

Grado de Peligro 3 - Notable



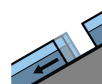
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 31 01 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Deslizamientos



2600m

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Estos últimos son de manera aislada de tamaño grande. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Con el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte, especialmente en las zonas protegidas del viento y en cotas altas y zonas alpinas son posibles algunas avalanchas naturales. Precaución en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida aún no purgadas.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. En los sectores donde cae la lluvia, el peligro de aludes será superior.

Es necesaria una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sobre todo en los sectores del norte y del noroeste se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En los sectores del sur poca nieve reciente.

En una zona amplia se prevén de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Viento del noroeste de intensidad fuerte. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

La lluvia ha causado sobre todo en cotas bajas una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 31 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Nieve
húmeda



Límite del
bosque

En los fuera pistas la situación de aludes es en algunos casos desfavorable.

Han caído numerosos aludes naturales de tamaño pequeño a mediano.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son a veces gruesas y en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente sobre todo en los márgenes. Esto se aplica por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Además, en particular en cotas bajas y medias, son posibles más avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Desde el martes se han acumulado en una zona extensa de 20 a 50 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más.

En el período hasta el sábado se prevén de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Viento del noroeste de intensidad fuerte. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. La parte basal del manto se ha facetado.

La lluvia ha causado especialmente en cotas bajas un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 31 01 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Nieve húmeda



Límite del bosque

La situación de aludes es aún crítica.

Han caído numerosos aludes naturales.

Con el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte, especialmente en las zonas protegidas del viento y en cotas altas y zonas alpinas aún son posibles avalanchas naturales. Precaución sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida aún no purgadas. El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias. Esto frena los aludes.

Además, en particular en cotas bajas y medias, son posibles más avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

La nieve reciente abundante y las placas de viento extensas formadas durante la nevada pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Desde el martes se han acumulado en una zona extensa de 40 a 70 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más.

En el período hasta el sábado se prevén 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente.

Viento del noroeste de intensidad fuerte. El viento transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. La parte basal del manto se ha facetado.

La lluvia ha causado especialmente en cotas bajas un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



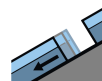
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 31 01 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Deslizamientos



2400m

Con el viento del noroeste con rachas fuertes, en el transcurso de la jornada los lugares peligrosos aumentarán.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. La nieve reciente de la última semana y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Hasta que bajen las temperaturas, son posibles de forma aislada avalanchas naturales. En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de nieve. Son recomendables atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El viento fuerte ha transportado la nieve reciente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará durante el día. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias. La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

Tendencia

En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. La situación de aludes es en parte aún delicada. A consecuencia del aumento de la temperatura, provisional aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda. Especialmente en la base de las paredes rocosas en caso de radiación solar. En una zona amplia durante la noche se prevén de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 900 m aproximadamente.