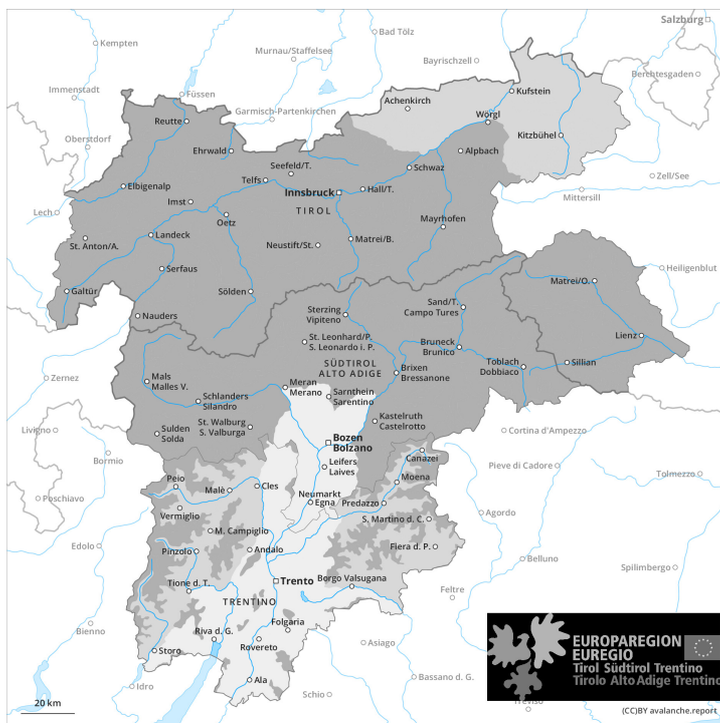




## más temprano



## más tarde



## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 04 2024



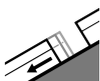
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El tiempo será excepcionalmente caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. Durante el final de la tarde caerá poca nieve.

Por la mañana 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 de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano 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.6: frío, nieve suelta y viento

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. Hasta el final de la tarde el tiempo será excepcionalmente caluroso. El calor causará un extremo empapamiento del manto de nieve especialmente en las laderas muy inclinadas. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve.

Sobre todo al norte durante el final de la tarde caerán localmente hasta 10 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en particular en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría muy pequeñas.

## Tendencia



Con la nieve reciente, temporal aumento del peligro de aludes de nieve seca. Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 3 - Notable

más temprano



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 10 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



**2600m**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

más tarde



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Miércoles 10 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



**2400m**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



**2600m**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El tiempo será excepcionalmente caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. Durante el final de la tarde caerá un poco de nieve.

Por la mañana 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 de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de



tamaño mediano 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.6: frío, nieve suelta y viento

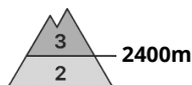
La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. Hasta el final de la tarde el tiempo será excepcionalmente caluroso. El calor causará un extremo empapamiento del manto de nieve especialmente en las laderas muy inclinadas. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve.

En algunos sectores durante el final de la tarde caerán de 10 a 25 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en particular en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Hacia última hora de la tarde , con la nieve reciente y el viento fuerte , se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables.

## Tendencia

Con la nieve reciente, temporal aumento del peligro de aludes de nieve seca. Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El tiempo será excepcionalmente caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día. Durante el final de la tarde caerá un poco de nieve.

Por la mañana 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 de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano por debajo de los 2400 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

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. Hasta el final de la tarde el tiempo será excepcionalmente caluroso. El calor causará un extremo empapamiento del manto de nieve especialmente en las laderas muy inclinadas. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve.

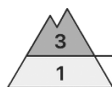
Sobre todo al oeste durante el final de la tarde caerán localmente hasta 10 cm de nieve. Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas son en su mayoría muy pequeñas.

## Tendencia

Con la nieve reciente, temporal aumento del peligro de aludes de nieve seca. Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

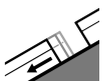
en Miércoles 10 04 2024



Nieve húmeda



Límite del bosque



Deslizamientos



2000m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. El calor causará un extremo empapamiento del manto de nieve especialmente en las laderas muy inclinadas. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve.

Sobre todo al oeste durante el final de la tarde caerán localmente hasta 10 cm de nieve. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría muy pequeñas.

## Tendencia

Con la nieve reciente, temporal aumento del peligro de aludes de nieve seca. Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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. Esto se da en todas las orientaciones. De manera aislada los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado y alcanzar un tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. 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 fuerte a muy fuerte especialmente en los sectores expuestos al Foehn. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. El sol y el calor han causado un extremo empapamiento del manto de nieve especialmente en las laderas muy inclinadas. Estas condiciones han provocado un rápido debilitamiento del manto de nieve.

Hay poca nieve en cotas bajas. Última hora de la tarde: Caerá nieve por encima de los 1600 m aproximadamente.

## Tendencia

Con el enfriamiento, el peligro de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente. Caerá un poco de nieve. Con la nieve reciente, temporal aumento del peligro de aludes de nieve seca.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 10 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El tiempo será excepcionalmente caluroso. El problema de nieve húmeda requiere atención.

Con el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda disminuirá rápidamente. Esto se da en todas las orientaciones. En parte los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado. Estos son como mínimo de tamaño en general pequeño.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Hasta el final de la tarde el tiempo será excepcionalmente caluroso. La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

## Tendencia

Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda. Caerá un poco de nieve en algunos sectores.