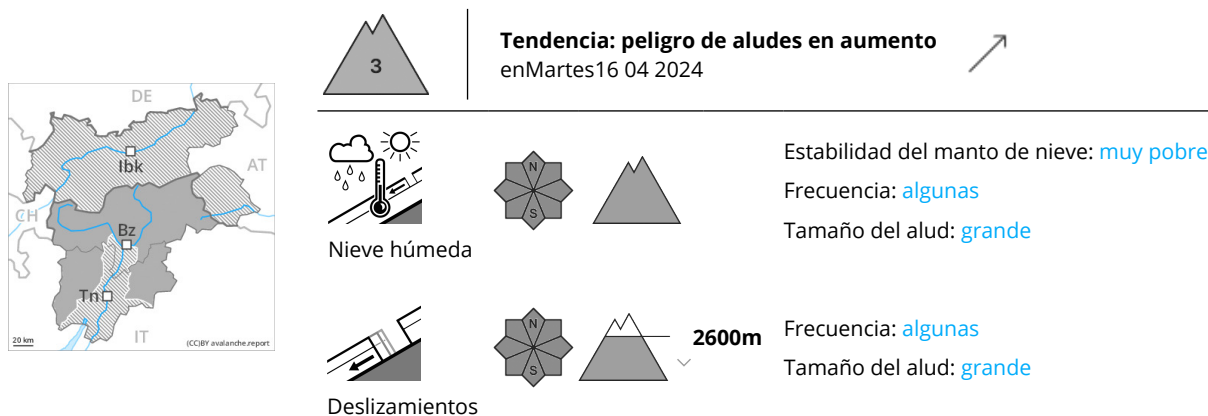


## Grado de Peligro 3 - Notable



### 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 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

en Martes 16 04 2024



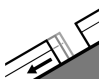
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



**2600m**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Con la lluvia, la probabilidad de desencadenamiento de aludes naturales aumentará. La situación de aludes es desfavorable en muchos lugares.

Con la lluvia, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente. Esto se da en las laderas muy inclinadas en todas las cotas. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas son posibles avalanchas de placa muy húmedas, principalmente en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida por encima de los 2200 m aproximadamente. En las laderas herbosas inclinadas, son probables avalanchas de deslizamiento basal por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Los aludes de nieve muy húmeda pueden, en algunos casos, arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. En canales empinadas los aludes pueden de manera aislada alcanzar hasta los valles situados a altitudes más elevadas.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.3: lluvia

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. La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. El tiempo será caluroso. A partir de la madrugada caerá lluvia hasta por encima de los 2800 m.

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 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**

en Martes 16 04 2024



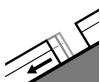
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Con la lluvia, la probabilidad de desencadenamiento de aludes naturales aumentará apreciablemente. La situación de aludes es peligrosa en muchos lugares.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda ya está presente por la mañana. Con la lluvia, a partir del mediodía el peligro de aludes aumentará fuertemente. Esto se da en las laderas inclinadas en todas las cotas. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas son probables cada vez más numerosas avalanchas de placa muy húmedas. Esto se da especialmente en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida situadas a cota alta por debajo de los 2800 m aproximadamente. En las laderas herbosas inclinadas, son probables avalanchas de deslizamiento basal por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Los aludes de nieve muy húmeda pueden, en algunos casos, arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños grandes. No se descartan de manera muy aislada aludes de tamaño muy grande, sobre todo en los sectores con precipitaciones abundantes. En canales empinadas los aludes pueden alcanzar hasta los valles situados a altitudes más elevadas.

El peligro de aludes se encuentra en el rango más alto del grado de peligro 3 (notable).

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.3: lluvia

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. La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. El tiempo será caluroso. A partir del mediodía caerá lluvia hasta zonas de alta montaña.

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 2 - Limitado



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



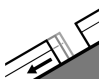
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

Con la lluvia, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente en todas las orientaciones. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Los aludes de nieve muy húmeda pueden, en algunos casos, arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños medianos. En canales empinadas los aludes pueden de manera muy aislada alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.3: lluvia

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es muy húmedo. El tiempo será caluroso. A partir de la madrugada caerá un poco de lluvia.

Las condiciones meteorológicas causarán un 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.