



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 21 03 2023



Capas débiles persistentes



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. A consecuencia de la radiación solar, aumento del peligro de aludes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada, esto se da incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las laderas poco frecuentadas orientadas a noreste y este. Noche: Con la lluvia, son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda de tamaño pequeño por debajo de los 2200 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas umbrías.

En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará. Con la radiación, la actividad de aludes naturales disminuirá. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En las próximas horas caerá lluvia hasta los 2000 m. Caerán localmente hasta 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente.

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.

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, especialmente en cotas medias. Hay poca nieve en cotas bajas. El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias.

Tendencia



Martes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, escaso aumento del peligro de aludes.

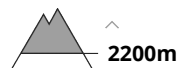
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 21 03 2023



Capas débiles persistentes



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada, esto se da incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las laderas poco frecuentadas orientadas a nordeste y este. Noche: Con la lluvia, son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda de tamaño pequeño por debajo de los 2200 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas umbrías. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En las próximas horas caerá lluvia hasta los 2000 m. Caerán localmente hasta 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente.

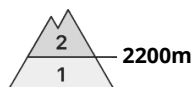
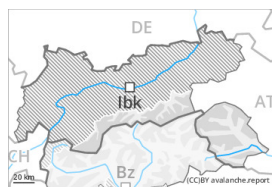
En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

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, especialmente en cotas medias. Hay poca nieve en cotas bajas.

Tendencia

Martes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, escaso aumento del peligro de aludes.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 21 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.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas 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 las laderas umbrías poco frecuentadas.

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

En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará, especialmente en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

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 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

El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 21 03 2023

Reinan condiciones de aludes favorables mayoritariamente.

Los lugares peligrosos aislados se encuentran sobre todo en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías en cotas altas.

Manto nivoso

El manto de nieve es estable en general. De momento hay poca nieve en cotas bajas y medias. Caerá un poco de lluvia localmente. Caerá nieve por encima de los 2000 m aproximadamente.

Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes.