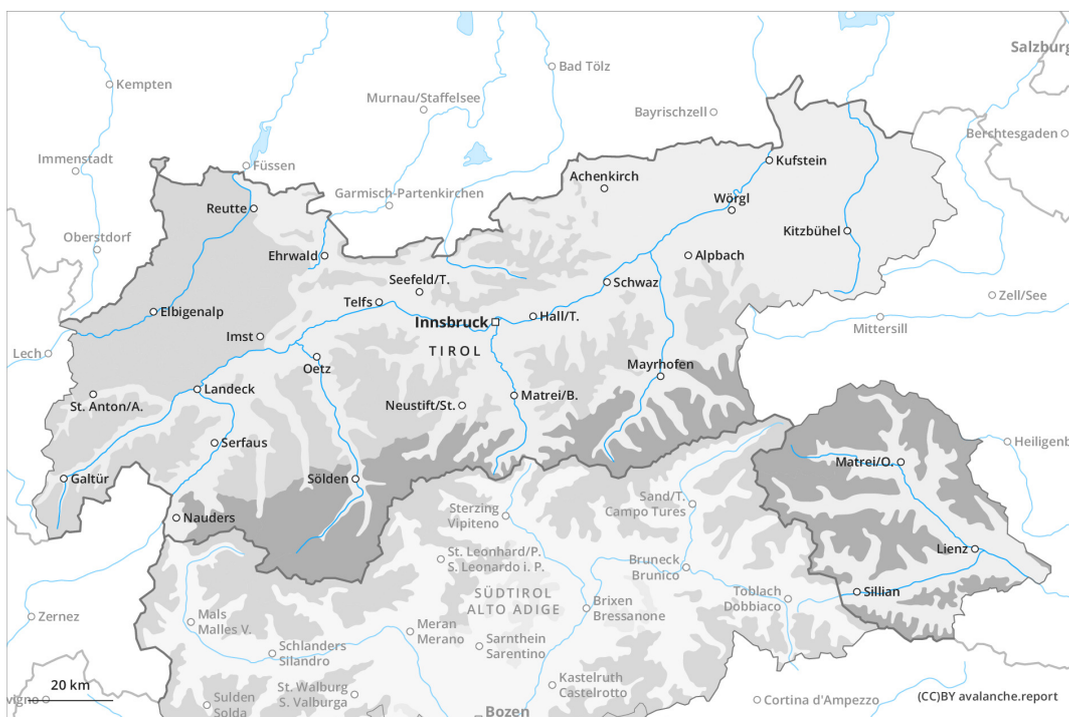




# AM



# PM





## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 28 03 2024



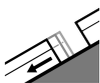
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

Atención al problema de nieve venteada. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia hasta el final de la tarde caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente. El viento soplará a veces de fuerte a muy fuerte.

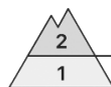
Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:**



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 28 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve:

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



**2600m**

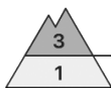
Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 28 03 2024



Placas de viento



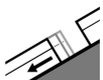
Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve:

**pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



**2600m**

Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente y las placas de viento extensas pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Precaución sobre todo en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia hasta el final de la tarde caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1200 m



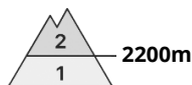
aproximadamente, localmente más. El viento soplará a veces de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte en altitud.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 28 03 2024



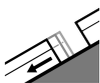
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia hasta el final de la tarde caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente. El viento soplará a veces de fuerte a muy fuerte.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

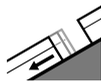
## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 28 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Hasta el final de la tarde caerán hasta 10 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente. El viento soplará en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

### Tendencia

Las condiciones de aludes son favorables.