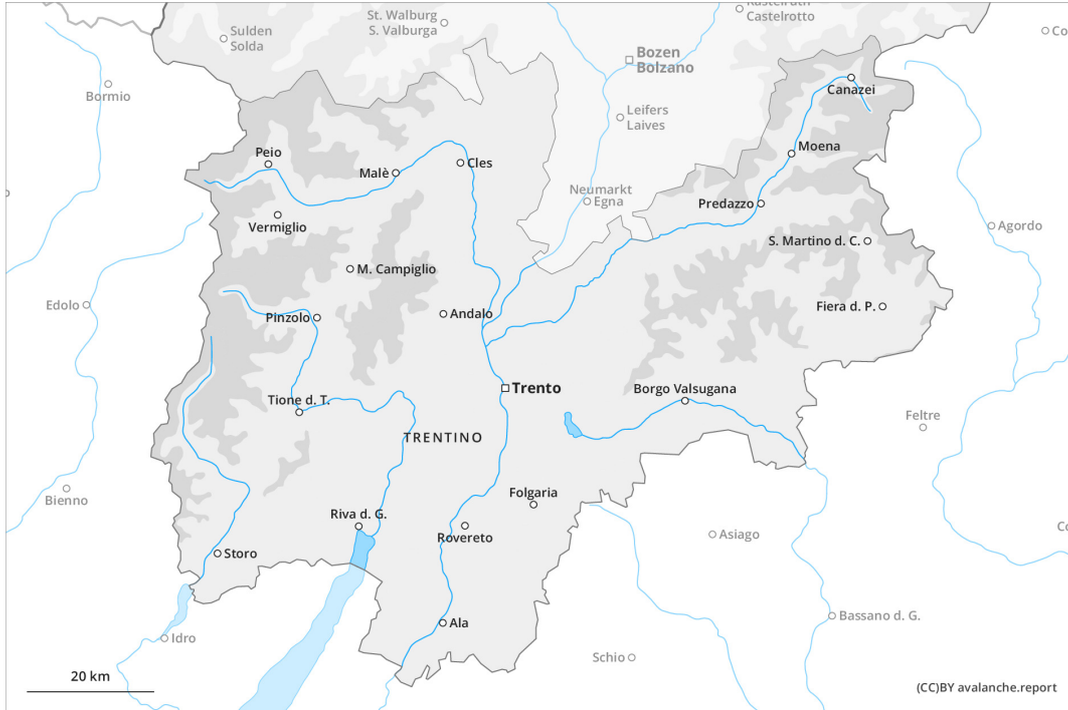
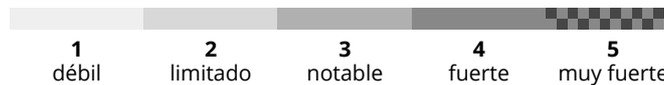




# AM

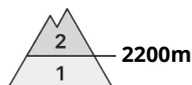


# PM



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 16 02 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 16 02 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve húmeda disminuirá apreciablemente. El problema de nieve venteada antigua debe evaluarse con atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda. Lugares peligrosos por aludes de nieve húmeda se encuentran en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y oeste. Esto se da especialmente en las laderas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas soleadas escarpadas en altitud. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero a menudo fáciles de desencadenar. Las acumulaciones de nieve venteada antiguas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en canales y cubetas.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa por debajo de los 2800 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.



Las acumulaciones de nieve venteada antiguas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas y en altitud.

## Tendencia

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa una humidificación del manto de nieve. A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, incluso de tamaño mediano.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 16 02 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En el transcurso de la jornada, son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda. El problema de nieve venteada requiere atención.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas. El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

En el transcurso de la jornada, son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.