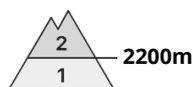




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 15 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **algunas**
Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **regular**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**

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

Las placas de viento recientes y antiguas son inestables por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son en parte de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero principalmente en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El jueves, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del norte, se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones. Acumulaciones de nieve venteadas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. Las capas débiles en la nieve antigua son difíciles de reconocer.

Tendencia

El viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. El viernes se formarán placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables especialmente en los sectores expuestos al Foehn.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 15 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente menos. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

Tendencia

El viento soplará a veces fuerte en una zona amplia. El viernes se formarán placas de viento adicionales especialmente en los sectores expuestos al Foehn.