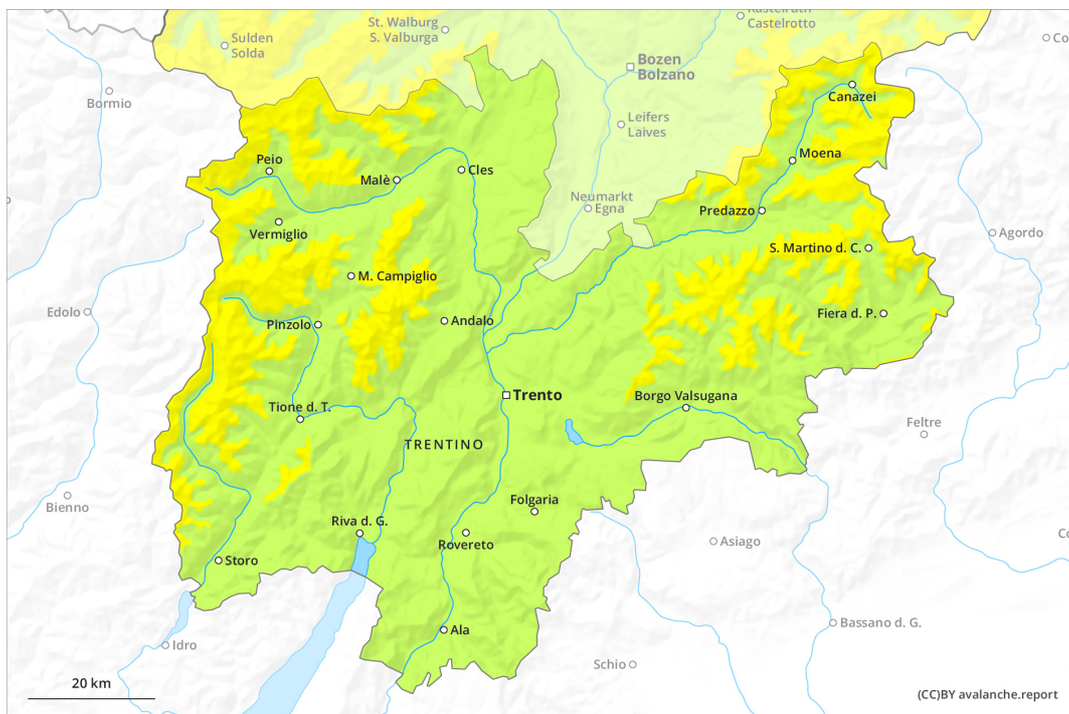
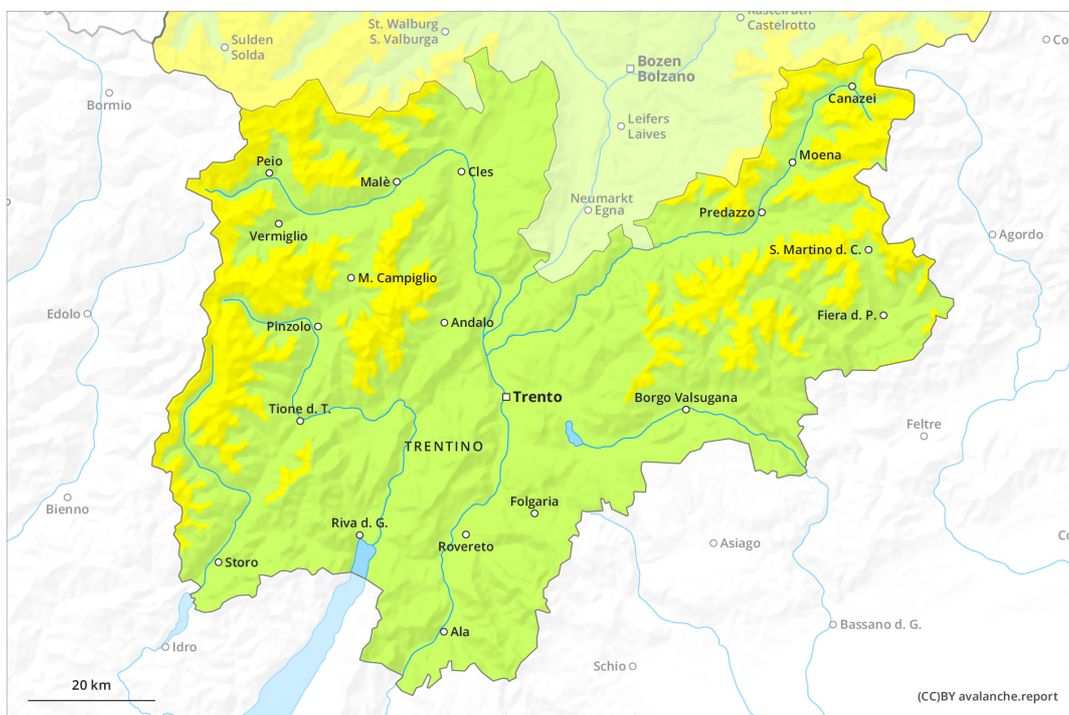




## AM



## PM



## Grado de Peligro 2 - Limitado

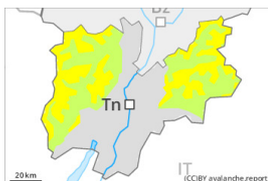
**AM:**



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 15 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve:

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve:

**regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

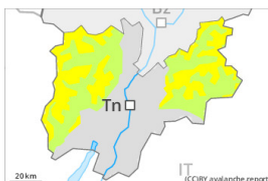
**PM:**



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 15 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve:

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve:

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Acumulaciones de nieve venteada más recientes 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 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

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. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente principalmente por encima del límite del bosque. Lugares peligrosos por aludes de nieve húmeda se encuentran en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y oeste. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve reciente de los últimos días es muy débil sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte



y generalmente en cotas medias y altas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en altitud.

A partir de la tarde el sol y el calor causarán por debajo de los 2400 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

## 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 de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 15 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Nieve húmeda



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada antigua requiere atención. Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve húmeda disminuirá.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes 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 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

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. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente principalmente por encima del límite del bosque. Lugares peligrosos por aludes de nieve húmeda se encuentran en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y oeste. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

La nieve reciente de los últimos días es muy débil sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte y generalmente en cotas medias y altas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en altitud.

A partir de la tarde el sol y el calor causarán por debajo de los 2400 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización del manto de nieve. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa una humidificación del manto de nieve.