

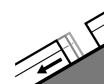
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 09 02 2021



Nieve
 venteada



Deslizamientos



Capas
 débiles
 persistentes



La situación de aludes es en parte aún crítica.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

En cotas bajas y medias: Con la bajada de la cota de nieve, durante la noche el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda disminuirá progresivamente. Hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

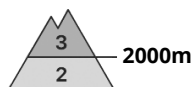
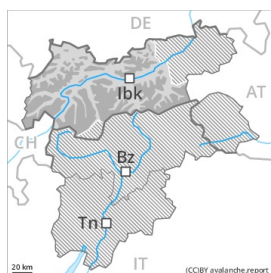
Se prevén en algunos sectores hasta 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Hasta ahora se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. El domingo, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sud, se han formado placas de viento inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 1900 m aproximadamente.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



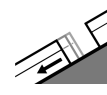
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 09 02 2021



Capas débiles persistentes



2000m



Deslizamientos



2400m

En algún lugar los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño grande.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del sud , se han formado placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Esto se aplica por encima de los 2000 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Son necesarias experiencia y prudencia.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se aplica especialmente en las sectores del oeste y del noroeste. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Ayer ha caído lluvia hasta los 1800 m. Durante la noche ha caído nieve por encima de los 1000 m aproximadamente en una zona amplia. Viento del noroeste de intensidad débil.

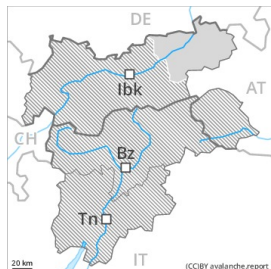
Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 09 02 2021



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del sud , se han formado placas de viento a veces inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas cercanas a los cordales umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

Sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Sobre todo en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Ayer ha caído lluvia hasta los 1800 m en una zona amplia. Durante la noche ha caído nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Viento del noroeste de intensidad débil. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Esto se aplica especialmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

En cotas bajas hay poca nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.