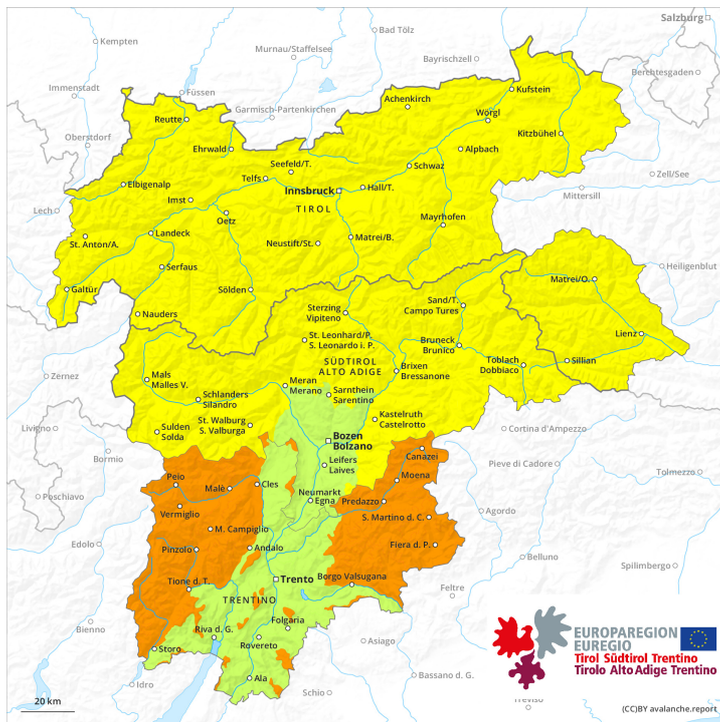
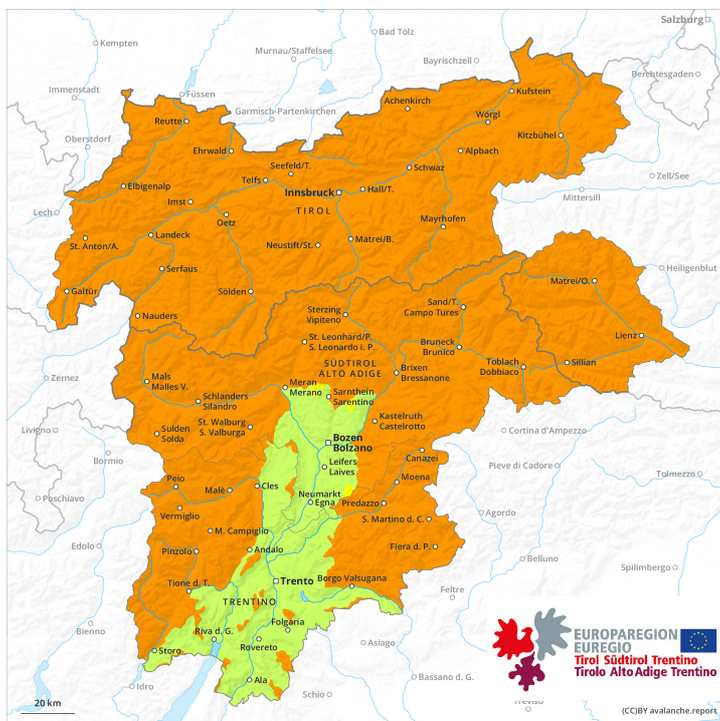




**AM**



**PM**



## Grado de Peligro 3 - Notable



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



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de deslizamiento basal y de purgas muy húmedas aumentará rápidamente en todas las orientaciones. Los aludes de nieve muy húmeda llegarán de manera aislada hasta cotas medias en canales empinadas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y grande. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno ha sido reducido. La superficie del manto de nieve no se ha vuelto a helar y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un extremo empapamiento del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías aún en cotas medias y altas.

## Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal disminuirá progresivamente tan solo durante la noche.

## 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



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos

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

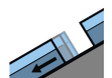


2200m

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

Frecuencia: **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 desde temprano por la mañana.

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 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 en algunos casos alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve.

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



Noche en parte cubierta. 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 volverá a helar apenas y se ablandará más temprano que el día anterior. 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

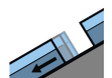


2200m

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



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará desde temprano por la mañana.

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 muy poco y se ablandará más temprano que el día anterior. 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.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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



Nieve húmeda



Límite del bosque



Deslizamientos



2000m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de deslizamiento basal y de purgas muy húmedas aumentará rápidamente en todas las orientaciones, no solo en las laderas solanas incluyendo en las laderas umbrías inclinadas en cotas medias y altas. Los aludes de nieve muy húmeda llegarán de manera aislada hasta cotas medias en canales empinadas.

Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

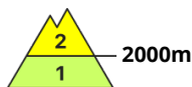
pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías aún en cotas medias y altas.

## Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal disminuirá progresivamente tan solo durante la noche.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 09 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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 todas las orientaciones. En parte los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En una zona amplia noche serena. 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. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

## Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal permanecerá invariable.