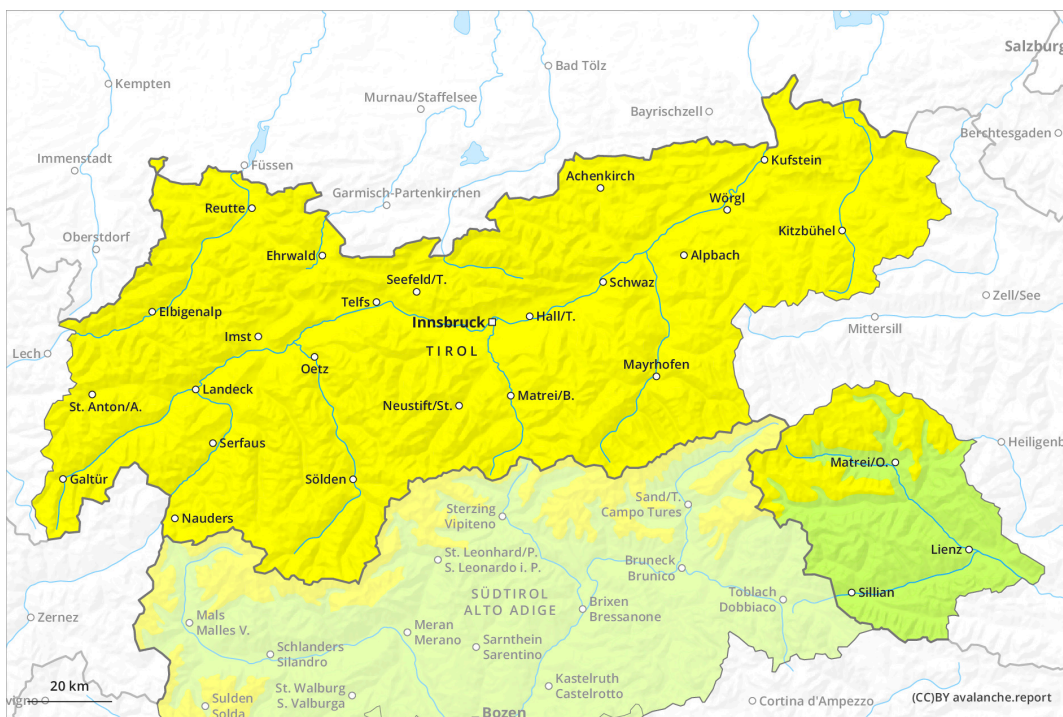
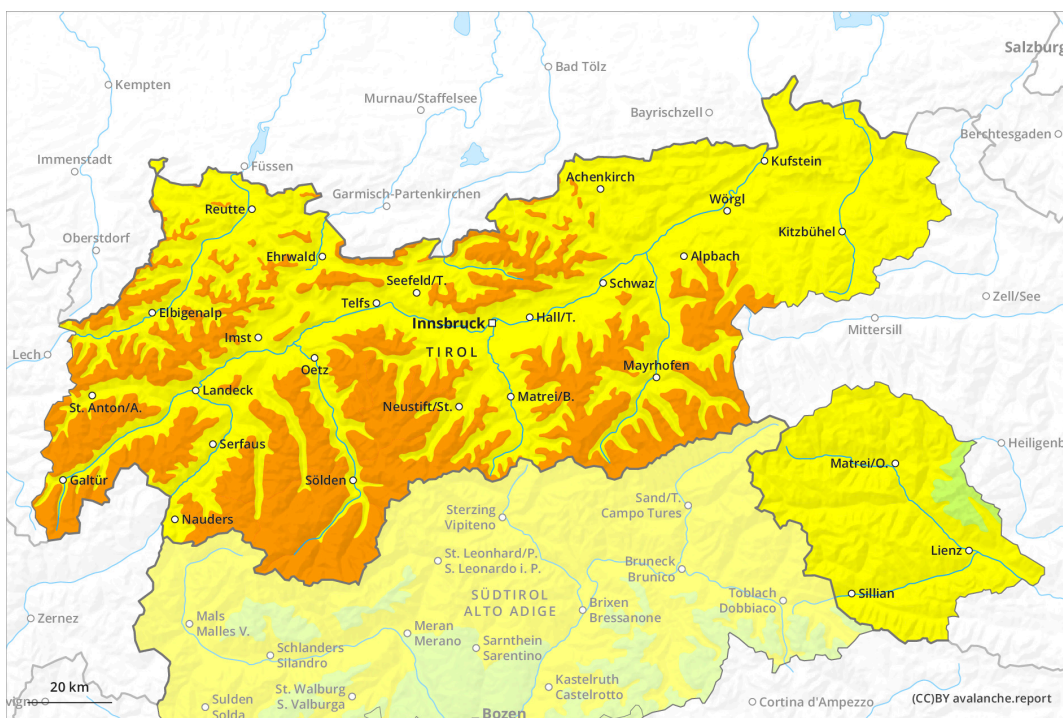


## AM



## PM



## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:**



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

enMartes14 03 2023



Nieve húmeda



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

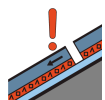
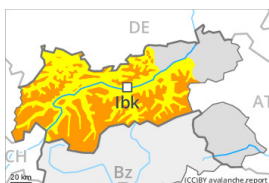
**PM:**



2200m

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

enMartes14 03 2023



Capas débiles persistentes



2200m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2800m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Clara subida de la temperatura: Aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda. Atención al problema de capas débiles persistentes.

Durante la madrugada son posibles purgas y avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño. Estos lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de purgas y aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente aún en cotas altas. Esto se da principalmente en las laderas muy inclinadas orientadas a este, sur y oeste.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Esto se da principalmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Con el aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de estos lugares peligrosos aumentará. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

Además las placas de viento de los últimos días pueden de manera muy aislada aún desencadenarse. Esto se da en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud y cerca de los cordales.



Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben acabar temprano.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una rápida humidificación del manto de nieve. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Las condiciones del tiempo provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas débiles.

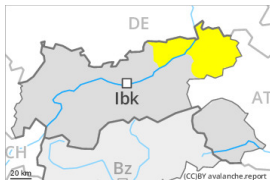
Las placas de viento de los últimos días se han unido bastante bien con la nieve antigua. Estas pueden desencadenarse solo de manera aislada.

## Tendencia

Martes: Viento y nieve reciente. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



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

en Martes 14 03 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

PM:



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

en Martes 14 03 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Clara subida de la temperatura: Aumento del peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

Los aludes de nieve húmeda o muy húmeda pueden ser desencadenadas al paso de un montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas. Estos lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de purgas y aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente aún en cotas altas.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una rápida humidificación del manto de nieve. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

## Tendencia

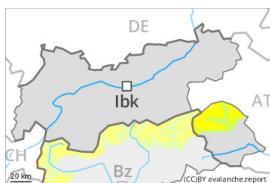
Martes: Viento y nieve reciente. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 14 03 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

**PM:**



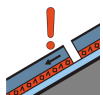
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 14 03 2023



Nieve húmeda



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



Capas débiles persistentes



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

Nieve venteada y capas débiles persistentes en la alta montaña. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de purgas y aludes aumentará progresivamente.

A última hora de la mañana:

Las placas de viento más recientes son, de manera aislada, aún inestables. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas orientadas a noroeste por el norte este por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

Mediodía y tarde:

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de

aludes de placa aumentará ligeramente. Además el peligro de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente, especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2800 m aproximadamente. Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben acabar a tiempo.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las placas de viento de los últimos días son en parte inestables en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará rápidamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve. Las condiciones provocarán un debilitamiento de las capas débiles. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

## Tendencia

Martes: Viento y nieve reciente. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 14 03 2023

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 14 03 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Clara subida de la temperatura a cotas altas: En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

A última hora de la mañana:

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

Mediodía y tarde:

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de purgas y aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente, especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2800 m aproximadamente. Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben acabar a tiempo.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Las condiciones del tiempo provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas débiles.

Las placas de viento de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.



## Tendencia

Martes: Viento y nieve reciente. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.