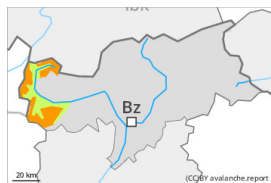
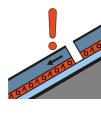




## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 20 03 2023



Capas débiles persistentes



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

### El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Incluso un solo montañero puede fácilmente desencadenar aludes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a norte por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso.

Además las placas de viento más antiguas pueden en algunos casos aún desencadenarse.

En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente.

Se recomienda una elección prudente del itinerario, especialmente en las laderas umbrías inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada son en parte aún inestables en cotas altas y alta montaña. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno han confirmado esta situación.

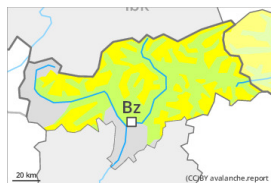
El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará durante el día. Estas condiciones del tiempo provocarán en el transcurso de la jornada un ligero debilitamiento del manto de nieve.

## Tendencia

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 20 03 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua facetada y alcanzar un tamaño mediano, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a norte por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso.

Además en cotas altas y alta montaña las placas de viento menos recientes pueden de manera aislada aún desencadenarse.

En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas orientadas a norte por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas son, de manera aislada, aún inestables en cotas altas y alta montaña.

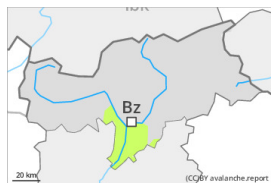
El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará durante el día. Las condiciones del tiempo provocarán en el transcurso de la jornada un ligero debilitamiento del manto de nieve.

## Tendencia

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 20 03 2023

### El problema de nieve venteada antigua requiere atención.

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Los lugares tan peligrosos son bastante raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer.

En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente.

### Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas son, de manera aislada, aún inestables en cotas altas y alta montaña. En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles.

En todos los sectores por debajo de los 2000 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará durante el día. Las condiciones del tiempo provocarán en el transcurso de la jornada un ligero debilitamiento del manto de nieve.

### Tendencia

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.