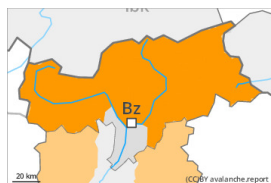


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Martes 16 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

### La situación de aludes es peligrosa en muchos lugares.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda ya está presente por la mañana. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará apreciablemente. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. El peligro de aludes de nieve muy húmeda durante el día se encuentra en el rango superior del grado de peligro 3 (notable).

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada, los aludes de nieve muy húmeda pueden arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños grandes. En canales empinadas los aludes pueden de manera aislada alcanzar hasta los valles situados a altitudes más elevadas. Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar muy temprano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es muy húmedo. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2500 m aproximadamente. El tiempo será muy caluroso. Caerá lluvia hasta los 3000 m localmente.

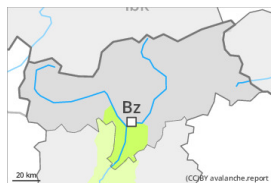
La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve. Este causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

### Tendencia



Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 16 04 2024

El tiempo será muy caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana.

Por debajo de los 1800 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.