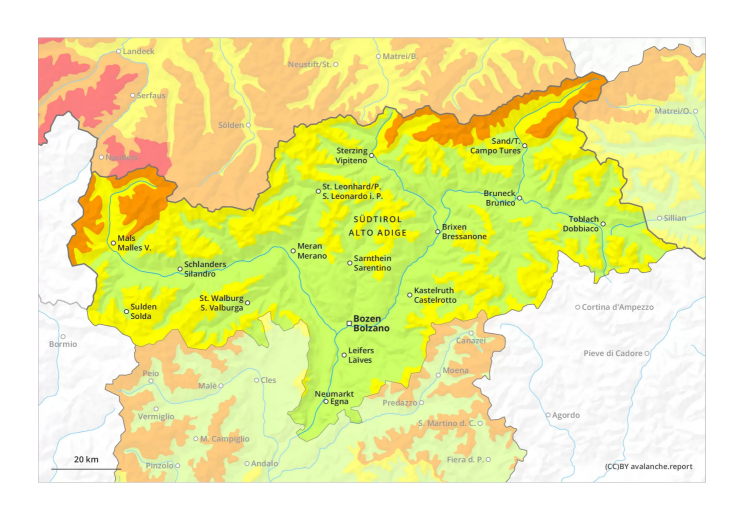
Actualización en 22 02 2022, 08:00









Grado de Peligro 3 - Notable





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles23 02 2022

Con las nevadas y el viento de fuerte a muy fuerte, se producirá una situación de aludes en algunos casos crítica.

La nieve reciente así como las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Con la intensificación de las precipitaciones, son posibles algunas avalanchas naturales, incluso de tamaño mediano.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve ya al paso de un único montañero. Esto se aplica en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden, en parte, alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Con la nieve reciente, el peligro de aludes de deslizamiento basal aumentará posteriormente. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

pp.2: deslizamientos

Alpes de Oetztal y de Stubai septentrionales, Montes del Karwendel, Alpes de Tux, Alpes de Zillertal, Montes del Kaiser- Alpes de Waidring y Grupo del Venediger: Se prevén de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. En el resto de sectores se acumularán de 15 a 30 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

Con la nieve reciente y el viento del noroeste, se formarán placas de viento en todas las orientaciones. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas son propensas al desencadenamiento.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

La nieve reciente y las placas de viento deben ser evaluadas con cautela.





Actualización en 22 02 2022, 08:00

Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles23 02 2022

Con las nevadas y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán nuevas placas de viento.

El poco de nieve reciente y sobre todo las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Ellas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran en las zonas protegidas del viento y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve ya al paso de un único montañero. Esto se aplica en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden, en parte, alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

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

Menos nieve reciente de lo previsto: En una zona amplia desde ayer se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte.

Con la nieve reciente y el viento del noroeste, se formarán placas de viento en todas las orientaciones. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

Las placas de viento más recientes representan la principal fuente de peligro.





Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles23 02 2022



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

El poco de nieve reciente y sobre todo las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Ellas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el lunes se han acumulado en algunos sectores hasta 5 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Se formarán placas de viento adicionales.

