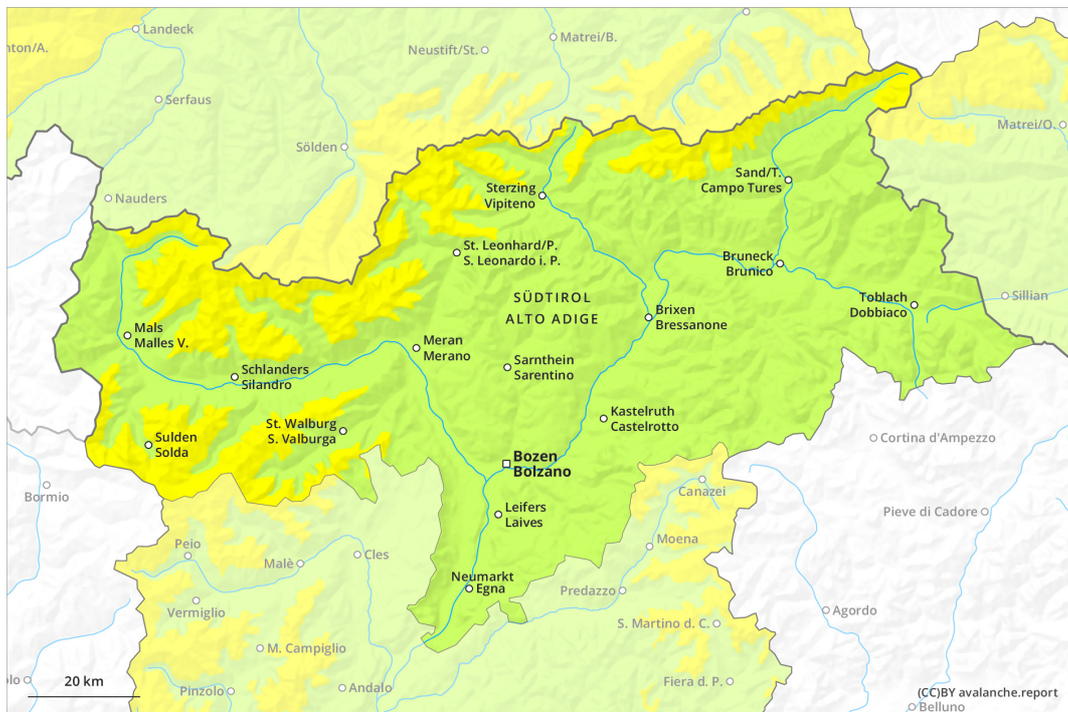
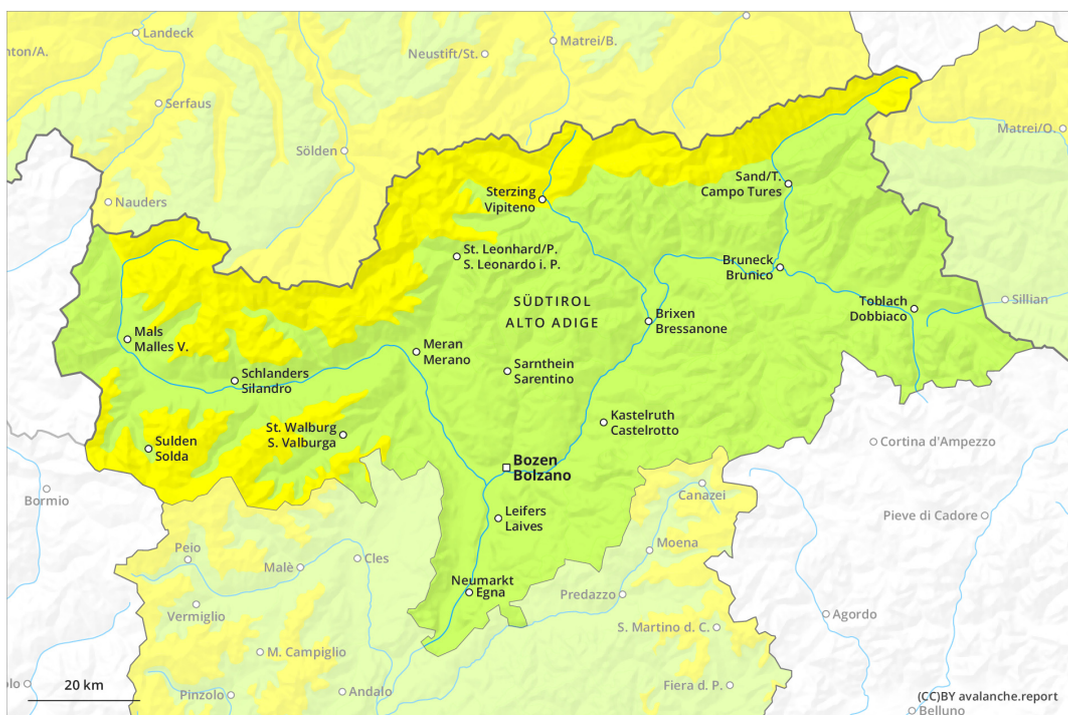




# AM

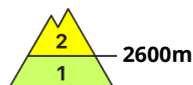


# PM



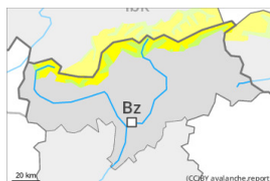
## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



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

enLunes18 03 2024



Placas de viento

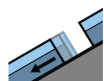


2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

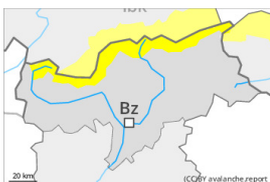
Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



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

enLunes18 03 2024



Nieve húmeda



2400m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento

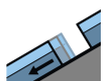


2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

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. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En el transcurso de la jornada:

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de purgas aumentará



progresivamente, principalmente en las laderas solanas muy inclinadas. A consecuencia de la lluvia, hacia última hora de la tarde son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda, incluso de tamaño mediano, sobre todo en las laderas umbrías.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

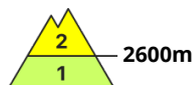
El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y se ablandará rápidamente. Durante el final de la tarde caerá lluvia hasta por encima de los 2000 m. Estas condiciones meteorológicas primaverales causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve.

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. En la parte central del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables en las laderas orientadas a oeste, norte y este.

## Tendencia

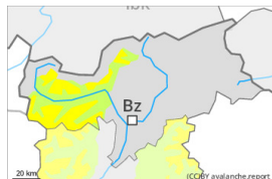
Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 18 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**

Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

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 especialmente 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.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, 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.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

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. 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.

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2400 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en altitud.



## Tendencia

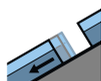
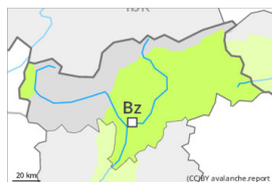
Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. En el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 18 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### 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 inclinadas, 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.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías de pendiente extrema por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución cerca de los cordales.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2400 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en altitud.

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Estas son solo pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

En cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

En el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.