





## Grado de Peligro 2 - Limitado

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

en Lunes 29 04 2024



Nieve húmeda



2800m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano**

Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **mediano**

A partir de la mañana aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará desde temprano por la mañana.

Especialmente en las laderas solanas escarpadas son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. También en las laderas umbrías, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de montañeros en las laderas umbrías muy inclinadas. Son desfavorables especialmente las laderas umbrías,, principalmente por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

Además en alta montaña las placas de viento más recientes son en algunos casos proclives al desencadenamiento.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y se ablandará rápidamente, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2800 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el calor causará en altitud un progresivo debilitamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.

En la parte superior del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables principalmente en las laderas umbrías.



Con el viento con rachas fuertes del sudoeste , se formarán placas de viento en algunos casos inestables cerca de las cumbres, sobre todo en alta montaña. Los factores meteorológicos provocarán una rápida estabilización de las placas de viento.

## Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. El peligro de aludes de nieve muy húmeda permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Lunes 29 04 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve húmeda requiere atención.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará desde temprano por la mañana.

Especialmente en las laderas escarpadas orientadas a este, sur y oeste son probables avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño. También en las laderas umbrías, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente.

Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se ha enfriado apenas durante la noche nublada y se ablandará rápidamente, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2800 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el calor causará en altitud un progresivo debilitamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.

En cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda permanecerá invariable.