

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Martes 27 04 2021



Nieve húmeda



2400m



Capas débiles persistentes



2600m

A consecuencia de la lluvia, local aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

En el transcurso de la jornada progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales y en canales y cubetas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. A consecuencia de la lluvia, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará posteriormente. Con la penetración de la humedad, son probables avalanchas naturales de nieve muy húmeda. Los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve de manera aislada ya por sobrecargas débiles.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.3: lluvia

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas. En algunos sectores lluvias hasta los 2300 m. Aquí el peligro de aludes de nieve húmeda aumentará claramente. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

En cotas altas y zonas de alta montaña se acumularán en una zona extensa de 5 a 15 cm de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de un manto débil de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías de pendiente extrema por encima de los 2400 m aproximadamente. En las laderas umbrías, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia



El peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. En cotas altas y en zonas de alta montaña: Atención al problema de nieve venteada reciente.

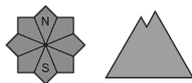
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Martes 27 04 2021



Nieve húmeda



A consecuencia de la lluvia, local aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

En el transcurso de la jornada progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales y en canales y cubetas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. A consecuencia de la lluvia, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará posteriormente. Con la penetración de la humedad, son probables avalanchas naturales de nieve muy húmeda. Los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve de manera aislada ya por sobrecargas débiles.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.3: lluvia

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas. En algunos sectores lluvias hasta los 2300 m. Aquí el peligro de aludes de nieve húmeda aumentará claramente. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

En cotas altas y zonas de alta montaña se acumularán en una zona extensa de 5 a 15 cm de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de un manto débil de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías de pendiente extrema y en cotas altas. En las laderas umbrías, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. En



cotas altas y en zonas de alta montaña: Atención al problema de nieve venteada reciente.