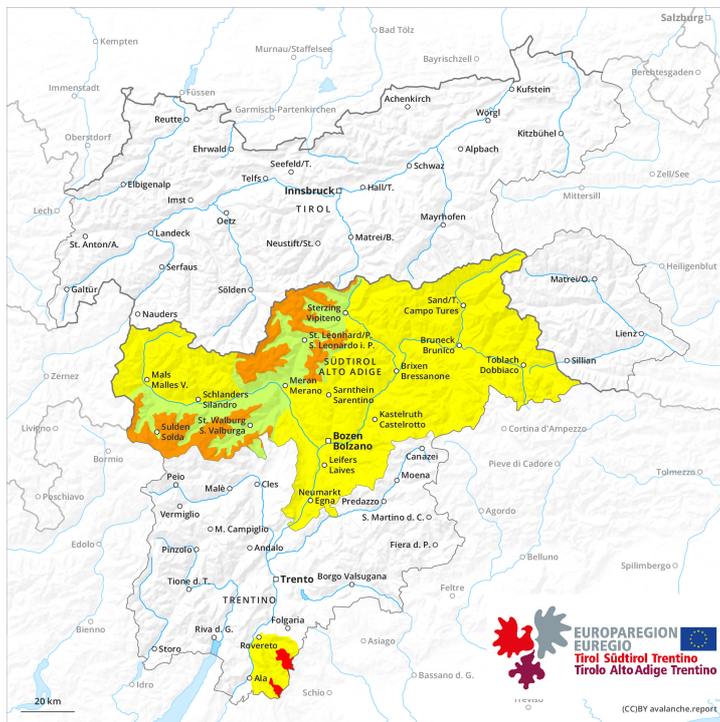
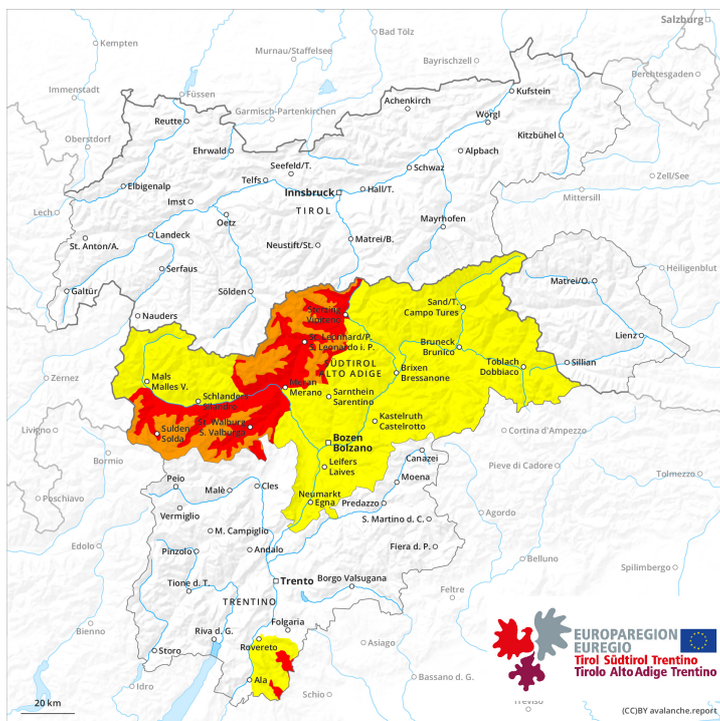




**AM**



**PM**





## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Nieve reciente



Límite del bosque  
400m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



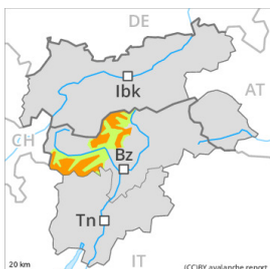
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

## Grado de Peligro 4 - Fuerte

**AM:**



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento** ↗  
 en Jueves 29 02 2024



Nieve reciente



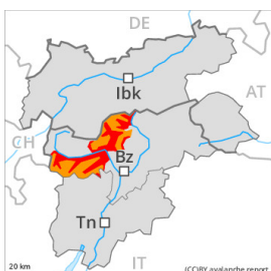
Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

**PM:**



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento** ↗  
 en Jueves 29 02 2024



Nieve reciente



Límite del bosque

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



2500m

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**

### Atención al problema de nieve reciente.

Con la nevada intensa, el jueves son probables de forma aislada avalanchas naturales de nieve seca, incluso muy grandes. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.3: lluvia

pp.9: nieve granulada cubierta de nieve

La parte central del manto esté bien consolidada, con una costra portante en superficie.

### Tendencia

Los aludes de nieve seca pueden, de manera muy aislada, desencadenarse en capas más profundas y.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

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

en Jueves 29 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

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

Capas débiles persistentes



2400m

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

Deslizamientos



2600m

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

Atención al problema de nieve venteada reciente. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sur, se formarán placas de viento en algunos casos inestables especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte. Esto se da principalmente por encima del límite del bosque. Un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes, de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran por encima de los 2400 m aproximadamente.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En algunos sectores en el período hasta el martes caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento del sur transportará la nieve reciente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.



De manera aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. La elevada humedad del aire causará también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 29 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Sobre todo en los sectores donde ha nevado mucho son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano, sobre todo por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En una zona amplia en el período hasta el martes caerán de 5 a 15 cm de nieve. Las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el viento. Estas son en algunos casos propensas al desencadenamiento.

En las capas más profundas del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas



inclinadas orientadas a este, norte y oeste.

## Tendencia

Las condiciones permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. La elevada humedad del aire causará también en altitud una progresiva humidificación del manto de nieve. Son de esperar avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.