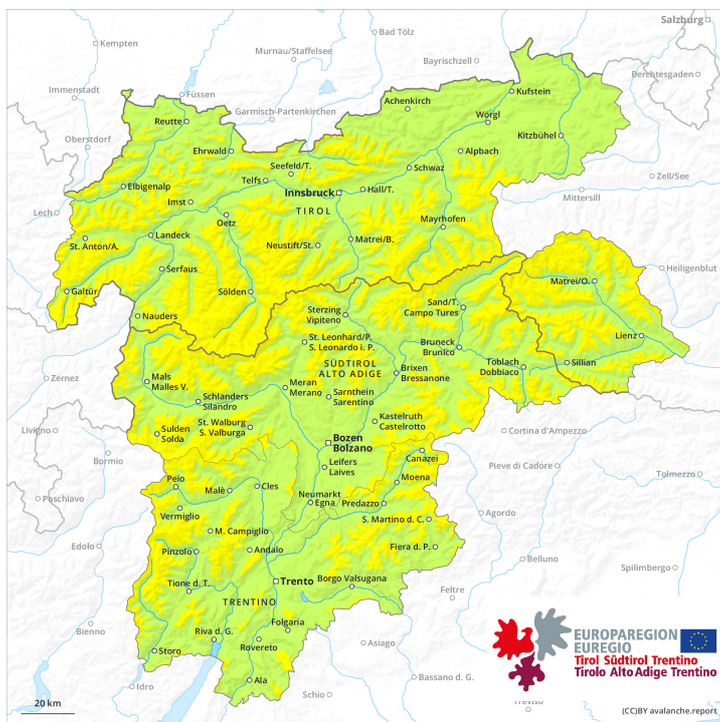
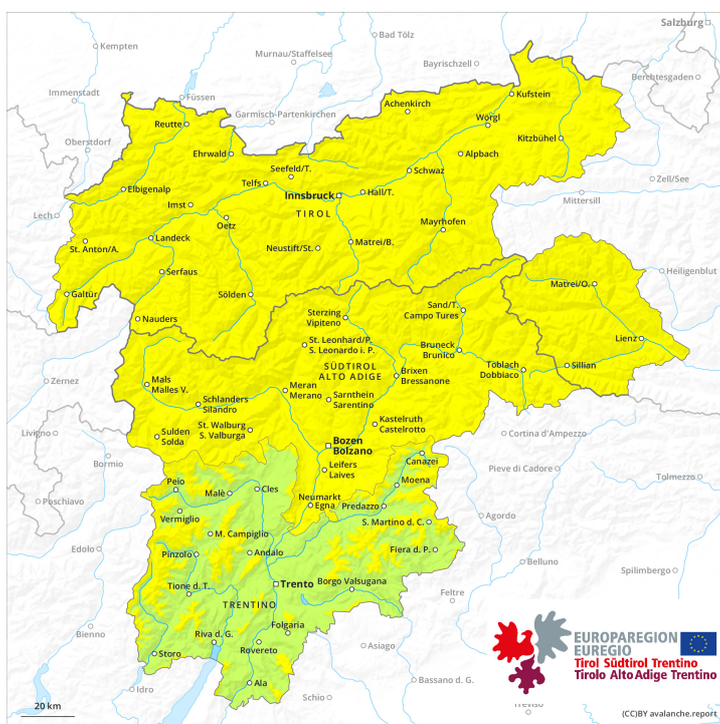




## más temprano

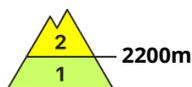
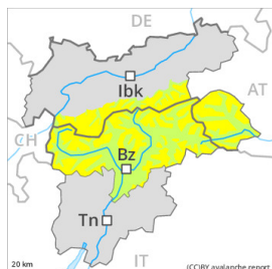


## más tarde



## Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 28 04 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

más tarde



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 28 04 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de montañeros. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las laderas umbrías. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente.

Especialmente en las laderas escarpadas orientadas a este, sur y oeste son probables avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.



## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.10: escenario de primavera

En la transición entre la superficie de nieve vieja y la nieve fresca de la semana pasada, se desarrolló en algunos lugares una capa débil angular. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente.

Con el Foehn con rachas fuertes del sur, se formarán pequeñas placas de viento cerca de las cumbres, sobre todo en alta montaña en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. Los factores meteorológicos provocarán una rápida estabilización de las placas de viento.

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas. Esto se da en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

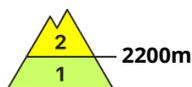
El manto de nieve antiguo es estable.

## Tendencia

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 28 04 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

más tarde



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 28 04 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de montañeros. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las laderas umbrías. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente.

Con la humidificación, especialmente en las laderas escarpadas orientadas a este, sur y oeste son probables avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano.

Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.10: escenario de primavera



En la transición entre la superficie de nieve vieja y la nieve fresca de la semana pasada, se desarrolló en algunos lugares una capa débil angular. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente.

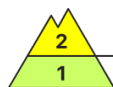
En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas.

El manto de nieve antiguo es estable.

## Tendencia

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Domingo 28 04 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada antigua. Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela y prudencia.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

Las placas de viento de las últimas semanas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes por encima del límite del bosque, precaución sobre todo cerca de los cordales, y en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares principalmente por encima de los 2200 m aproximadamente.

Son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal, precaución en las laderas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. La nieve antigua está bien consolidada. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra helada.

### Tendencia

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enDomingo28 04 2024

más tarde



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enDomingo28 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente.

Con la humidificación, especialmente en las laderas escarpadas orientadas a este, sur y oeste son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas. El manto de nieve antiguo es estable.

### Tendencia

Aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.