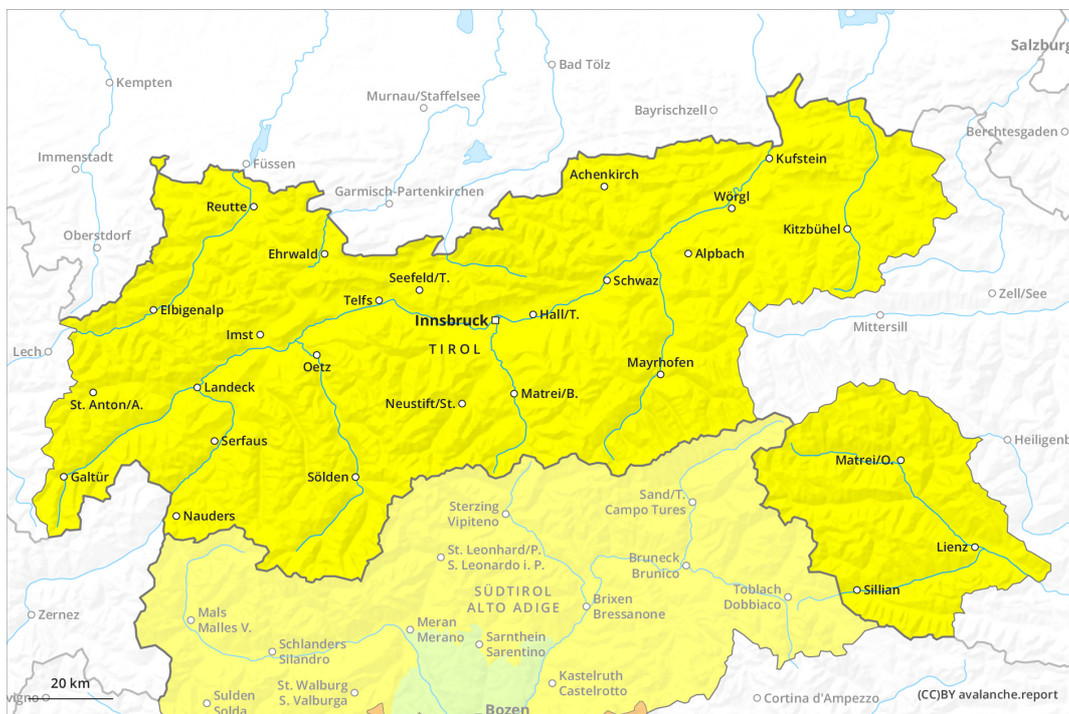
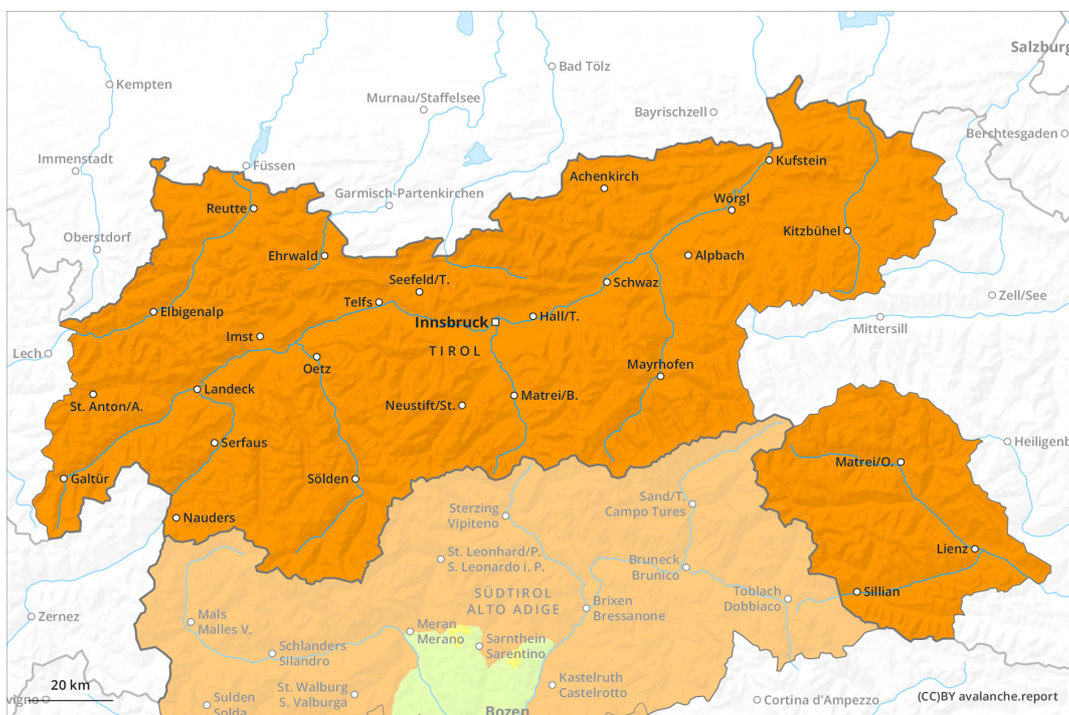


# AM



# PM



## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 09 04 2024



Nieve húmeda

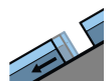


2200m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 09 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El tiempo será excepcionalmente caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente durante el día.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda naturales disminuirá rápidamente. Esto se da en las laderas inclinadas orientadas a este y oeste por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas inclinadas orientadas a sur en todas las cotas, también en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente. En parte los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado y alcanzar un tamaño grande. En canales empinadas los aludes pueden en algunos casos alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar a tiempo.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos



En una zona amplia noche serena. El viento soplará de moderado a fuerte en particular en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. El tiempo será excepcionalmente caluroso. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas y se ablandará rápidamente. A partir de la tarde el sol y el calor causarán un extremo empapamiento del manto de nieve especialmente en las laderas muy inclinadas. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

## Tendencia

Caerá un poco de nieve. El peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá.

## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 09 04 2024



Nieve húmeda

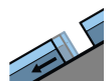


2200m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
 en Martes 09 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

### El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda naturales disminuirá rápidamente. Esto se da en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste, también en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado y alcanzar un tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. En canales empinadas los aludes de nieve muy húmeda pueden de manera aislada alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve.

Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar muy temprano.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El tiempo será excepcionalmente caluroso. El viento soplará, cerca de los cordales, de moderado a fuerte



especialmente en los sectores expuestos al Foehn. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y se ablandará ya durante la mañana. A partir de la tarde el sol y el calor causarán un extremo empapamiento del manto de nieve especialmente en las laderas muy inclinadas. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

## Tendencia

Caerá un poco de nieve. Con el enfriamiento, el peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente.