



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

en sábado, 22 de febrero de 2025



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placa de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Problema de capas débiles persistentes en cotas altas. Las condiciones de aludes son generalmente favorables.

Con el viento con rachas fuertes del sur, en el transcurso de la jornada se formarán nuevas placas de viento. Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente. Los aludes son de tamaño en general pequeño. Los lugares peligrosos se encuentran en la entrada de cubetas y canales y cerca de collados y cordales.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano en todas las cotas.

### Manto nivoso

En particular en las laderas umbrías y en cotas altas: Con el viento con rachas fuertes del sur, en el transcurso de la jornada se formarán nuevas placas de viento. En el manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable.

En las laderas solanas: La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará ya durante la mañana. A partir de mediodía el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

Especialmente en las laderas solanas en cotas bajas y medias hay poca nieve. En todos los sectores hay menos nieve de lo habitual.

### Tendencia

Con las precipitaciones, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda.