



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

en jueves, 26 de diciembre de 2024



Capa débil persistente



2300m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Las capas débiles persistentes y la nieve húmeda deben evaluarse con atención.

La nieve reciente y en particular las placas de viento numerosas y a veces grandes pueden fácilmente ser desencadenadas de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones y generalmente en cotas altas. Estas descansan encima de capas débiles. En las próximas horas caerá lluvia hasta en cotas altas. La situación es significativamente más peligrosa por este motivo.

Navidad: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas purgas y avalanchas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano. Además son probables avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

### Manto nivoso

Lunes se han acumulado 30 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. Martes: Hasta ahora ha caído lluvia hasta en cotas altas. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteadas permanecen aún inestables en todas las orientaciones. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la escasa estabilidad del manto de nieve sobre todo en las laderas con placas de viento. Última hora de la tarde y noche: Caerá un poco de lluvia. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. Navidad: Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda aumentará progresivamente sobre todo en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

En cotas medias están presentes de 50 a 100 cm de nieve. Por encima del límite del bosque los espesores

de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

San Esteban: El peligro de aludes de nieve húmeda no disminuirá aún. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente.