

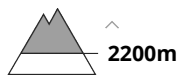
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 31 12 2021



Nieve
venteada



Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el temporal, el jueves las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. Las placas de viento inestables deberían evitarse sobre todo en laderas pendientes. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución cerca de las cumbres, y en las laderas umbrías inclinadas.

A consecuencia del aumento de la temperatura, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

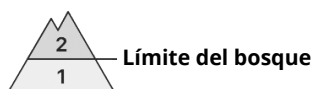
El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Sobre todo en altitud. Las placas de viento más recientes son en parte inestables. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas y en cotas altas y zonas de alta montaña.

En las laderas solanas y en cotas medias el manto de nieve se ablandará lentamente. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Posterior subida de la temperatura hasta la alta montaña. El viernes será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores moderado. El peligro de aludes de nieve seca permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



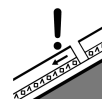
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 31 12 2021



Nieve húmeda



Límite del bosque



Capas débiles persistentes



2200m

La situación de aludes es generalmente favorable. Avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal en el transcurso de la jornada.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua principalmente por sobrecargas fuertes. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en canales y cubetas en altitud. Son desfavorables sobre todo las zonas de transición de poca a mucha nieve.

A consecuencia del aumento de la temperatura, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente. Especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, de manera aislada, producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. La nieve antigua consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, se ha formado una costra superficial. A partir de la mañana el tiempo será muy caluroso. Estas condiciones del tiempo provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones. En cotas medias el manto de nieve se ablandará ya de madrugada.

En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Posterior subida de la temperatura hasta la alta montaña. El viernes será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores moderado. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, pero en su



mayoría pequeñas.