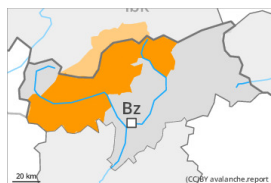


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
 en Miércoles 03 04 2024



Nieve reciente

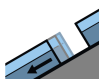


2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

La situación de aludes es en algunos casos delicada.

La nieve reciente abundante de los últimos días así como las placas de viento a veces grandes formadas por el viento de muy fuerte a extremadamente fuerte pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Son posibles avalanchas de tamaño grande. En cotas medias estos últimos pueden implicar la nieve antigua muy húmeda. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará sobre todo en las laderas solanas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano a 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 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En los últimos días ha caído mucha nieve en una zona amplia. Esto se da especialmente en cotas altas y alta montaña.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteadas descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en altitud. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

La lluvia ha causado por debajo de los 2200 m aproximadamente un extremo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido.



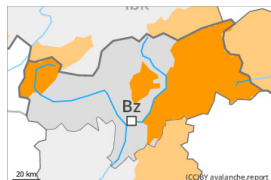
Tendencia

Adicional descenso del peligro de aludes de nieve seca. En cotas altas y en zonas de alta montaña: Atención al problema de nieve venteada. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: Atención al problema de deslizamientos basales. En el transcurso de la jornada no son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Miércoles 03 04 2024



Placas de viento



2200m

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



Deslizamientos



2600m

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

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse de manera crítica. Atención al problema de deslizamientos basales.

La nieve reciente abundante de los últimos días así como las placas de viento formadas por el viento de muy fuerte a extremadamente fuerte pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Son posibles avalanchas de tamaño mediano y, localmente, grande. En cotas medias estos últimos pueden implicar la nieve antigua muy húmeda. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará sobre todo en las laderas solanas.

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

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente por encima de los 2200 m aproximadamente.

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

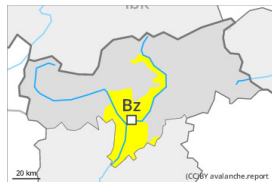
La lluvia ha causado un empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido.



Tendencia

Adicional descenso del peligro de aludes de nieve seca. En cotas altas y en zonas de alta montaña: Atención al problema de nieve venteada. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: Atención al problema de deslizamientos basales. En el transcurso de la jornada no son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 03 04 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de deslizamientos basales.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

La nieve reciente de los últimos días así como las placas de viento formadas por el viento de muy fuerte a extremadamente fuerte pueden, en algunos casos, ser desencadenadas al paso de un solo montañero en altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente en altitud.

La lluvia ha causado un empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteadas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Tendencia

Atención al problema de deslizamientos basales. En el transcurso de la jornada no son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Adicional descenso del peligro de aludes de nieve seca.