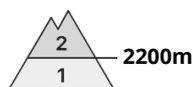




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 23 12 2022



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Las capas débiles en la nieve antigua representan la principal fuente de peligro.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en altitud. Precaución cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos.

En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes del cuadrante oeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente cerca de los cordales.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte inferior del manto se ha facetado y es débil, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2800 m aproximadamente.

Con las temperaturas suaves, en los últimos días se ha formado una costra superficial. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Hay un poco de nieve.

Tendencia

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento. El peligro de aludes aumentará



progresivamente en los sectores afectados por las precipitaciones.