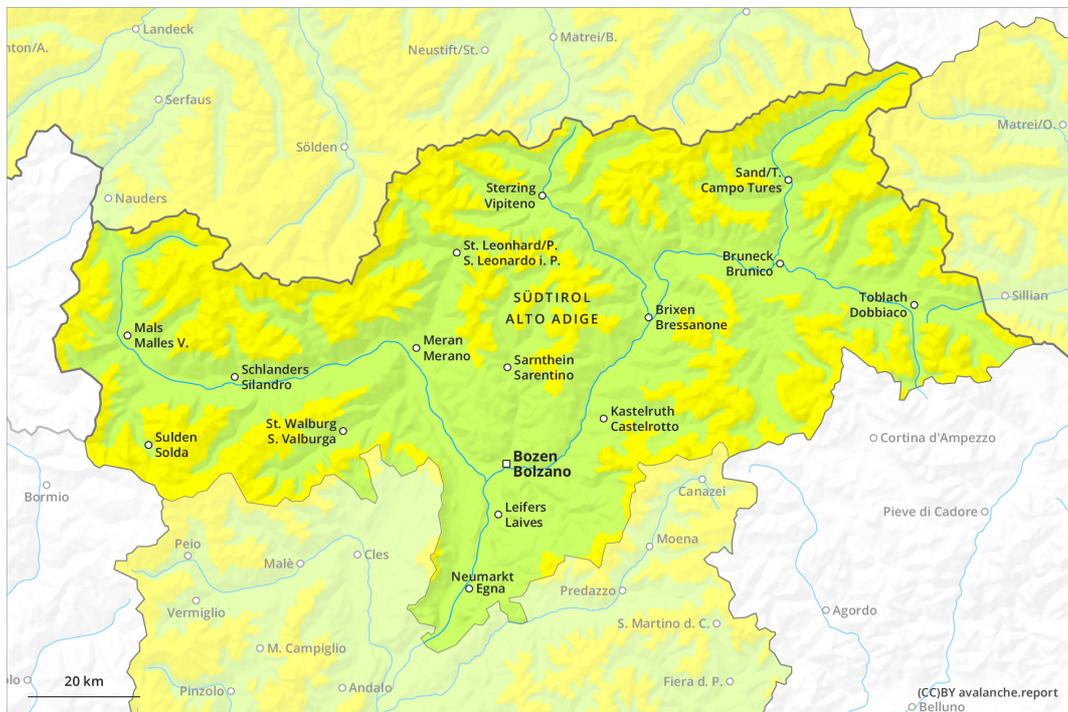
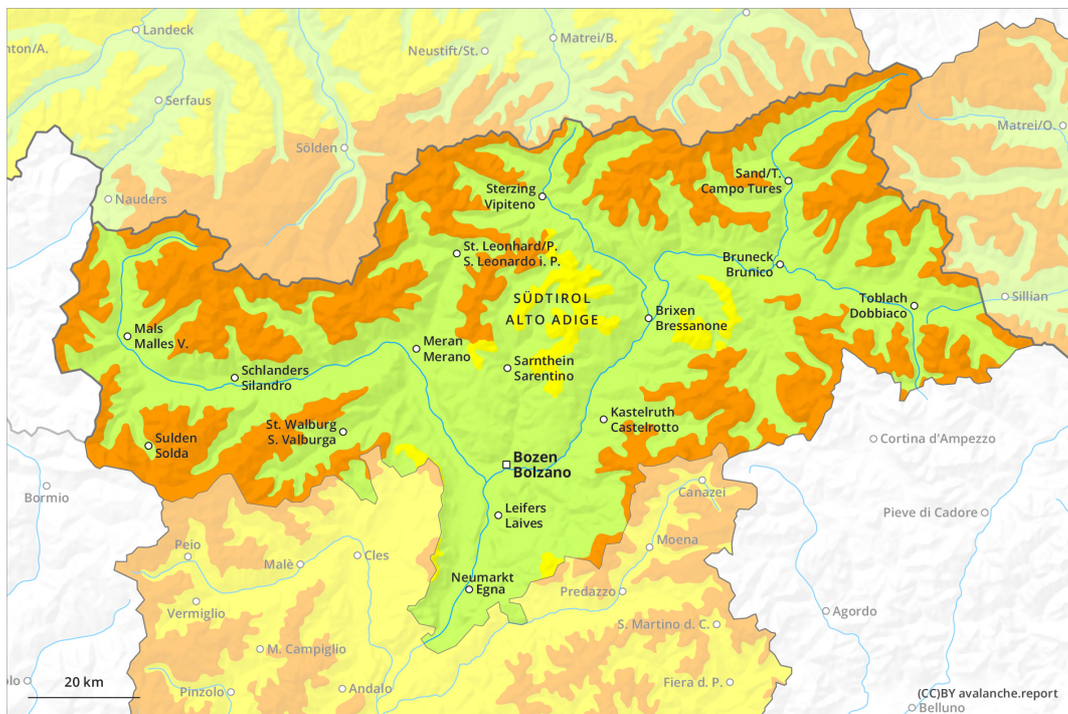




# AM



# PM



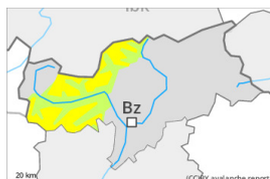
## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:**



Límite del bosque

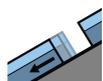
Tendencia: **peligro de aludes en aumento** en Jueves 28 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve:

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

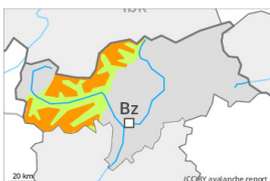
Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



Límite del bosque

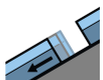
Tendencia: **peligro de aludes en aumento** en Jueves 28 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, claro aumento del peligro de aludes.

En el transcurso de la jornada: La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas últimas quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia caerán de 25 a 40 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente,



localmente hasta 50 cm. El viento soplará a veces de fuerte a muy fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Caerá un poco de nieve localmente. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable

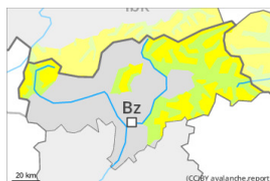
**AM:**



Límite del bosque

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

en Jueves 28 03 2024



Placas de viento



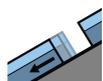
Límite del bosque

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**

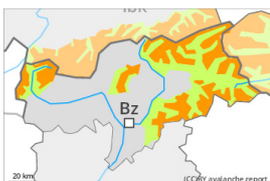
**PM:**



Límite del bosque

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

en Jueves 28 03 2024



Placas de viento



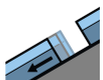
Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve:

**pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente y las placas de viento extensas pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Precaución sobre todo en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia hasta el final de la tarde caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1200 m



aproximadamente, localmente más. El viento soplará a veces de fuerte a muy fuerte.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte en altitud.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

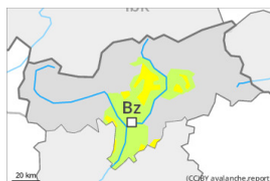
**AM:**



Límite del bosque

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

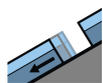
en Jueves 28 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve:

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

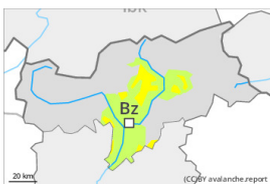
**PM:**



Límite del bosque

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

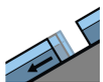
en Jueves 28 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve:

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente y las placas de viento extensas pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Precaución sobre todo en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia hasta el final de la tarde caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente, localmente más. El viento soplará a veces de fuerte a muy fuerte.



Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte en altitud.

## Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.