



## Grado de Peligro 1 - Débil



Aún son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. Nieve venteada reciente en altitud.

En las laderas herbosas extremadamente inclinadas, en cualquier momento son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, que de manera aislada pueden llegar a ser medianas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Además en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Estos pueden ser desencadenados al paso de una persona o de forma natural.

En las laderas umbrías: El manto de nieve antiguo es estable en general. Hasta la mañana, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sudoeste, se formarán placas de viento en su mayoría delgadas sobre todo cerca de las cumbres. Estos son de manera aislada solo de tamaño pequeño pero en algunos casos fáciles de desencadenar.

Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

Hasta la mañana caerá un poco de nieve sobre todo al sur y al este. En las próximas horas el viento soplará, cerca de las cumbres, de moderado a fuerte. El viento del sudoeste tan solo transportará poca nieve. En las laderas umbrías y en cotas altas: El manto de nieve consiste en cristales facetados, con una costra en superficie.

En las laderas solanas: La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día.

Por encima del límite del bosque están presentes de 25 a 40 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas bajas prácticamente no hay nieve.

### Tendencia

Miércoles: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. Rápido descenso del peligro de aludes de nieve seca.