



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 30 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2400m

Con el viento del noroeste de moderado a fuerte, 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.

A consecuencia del aumento de la temperatura, hacia última hora de la tarde son posibles algunas 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 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.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 30 01 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



Las condiciones de aludes permanecen peligrosas.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas desfavorables en todas las orientaciones. Ellas pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero o de forma natural. Precaución en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida, situadas a cota alta y aún no purgadas. Sobre todo en los sectores que limitan con el grado de peligro 4 "fuerte". Los aludes pueden, aún, producir un desencadenamiento en la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Con la humidificación, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. En los sectores donde cae la lluvia, el peligro de aludes será superior. Pueden necesitarse localmente las medidas de seguridad puntuales.

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 transportará la nieve reciente y la nieve antigua. La unión entre las diversas placas de viento es insuficiente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

La parte central del manto es débil. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

Tendencia

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 por debajo de los 2400 m aproximadamente.