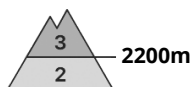


Grado de Peligro 3 - Notable



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.

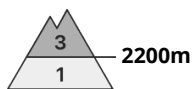
El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará durante el día, especialmente en cotas medias. Hay poca nieve en cotas bajas. El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias.

Tendencia



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

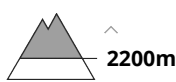
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
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. Aludes de nieve húmeda durante el día.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ahora incluso al paso de montañeros, sobre todo 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. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las laderas poco frecuentadas orientadas a nordeste y este.

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.

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 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 2 - Limitado



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



Capas débiles persistentes



2200m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2200m

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.

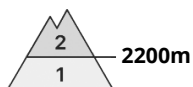
En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

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**



Nieve húmeda



Límite del bosque

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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. En el transcurso de la jornada son posibles purgas aisladas.

El miércoles, con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. En zonas de transición de manto delgado a grueso la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua de manera aislada ya por sobrecargas débiles. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables de manera aislada purgas de nieve húmeda durante el día como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas solanas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Manto nivoso

La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable. En algunos lugares la nieve ventada descansa encima de una costra dura.

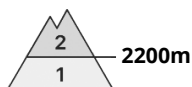
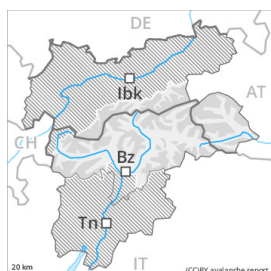
En el manto de nieve antigua hay capas débiles aisladas especialmente en las laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una gradual humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas. Estas condiciones provocarán un debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

El martes será soleado. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes.

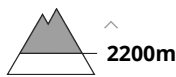
Grado de Peligro 2 - Limitado



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.



Grado de Peligro 1 - Débil



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

Con la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda aumentará ligeramente. El problema de nieve venteada antigua debe evaluarse con atención.

Las placas de viento de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes deberían evitarse en particular en laderas muy empinadas, también cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en algunos lugares una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas inclinadas. Con la subida de la temperatura diurna, en todos los sectores son posibles algunas purgas de nieve húmeda o muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son en parte aún inestables sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. Por encima de los 2000 m aproximadamente los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En todos los sectores por debajo de los 2000 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El martes será soleado. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes.