





## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 21 04 2022

Las condiciones para las excursiones son primaverales.

A primera hora de la mañana habrá condiciones favorables como mínimo. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente. Especialmente en las laderas solanas muy inclinadas. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Durante la noche el tiempo será parcialmente nublado. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

La parte basal del manto esté bien consolidada. En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Por la mañana las condiciones son generalmente favorables. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 21 04 2022

Las condiciones para las excursiones son en su mayoría favorables. El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán pequeñas placas de viento en los sectores afectados por las precipitaciones. Especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña. Ellas pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías cercanas a los cordales. Además, en los sectores afectados por las precipitaciones, son probables purgas naturales de nieve sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se aplica en terreno pendiente y escarpado. Sobre todo en caso de radiación solar.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente. Especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Hasta el miércoles se prevén hasta 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Principalmente en los Altos Tauri. El viento soplará en algunos casos fuerte. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. La radiación solar causará una progresiva humidificación del manto de nieve. Estas condiciones provocarán un debilitamiento de las capas de nieve superficiales sobre todo en terreno pendiente y escarpado.

La parte basal del manto esté bien consolidada. Hay menos nieve de lo habitual en todas las cotas. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.