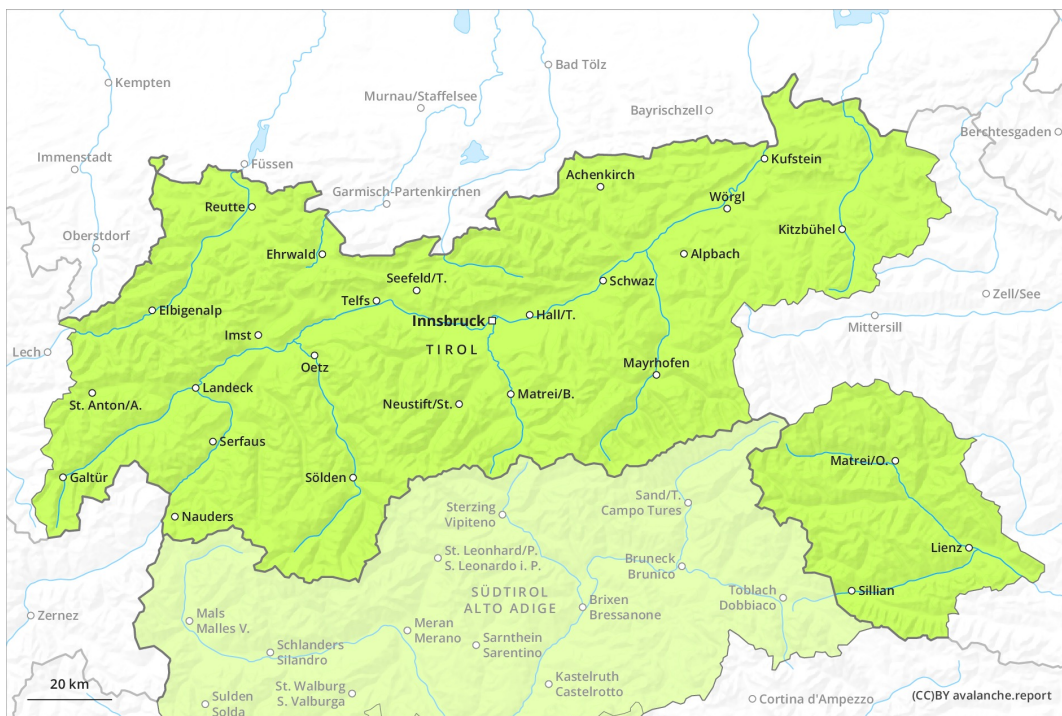
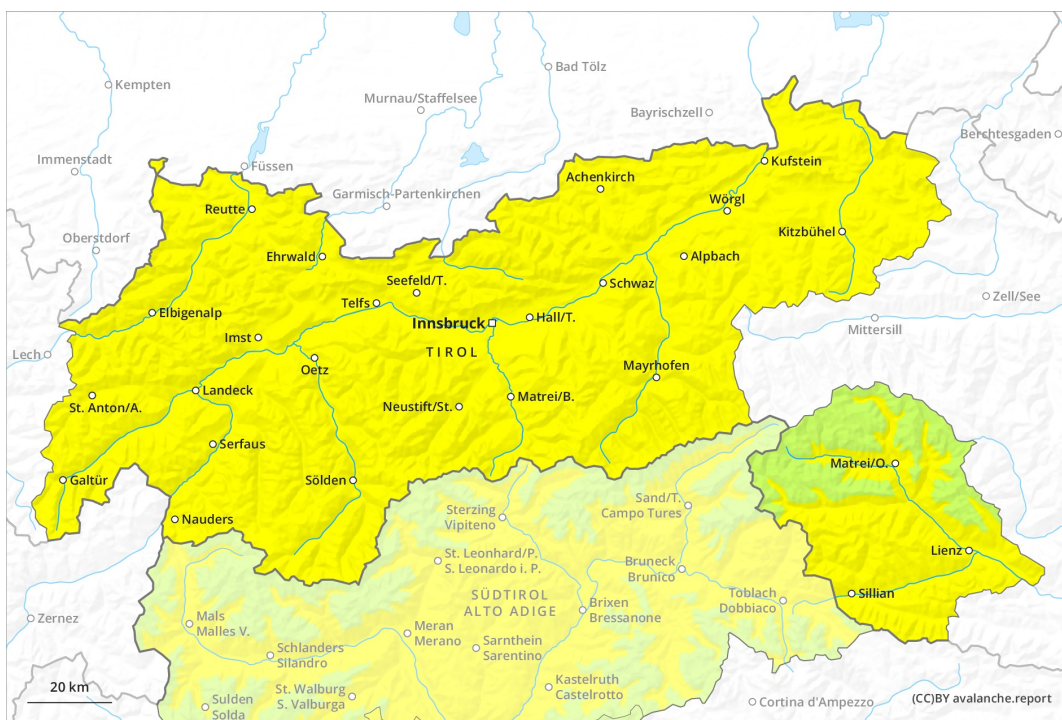




# AM




# PM



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**   
 en Martes 06 04 2021



Nieve húmeda



2000m




Nieve ventada



2000m

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**   
 en Martes 06 04 2021



Nieve húmeda



2000m



Nieve ventada



2000m

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, no son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

Los aludes de nieve muy húmeda pueden, en parte, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños medianos de manera aislada especialmente en las laderas solanas muy inclinadas.

De manera aislada, los aludes de nieve húmeda y muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Estos lugares peligrosos son bastante raros. Estos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña. También cerca de los cordales. Los aludes son a veces de tamaño mediano.

Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

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

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será bueno.



En cotas bajas y medias y en las laderas solanas el manto de nieve es bien consolidado.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad indican la estructura débil del manto de nieve especialmente en las laderas con placas de viento.


## Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**   
 enMartes06 04 2021



Nieve  
 venteada



2400m

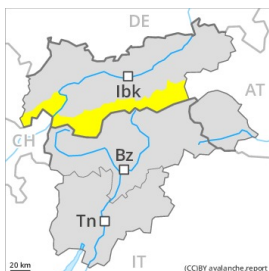



Nieve  
 húmeda



2400m

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**   
 enMartes06 04 2021



Nieve húmeda



2400m



Nieve  
 venteada



2400m

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña. Estos lugares peligrosos son bastante raros.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de la madrugada el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará ligeramente. Sobre todo en las laderas solanas, son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente.

De manera muy aislada, los aludes de nieve húmeda y muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve sobre todo por sobrecargas fuertes.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

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

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será bueno. Por este motivo el manto de nieve s'ha gelat y ha formado una costra fuerte.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas descansan encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas poco frecuentadas, y cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.



## Tendencia

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

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



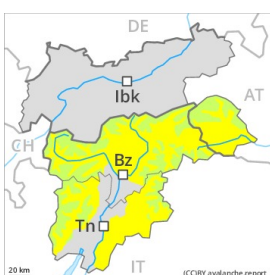
**Tendencia: peligro de aludes en aumento** ↗  
 enMartes06 04 2021



Capas débiles persistentes



**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes en aumento** ↗  
 enMartes06 04 2021



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Después de una noche serena, por la mañana reinan condiciones favorables en muchos lugares. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y en zonas de transición de manto delgado a grueso. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

En el transcurso de la jornada, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y mediano. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2800 m aproximadamente y en las laderas orientadas a norte por debajo de los 2200 m aproximadamente. De manera aislada, los aludes de nieve húmeda y muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de una persona. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. Por encima de los 2800 m aproximadamente el manto de nieve se ablandará apenas.

En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.



## Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, el martes el peligro de aludes de nieve seca aumentará claramente. El peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá.