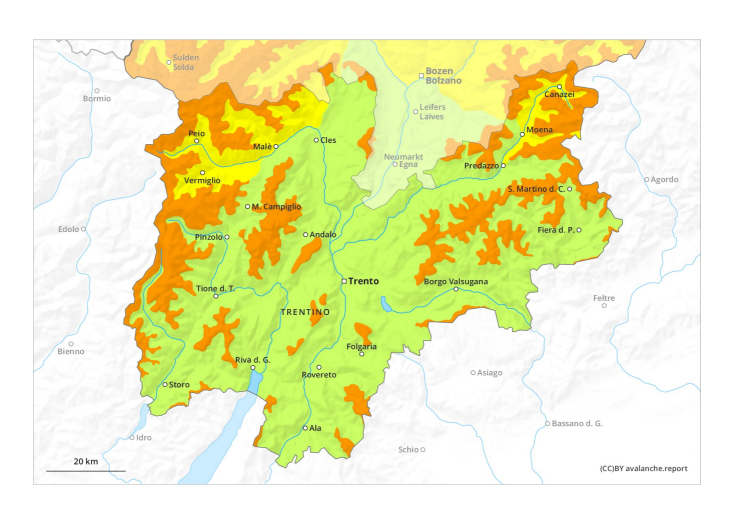
Publicado 17 01 2021, 17:00

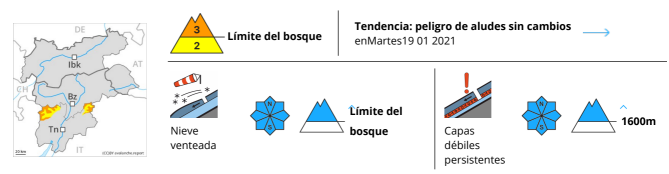








## **Grado de Peligro 3 - Notable**



# La situación de aludes es peligrosa. Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones por encima de los 1600 m aproximadamente. Son especialmente precarias las laderas cercanas al límite del bosque, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. En particular en las laderas con acumulaciones de nieve venteada son son posibles aludes naturales.

Con el viento con rachas fuertes, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las excursiones por la montaña requieren mucha precaución y máxima prudencia.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro ( pp.5: ne

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

( pp.8: escarcha de superfície cubierta de nieve )

El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables en todas las orientaciones. En muchos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de escarcha de superficie.

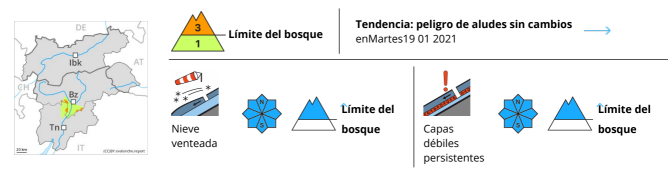
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas extremadamente débiles.

#### Tendencia

Las condiciones de aludes son en algunos casos precarias. La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse con atención.



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



### La situación de aludes es en algunos casos crítica.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones. Esto se aplica por encima del límite del bosque, y cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas naturales. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

Son importantes atención y prudencia.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

( pp.8: escarcha de superfície cubierta de nieve )

El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve antigua consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran , de manera aislada, capas débiles inestables. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan han confirmado la escasa estabilidad de la nieve.

#### Tendencia

La situación de aludes es crítica en algunos lugares. Son recomendables atención y prudencia.



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



# Notable, grado 3. Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada son inestables en todas las orientaciones por encima de los 1600 m aproximadamente. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas fácilmente y alcanzar un tamaño mediano.

Los aludes pueden desencadenarse también en las capas más profundas del manto de nieve. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son delicadas especialmente las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Es importante una elección meticulosa del itinerario.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

(pp.8: escarcha de superfície cubierta de nieve

El viento fuerte ha transportado poca nieve. Las placas de viento friables no se han unido bien con la nieve antigua.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas extremadamente débiles. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

#### Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.