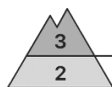


Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Domingo 05 12 2021



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m



Nieve venteada



Límite del bosque

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Con la subida de la cota de nieve, aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Con la subida de la cota de nieve, progresivo aumento del peligro de aludes.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en muchos lugares al paso de un solo montañero. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los aludes pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Además el peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará en el transcurso de la jornada. Esto se aplica especialmente en los sectores afectados por la lluvia.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas noroeste a sudeste por el norte. Esto se aplica por encima del límite del bosque. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar.

Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Es importante una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén de 15 a 30 cm de nieve. En los sectores del sur se acumulará menos nieve.

Caerá lluvia hasta cotas medias.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan confirman la estructura débil del manto de nieve.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña. Estas últimas se volverán cada vez más inestables en altitud.



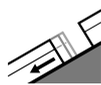
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Con el enfriamiento, se formará una costra superficial. Esto se aplica en cotas bajas y medias.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 05 12 2021



Deslizamientos



2400m



Nieve
venteada



Límite del
bosque

Con la subida de la cota de nieve, aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. Nieve venteada reciente en altitud.

Con la subida de la cota de nieve, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño. Esto se aplica especialmente en los sectores afectados por la lluvia.

Además sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas y en altitud las placas de viento más recientes pueden temporalmente desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos son resultado difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

Los aludes son de tamaño en general pequeño. Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén de 15 a 30 cm de nieve. En los sectores del sur se acumulará menos nieve.

Caerá lluvia hasta cotas medias.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña. Estas últimas se volverán cada vez más inestables en altitud.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Con el enfriamiento, se formará una costra superficial. Esto se aplica en cotas bajas y medias.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 05 12 2021



El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Atención al problema de nieve venteada.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en muchos lugares al paso de un solo montañero. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los sectores del norte y del noreste se prevén de 5 a 20 cm de nieve. En los sectores del sur se acumulará menos nieve. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan confirman la estructura débil del manto de nieve.

Las placas de viento más recientes se volverán cada vez más inestables en altitud.

Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del norte, se formarán nuevas placas de viento. Con el enfriamiento, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Esto se aplica especialmente en altitud.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 05 12 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



Límite del
 bosque

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Las placas de viento recientes y antiguas son en parte aún inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. En altitud los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Caerá un poco de nieve en algunos sectores.

La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura débil del manto de nieve.

Tendencia

Con el viento con rachas fuertes del norte, se formarán nuevas placas de viento. Con el enfriamiento, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Esto se aplica especialmente en altitud.