



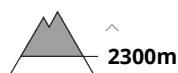
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Martes 27 02 2024



Placas de viento



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



Nieve reciente



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

Nieve venteada reciente en cotas altas. Purgas de nieve seca en las laderas extremadamente inclinadas.

Las placas de viento del fin de semana deben ser evaluadas con cautela en laderas orientadas a norte y este y en cotas altas. Estas pueden fácilmente desencadenarse sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. Estos son de manera aislada de tamaño mediano. La nieve reciente de los últimos días en algunos casos puede ser desencadenada de manera accidental en todas las orientaciones. Los aludes son de tamaño en general pequeño pero en algunos casos fáciles de desencadenar. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

En una zona amplia en los últimos tres días se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. Hasta la mañana caerán hasta 5 cm de nieve. La nieve reciente descansa encima de una costra en todas las orientaciones. Esta nieve prácticamente no se ha unido. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Las fisuras que propagan al pasar y los desencadenamientos de aludes confirman la estructura desfavorable del manto de nieve en particular en las laderas con placas de viento. Esto se da especialmente cerca de collados y cordales en altitud en las laderas umbrías. Con la subida de temperaturas, la alta humedad del aire y el Foehn con rachas fuertes del sur, durante el fin de semana el manto de nieve se ha asentado.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 40 a 60 cm de nieve, localmente aún más. En cotas bajas no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Martes: Con la intensificación de las nevadas, fuerte aumento del peligro de aludes de nieve seca.