



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Viernes 15 03 2024



Placas de viento



2300m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



1500m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2300m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve venteada y capas débiles persistentes en cotas altas. Avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda en el transcurso de la jornada.

Las acumulaciones duras de nieve venteada pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente especialmente en laderas muy inclinadas y poco frecuentadas orientadas a norte y este y en cotas altas. Estas son fácilmente identificables pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente sobre todo en los márgenes. Estos son a veces de tamaño mediano. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas solanas y en las laderas umbrías por debajo de los 2300 m aproximadamente. Con la humidificación, hacia última hora de la tarde el peligro aumentará rápidamente.

La actual situación de aludes requiere una elección atenta del itinerario. Las acumulaciones de nieve venteada si es posible deberían evitarse especialmente en laderas umbrías muy inclinadas.

Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento en cotas medias y altas. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno indican esta situación. El enfriamiento nocturno será bastante bueno. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una rápida humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 90 a 130 cm de nieve, localmente aún

más. En cotas altas los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

El viernes caerá lluvia hasta cotas medias. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará durante la madrugada.