





Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 07 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



500m

La situación de aludes es en algunos casos precaria. La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve por sobrecargas débiles. Precaución en las laderas inclinadas aún por debajo del límite del bosque. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Es importante una elección meticulosa del itinerario.

Als sectores del sur, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Caerá un poco de nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones y en todas las cotas. Las placas de viento cubiertas de nieve reciente descansan localmente encima de escarcha de superficie. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

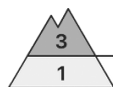
La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

La situación de aludes es en algunos casos precaria.



Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 07 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



2600m
2200m

La actual situación de aludes requiere experiencia i y prudencia.

En las laderas con acumulaciones de nieve venteada la situación de aludes es en algunos casos desfavorable. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

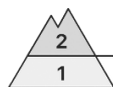
Caerá un poco de nieve. En cotas altas y zonas de alta montaña, en la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Las placas de viento descansan encima de capas blandas. Ellas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

La nieve venteada reciente y antigua deben evaluarse con atención.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 07 01 2021 →

Nieve
venteada

Límite del bosque

El problema de nieve venteada requiere atención.

Acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables por encima del límite del bosque. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas cerca de los cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

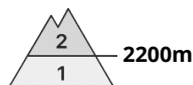
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas umbrías en cotas altas. De momento hay poca nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 07 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atenciónn.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento recientes. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son de tamaño en general pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve. En algunos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Ellas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

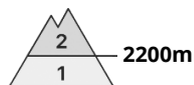
En las laderas inclinadas umbrías en cotas altas y en zonas de alta montaña: La parte basal del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 07 01 2021



Nieve
venteada



Capas
débiles
persistentes



La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un montañero. Esto se aplica especialmente entre los 2300 y los 2600 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Caerá un poco de nieve. En cotas altas y zonas de alta montaña, en la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Las placas de viento descansan encima de capas blandas. Ellas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

La nieve venteada reciente y antigua deben evaluarse con atención.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 07 01 2021

Débil, grado 1.

El problema de nieve venteada requiere atención. Esto se aplica en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve. Las placas de viento más antiguas descansan encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas umbrías en altitud. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Débil, grado 1.