

Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Martes 08 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve reciente



Límite del bosque

La nieve reciente y los aludes de deslizamiento deben evaluarse de manera crítica. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La situación de aludes es delicada en muchos lugares. En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Con el final de la nevada intensa, la actividad de aludes naturales ha disminuido progresivamente.

La actual situación de aludes requiere muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 120 a 180 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el lunes se prevén de 5 a 15 cm de nieve. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad moderada. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. El domingo la lluvia ha causado especialmente en cotas bajas y medias una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

Posterior descenso del peligro de aludes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Martes 08 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve
venteada



Límite del
bosque

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atenciónn.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Además por encima del límite del bosque las abundantes placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes. En los sectores más afectados por las precipitaciones el peligro de aludes es ligeramente superior.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 40 a 80 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el lunes se prevén de 0 a 10 cm de nieve. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad moderada. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. El domingo la lluvia ha causado especialmente en cotas bajas y medias una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

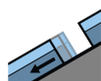
Tendencia

Posterior descenso del peligro de aludes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Martes 08 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve reciente



Límite del bosque

El problema de deslizamientos basales debe ser evaluado de manera crítica. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La situación de aludes es delicada aún en algunos lugares. En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, incluso grandes. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Con el final de la nevada intensa, la actividad de aludes naturales ha disminuido progresivamente.

La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela. En los sectores más afectados por las precipitaciones el peligro de aludes es ligeramente superior.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 80 a 130 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el lunes se prevén de 5 a 15 cm de nieve. En una zona amplia viento del sudeste de intensidad moderada. El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. El domingo la lluvia ha causado especialmente en cotas bajas y medias una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

Posterior descenso del peligro de aludes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

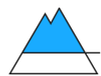
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Martes 08 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



Nieve venteada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

Especialmente en las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia hasta ahora se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el lunes se prevén de 5 a 15 cm de nieve.

El viento con rachas muy fuertes ha transportado mucha nieve. La capa de nieve reciente es húmeda, con una superficie de débil cohesión. Esto se aplica en los sectores afectados por las precipitaciones sobre todo en cotas medias.

Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.