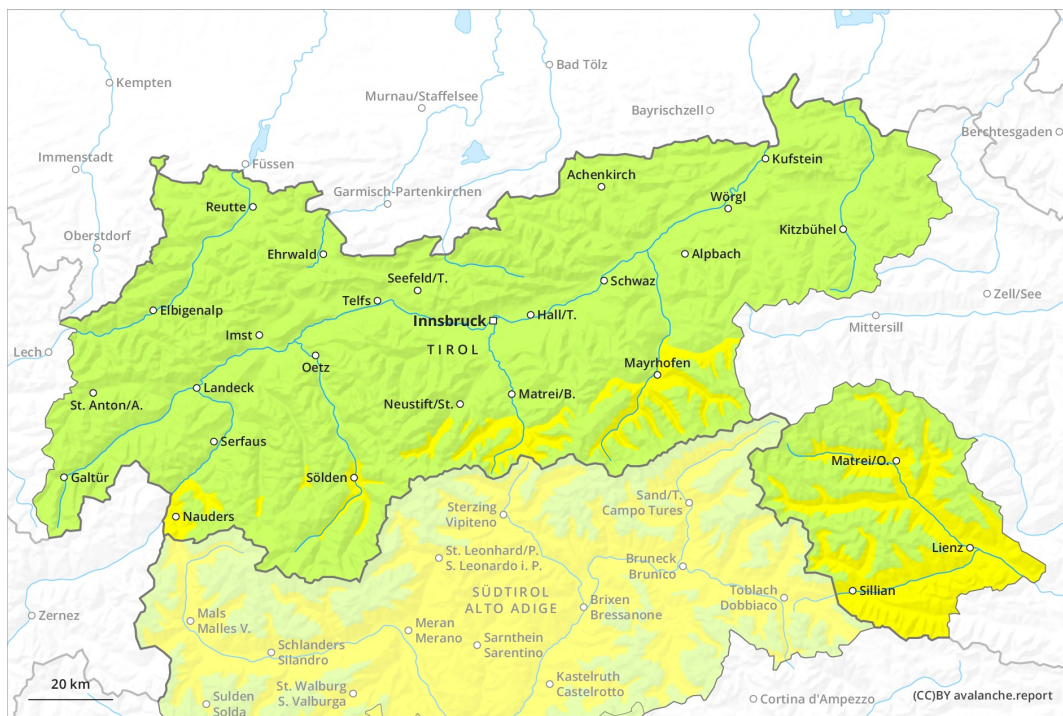




**AM**



**PM**





## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 29 04 2021

La situación de aludes es favorable en muchos lugares. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Actualmente hay condiciones de aludes favorables.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente. Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

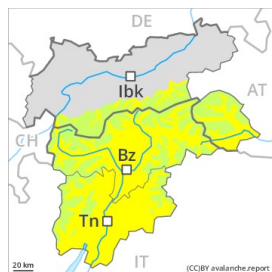
En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

### Tendencia

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



## Grado de Peligro 2 - Limitado

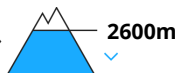


**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Jueves 29 04 2021 →



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



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

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve. Aquí el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. También en las laderas umbrías.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas. Principalmente cerca de los cordales en las zonas de manto delgado en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas y se ablandará durante el día.

En las laderas umbrías, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos. Sobre todo por encima de los 2600 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

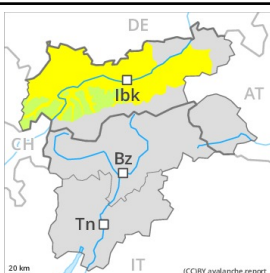
En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

## Tendencia

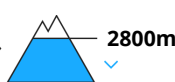
El enfriamiento nocturno será reducido. El peligro de aludes de nieve muy húmeda permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 29 04 2021**PM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 29 04 2021

Nieve húmeda



La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Luego de una noche serena, por la mañana las condiciones de aludes son favorables en muchos sectores. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas. Principalmente cerca de los cordales en las zonas de manto delgado en cotas altas y zonas de alta montaña. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente. Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. De manera aislada, los aludes de nieve muy húmeda pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas entre los 2200 y los 2400 m aproximadamente, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte. Sobre todo en las zonas de manto delgado.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante. Sobre todo en las laderas solanas en cotas altas y zonas de alta montaña. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

En las laderas umbrías, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales



gruesos. Esto se aplica especialmente en las zonas de manto delgado en cotas altas y zonas de alta montaña.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

## Tendencia

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