







## Grado de Peligro 2 - Limitado



# En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

Con la precipitación, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas. Estos últimos son como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da de manera aislada en las laderas umbrías por debajo de los 2800 m aproximadamente.

Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. 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 volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán en altitud un progresivo debilitamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.

#### Tendencia

Caerá un poco de nieve en algunos sectores. Esto se da por encima de los 2000 m aproximadamente. El peligro de aludes de nieve seca y de nieve muy húmeda aumentará durante el día.



## Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes en aumento enJueves02 05 2024





Nieve húmeda





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: pequeño

## En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Con la lluvia, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente. Esto se da en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.10: escenario de primavera `

( pp.3: lluvia )

La superficie del manto de nieve no se ha vuelto a helar y ya se ablandará por la mañana.

Por debajo de los 1800 m aproximadamente no hay nieve.

#### Tendencia

Caerá nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. El peligro de purgas de nieve húmeda y muy húmeda aumentará sin cambiar de grado.