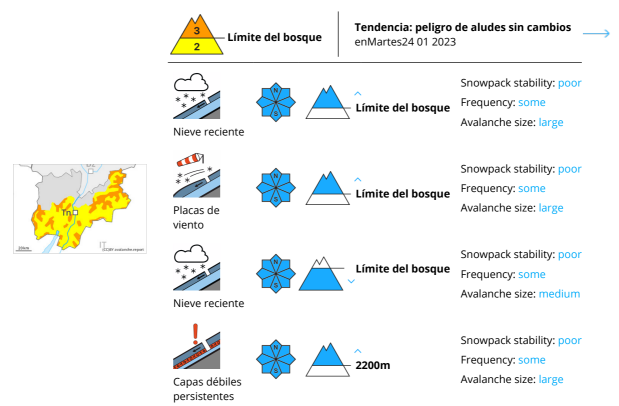








## **Grado de Peligro 3 - Notable**



# Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro. Peligro notable (3) de aludes.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante este , se formarán placas de viento inestables en muchos lugares. Las placas de viento recientes y antiguas pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Line:en altura y en los sectores expuestos al Foehn, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Son posibles algunos aludes naturales. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

Los aludes pueden, también, desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Caerán de 25 a 50 cm de nieve por encima de los 700 m aproximadamente. Con el viento fuerte del cuadrante este, se formarán placas de viento adicionales. La nieve reciente y la nieve venteada no se unirán bien con la nieve antigua. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

## Avalanche.report

## **Lunes 23.01.2023**

Publicado 22 01 2023, 17:00



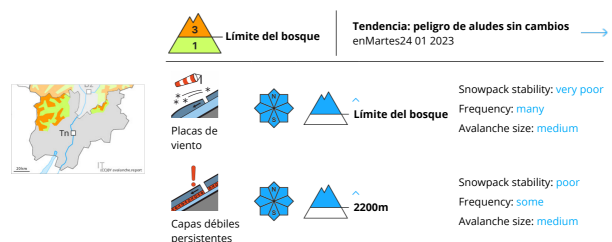
En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

### Tendencia

El manto de nieve permanece inestable en muchos lugares. El peligro de aludes permanecerá invariable.



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



A consecuencia de la nieve reciente y el viento, adicional aumento del peligro de aludes de nieve seca. La actual situación de aludes requiere precaución y prudencia.

En el transcurso de la jornada , con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante este , se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Con la intensificación de la precipitación, durante la tarde los lugares peligrosos aumentarán. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles desencadenamientos a distancia y aludes naturales, esto se da especialmente a partir del mediodía. Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve,.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección prudente del itinerario.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia caerán de 10 a 20 cm de nieve. Se acumularán hasta 30 cm de nieve al sur. El viento soplará de moderado a fuerte. La nieve reciente y las placas de viento se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

Publicado 22 01 2023, 17:00



## Tendencia

Se mantiene peligro notable (3) de aludes. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en general. La nieve reciente fría y en particular las placas de viento a veces grandes formadas por el viento de moderado a fuerte no se han unido bien con la nieve antigua. Las excursiones por la montaña requieren precaución y prudencia.



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





Tendencia: peligro de aludes en disminución enMartes24 01 2023





viento





Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: small

## A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.

En el transcurso de la jornada , con la nieve reciente y el viento , se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas muy inclinadas por encima del límite del bosque, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Con la nevada, durante la tarde los lugares peligrosos aumentarán. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, deben evitarse en particular en laderas donde hay peligro de caída. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante nordeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

#### Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.