

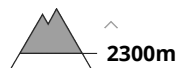
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 02 02 2023



Placas de viento



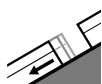
Snowpack stability: **fair**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



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



Deslizamientos



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

La nieve venteada y la nieve húmeda requieren atención.

Las acumulaciones de nieve venteada pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente en todas las orientaciones y generalmente en cotas altas. Los aludes aquí son a veces de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente y cerca de collados y cordales.

Las capas débiles en la parte inferior del manto de nieve pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada en las laderas umbrías poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas en las laderas extremadamente inclinadas.

También en las laderas extremadamente inclinadas umbrías: Hay un peligro apreciable de purgas secas que no hay que subestimar.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano en todas las cotas. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas solanas muy inclinadas. En las laderas herbosas muy inclinadas, en cualquier momento son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

Las placas de viento recientes y antiguas de las últimas semanas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías con poca nieve y generalmente en cotas altas. Los sonidos de "whumpf" y

los perfiles estratigráficos indican la estructura desfavorable del manto de nieve en particular en las zonas umbrías protegidas del viento.

Por encima del límite del bosque están presentes de 50 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En cotas medias y altas los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Jueves: El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará sin cambiar de grado.