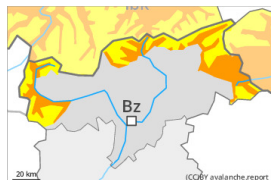


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 25 03 2023



Nieve húmeda



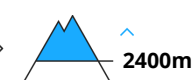
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Son probables avalanchas naturales de nieve muy húmeda. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

A partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve muy húmeda aisladas, con el aumento de la temperatura diurna más abundantes, y en algunos casos incluso de tamaño grande. Esto se da en las laderas solanas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a oeste y este por debajo de los 2600 m aproximadamente, de manera aislada en las laderas orientadas a norte por debajo de los 2400 m aproximadamente. Con la lluvia, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará sobre todo en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar a tiempo. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a noreste.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará rápidamente. En todas las orientaciones, por debajo de los 2800 m aproximadamente: El manto de nieve se volverá progresivamente muy húmedo. El manto de nieve es más seco en cotas superiores.

A partir de la tarde caerá lluvia hasta los 2400 m en algunos sectores. Se acumularán localmente hasta 10 cm de nieve en cotas superiores.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías

por encima de los 2400 m aproximadamente.

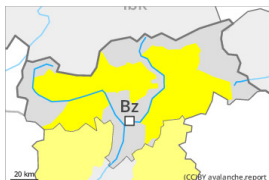
## Tendencia

Con la nieve reciente y el viento, el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente, especialmente en cotas altas y alta montaña. A consecuencia de la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas en los sectores más afectados por las precipitaciones. Con el enfriamiento, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 25 03 2023



Nieve húmeda

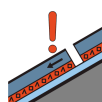


2800m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Son probables avalanchas naturales de nieve muy húmeda. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

A partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve muy húmeda aisladas. Estos son en parte de tamaño mediano. Esto se da en las laderas solanas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a oeste y este por debajo de los 2600 m aproximadamente, de manera aislada en las laderas orientadas a norte por debajo de los 2400 m aproximadamente. Con la lluvia, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará sobre todo en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar a tiempo. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a nordeste.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará rápidamente. En todas las orientaciones, por debajo de los 2800 m aproximadamente: El manto de nieve se volverá progresivamente muy húmedo. El manto de nieve es más seco en cotas superiores.

A partir de la tarde caerá lluvia hasta los 2400 m en algunos sectores. Se acumularán localmente hasta 5 cm de nieve en cotas superiores.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías

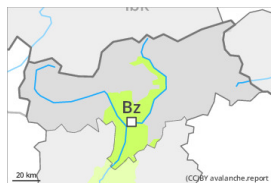


por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia

Con la nieve reciente y el viento, el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente, especialmente en cotas altas y alta montaña. Con el enfriamiento, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 25 03 2023

El peligro principal son las purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

Por la mañana la actividad de aludes de nieve húmeda y muy húmeda pequeños y medianos naturales disminuirá progresivamente, especialmente en las laderas solanas en altitud, y en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Con la lluvia, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará sobre todo en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado un gradual empapamiento del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas inclinadas en cotas altas y alta montaña, y en las laderas orientadas a oeste, norte y este en cotas medias y altas. Estas condiciones provocarán un debilitamiento del manto de nieve. A partir de la tarde caerá lluvia hasta los 2400 m en algunos sectores.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados.

### Tendencia

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. El peligro principal son las avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda.