



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Miércoles 21 12 2022



Placas de viento



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Deslizamientos



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda en el transcurso de la jornada.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas y por encima del límite del bosque. Estas son en su mayoría pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de collados y cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Hasta el miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente en particular en los sectores expuestos al Foehn.

Con la humidificación, en el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, que en algunos lugares pueden llegar a ser medianas. Los lugares peligrosos por aludes de deslizamiento basal se encuentran en particular en las laderas herbosas muy inclinadas en todas las cotas.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

El Foehn del sur ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento y en cotas medias y altas. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad indican la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas con placas de viento.

Con las altas temperaturas, el cielo parcialmente nublado y el Foehn fuerte del sur, durante la noche no se

formará una costra superficial. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una progresiva humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones.

Por encima del límite del bosque están presentes de 30 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Miércoles: Con el enfriamiento, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve húmeda.