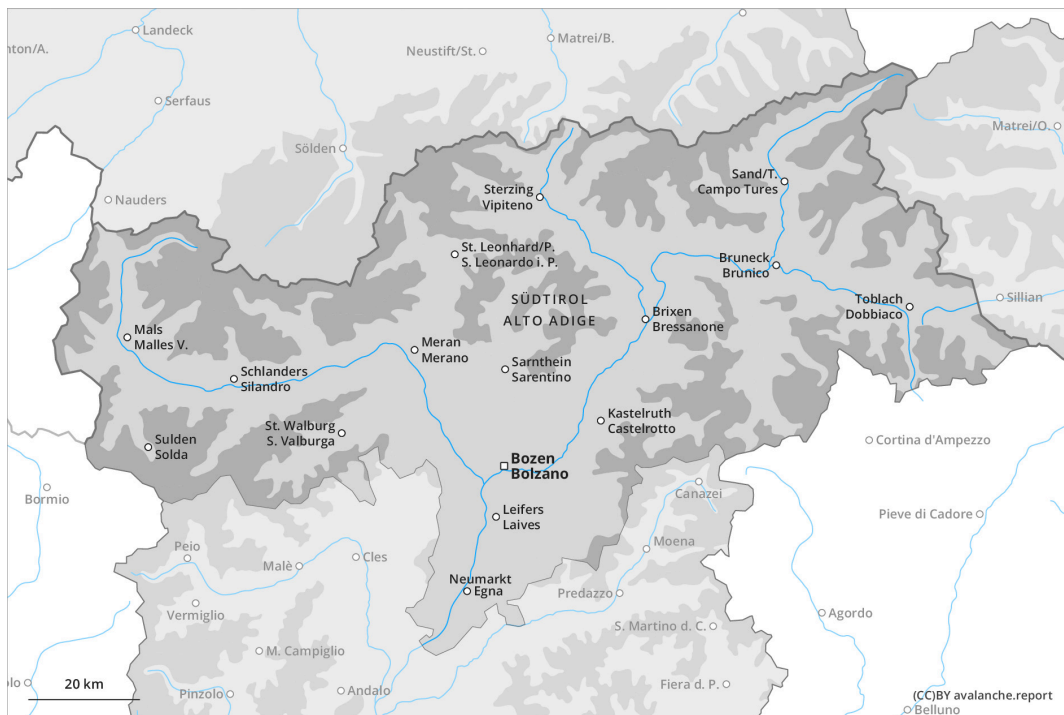
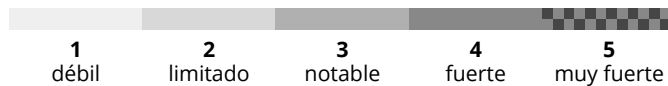




AM

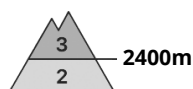


PM

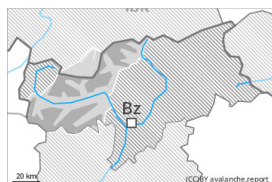


Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enDomingo31 03 2024

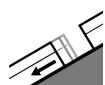


Placas de viento



2400m

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



Deslizamientos



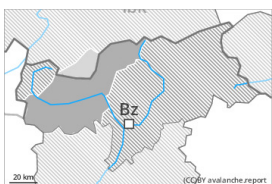
2600m

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

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enDomingo31 03 2024

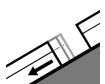


Placas de viento



Límite del bosque

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



Deslizamientos



2600m

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



Nieve húmeda



Límite del bosque

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

La situación de aludes es delicada. Con las precipitaciones, claro aumento del peligro de aludes.

A partir del mediodía, con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones. Estas últimas pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima del límite del bosque y cerca del límite del bosque. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son en parte de tamaño grande.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.



A consecuencia de la lluvia intensa, a partir de mediodía son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones por debajo del límite del bosque.

Las excursiones por la montaña requieren muchísima experiencia i y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

A partir del mediodía caerán de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente por encima del límite del bosque.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en altitud.

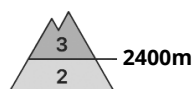
La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

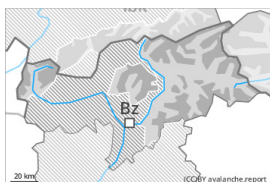
La situación de aludes es crítica en muchos lugares. Caerán de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado. En cotas altas y en zonas de alta montaña: Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



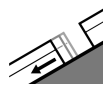
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 31 03 2024



Placas de viento



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

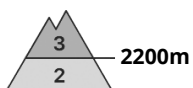


Deslizamientos

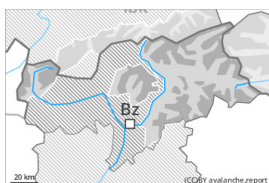


Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**

PM:



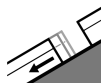
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 31 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

Con las precipitaciones, aumento del peligro de aludes.

A partir del mediodía, con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento adicionales sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Estas últimas pueden fácilmente desencadenarse. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia de la lluvia, a partir de mediodía son probables algunas purgas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones por debajo del límite del bosque.



Las excursiones por la montaña requieren experiencia i y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

A partir del mediodía caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente por encima del límite del bosque.

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.

La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

Caerán hasta 10 cm de nieve, localmente más. En cotas altas y en zonas de alta montaña: El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 31 03 2024



Placas de viento

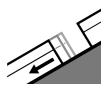


2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 31 03 2024



Placas de viento

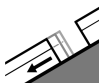


2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con las precipitaciones, aumento del peligro de aludes.

A partir del mediodía, con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento adicionales sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Estas últimas pueden fácilmente desencadenarse. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia de la lluvia, a partir de mediodía son probables algunas purgas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones por debajo del límite del bosque.



Las excursiones por la montaña requieren experiencia i y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

A partir del mediodía caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente por encima del límite del bosque.

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.

La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

Caerán hasta 10 cm de nieve, localmente más. En cotas altas: El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.