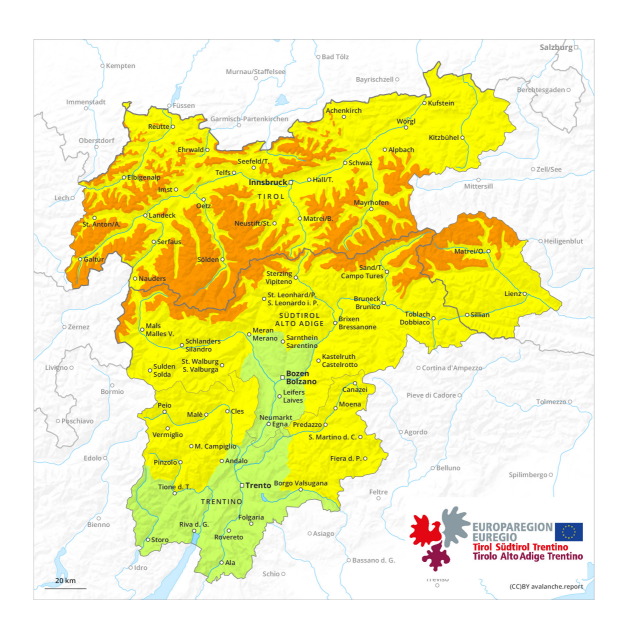
Publicado 30 03 2023, 17:00









### **Grado de Peligro 3 - Notable**



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

Las placas de viento de los últimos días pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En algunas zonas, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Con la penetración de la humedad son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente y en caso de claros más importantees.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

( pp.10: escenario de primavera )

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable. Esto se da en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a nordeste y en altitud. El manto de nieve es mejor consolidado en las laderas solanas.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido. El viernes las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2200 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve.

#### Tendencia

# Avalanche.report **Viernes 31.03.2023**

Publicado 30 03 2023, 17:00

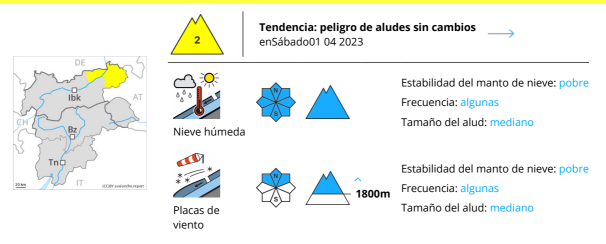


El peligro de aludes permanecerá invariable.





### Grado de Peligro 2 - Limitado



## El problema de nieve húmeda requiere atención. El problema de nieve venteada debe evitarse.

Con la penetración de la humedad son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 1800 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.10: escenario de primavera )

( pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable, especialmente en las laderas umbrías.

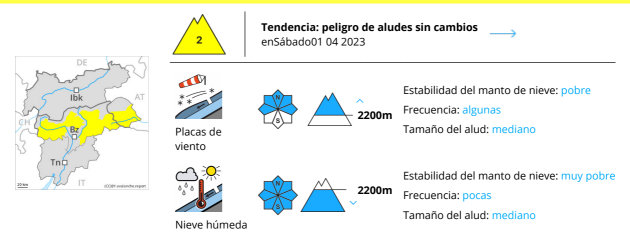
El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido. El jueves las condiciones meteorológicas primaverales causarán un gradual empapamiento del manto de nieve.

#### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



### Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Avalanchas de nieve muy húmeda por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Con la nieve reciente y el viento, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve seca aumentará sin subir de grado. Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua.

Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Con la lluvia, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda, sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.3: lluvia

Con la nevada por encima de 1800 m aproximadamente y el viento de moderado a fuerte, el viernes se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es más débil en altitud. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve no se ha vuelto a helar y ya se ablandará por la mañana. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

#### Tendencia



# Avalanche.report **Viernes 31.03.2023**

Publicado 30 03 2023, 17:00

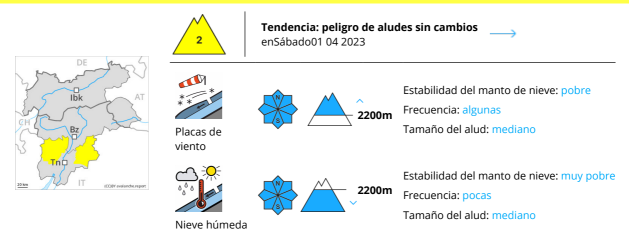


El sábado el viento soplará de moderado a fuerte. Las placas de viento permanecen inestables en laderas umbrías inclinadas.

En las laderas muy inclinadas, son probables purgas de nieve húmeda sin cohesión.



## **Grado de Peligro 2 - Limitado**



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Avalanchas de nieve muy húmeda por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Con la nieve reciente y el viento, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve seca aumentará sin subir de grado. Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Estas deberían evaluarse con cautela por encima de los 2200 m aproximadamente. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua.

Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Con la lluvia, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda, sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

( pp.3: Iluvia

Con la nevada por encima de 1800 m aproximadamente y el viento de moderado a fuerte, el viernes se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es más débil en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve no se ha vuelto a helar y ya se ablandará por la mañana. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

#### Tendencia

El sábado el viento soplará de moderado a fuerte. Las placas de viento permanecen inestables en laderas

# Avalanche.report **Viernes 31.03.2023**

Publicado 30 03 2023, 17:00



umbrías inclinadas.

En las laderas muy inclinadas, son probables purgas de nieve húmeda sin cohesión.

Publicado 30 03 2023, 17:00



## Grado de Peligro 1 - Débil





**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** enSábado01 04 2023

 $\longrightarrow$ 

Peligro débil (1) de aludes. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son muy pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas, como también en altitud. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado. Con la lluvia, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda, sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con la nevada por encima de 1800 m aproximadamente y el viento de moderado a fuerte, el viernes se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada.

La nieve antigua es en su mayor parte estable.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve no se ha vuelto a helar y ya se ablandará por la mañana. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

#### Tendencia

Los factores meteorológicos favorecerán el sábado un fortalecimiento de las placas de viento, sobre todo en las laderas solanas.