





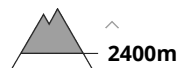
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Lunes 19 02 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. En el transcurso de la jornada, son aún posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

En el manto de nieve hay capas débiles aisladas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden penetrar hasta las capas profundas y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano.

Con el aumento de la temperatura diurna, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente en las laderas orientadas a oeste, sur y sudeste. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Con el enfriamiento y la baja humedad del aire, durante la noche se ha formado una costra superficial. La parte central del manto es en algunos casos débil, con una costra no portante en superficie. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Lunes 19 02 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En el transcurso de la jornada, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de manera aislada purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en un área extensa un progresivo debilitamiento del manto de nieve. Acumulaciones de nieve venteada no son ya inestables.

En cotas bajas y medias hay un poco de nieve.

Tendencia

Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes.