

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Martes 20 12 2022

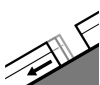


Placas de viento



2000m

Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Deslizamientos



2400m

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



2400m

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **small**

Atención a la nieve ventada y los deslizamientos.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas débiles especialmente en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Estas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse fácilmente en los márgenes. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, a partir de la mañana son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, que de manera aislada pueden llegar a ser medianas. Los lugares peligrosos por aludes de deslizamiento basal se encuentran en particular en las laderas herbosas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

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.

Manto nivoso

En el transcurso de la jornada, con el viento de moderado a fuerte del sur, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. En la parte superior del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables especialmente en las zonas umbrías y protegidas del viento. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad indican la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas con placas de viento.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2400 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

En todos los sectores están presentes de 40 a 60 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Martes: Con el viento del sur con rachas fuertes, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.