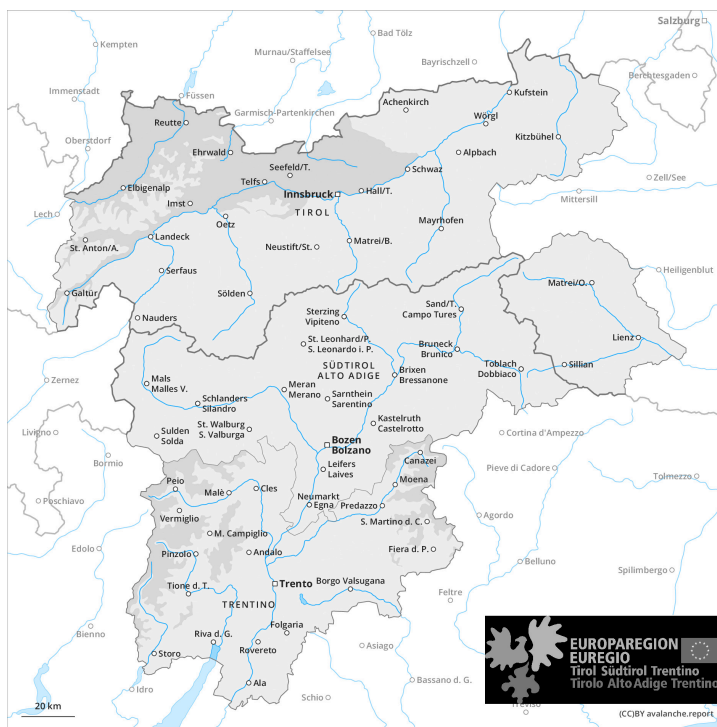
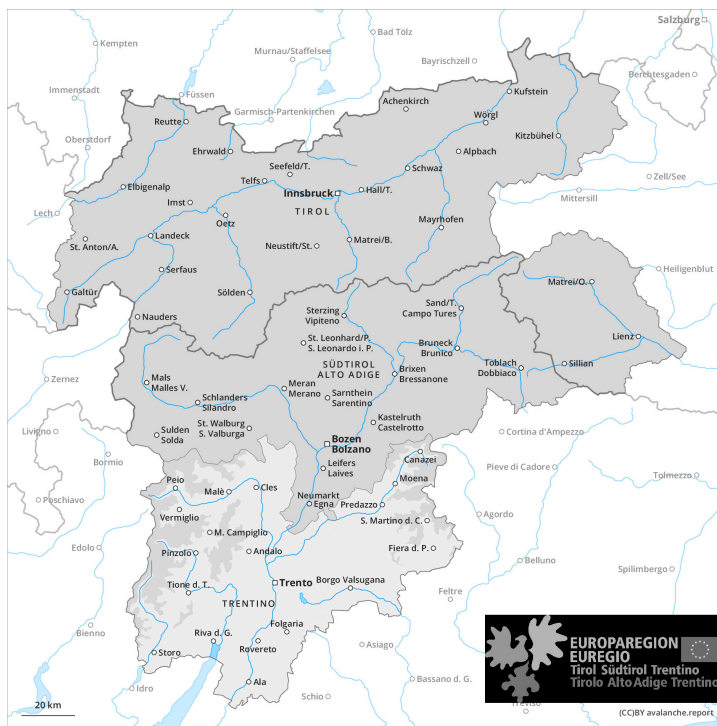




**AM**

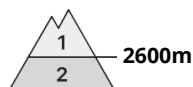
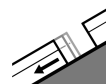


**PM**

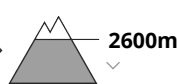




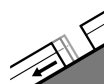
## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 21 03 2024

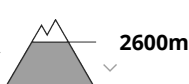
Deslizamientos

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **grande****PM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 21 03 2024

Nieve húmeda

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **pequeño**

Deslizamientos

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **grande**

Atención al problema de deslizamientos basales. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Mañana y madrugada:

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente, principalmente cerca de los cordales. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Tarde:

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas. Son posibles purgas naturales de nieve sin cohesión. Especialmente en las laderas inclinadas y con poco espesor de nieve orientadas a oeste, son posibles de manera aislada avalanchas de placa muy húmeda de tamaño mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben acabar a tiempo.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera



Noche en muchas zonas serena. El tiempo será muy caluroso.

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. Esto se da en las laderas solanas.

Por debajo de los 2200 m aproximadamente: El manto de nieve está completamente saturado de agua.

Por la tarde el sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Las condiciones del tiempo han permitido el martes una substancial estabilización de las placas de viento. Estas no son ya inestables.

## Tendencia

Nieve reciente poco abundante. Caerá lluvia hasta por encima de los 2000 m.

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

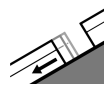
## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



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

en Jueves 21 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



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

en Jueves 21 03 2024



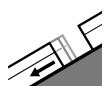
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Después de una noche serena, por la mañana reinan condiciones más bien favorables.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Tarde:

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas. Son posibles purgas naturales de nieve sin cohesión. Especialmente en las laderas inclinadas y con poco espesor de nieve orientadas a oeste, son posibles de manera aislada avalanchas de placa muy húmeda de tamaño mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben acabar a tiempo.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

Noche en muchas zonas serena. El tiempo será muy caluroso.

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. Esto se da en las laderas solanas.

Por debajo de los 2200 m aproximadamente: El manto de nieve está completamente saturado de agua.



Por la tarde el sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

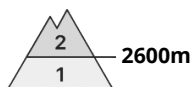
## Tendencia

Caerá lluvia hasta por encima de los 2200 m en algunos sectores.

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



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 21 03 2024



Placas de viento



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: **pequeño**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención. Acumulaciones de nieve venteada son en parte aún inestables por encima de los 2600 m aproximadamente.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son desfavorables en particular las laderas cercanas a los cordales. Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En algunos sectores ayer se han acumulado en algunos sectores 2 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente. Con el viento del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2600 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en algunos lugares reducido. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas en altitud.



En la parte central del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

El miércoles será suave. Las condiciones del tiempo favorecerán una substancial estabilización de las placas de viento.

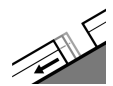
En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas herbosas inclinadas.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

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

en Jueves 21 03 2024



Deslizamientos



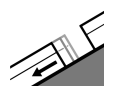
2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano****PM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 21 03 2024



Nieve húmeda

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **mediano**

Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Después de una noche serena, por la mañana reinan condiciones más bien favorables. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales,. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

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

**Tarde:**

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas. Son posibles purgas naturales de nieve sin cohesión. Especialmente en las laderas inclinadas y con poco espesor de nieve orientadas a oeste, son posibles de manera aislada avalanchas de placa muy húmeda de tamaño mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben acabar a tiempo.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

Noche en muchas zonas serena. El tiempo será muy caluroso.

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante





el día. Esto se da en las laderas solanas.

Por debajo de los 2200 m aproximadamente: El manto de nieve está completamente saturado de agua.

Por la tarde el sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Las condiciones del tiempo han permitido el martes una substancial estabilización de las placas de viento. Estas no son ya inestables.

## Tendencia

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Caerá lluvia hasta por encima de los 2000 m.

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

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 21 03 2024



Nieve húmeda

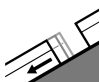


2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

En las laderas herbosas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal. Precaución cerca de los cordales.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve, también en las laderas solanas inclinadas en altitud.

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Estas son más bien pequeñas y pueden desencadenarse de manera aislada.

En cotas bajas y medias hay poca nieve.

## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.