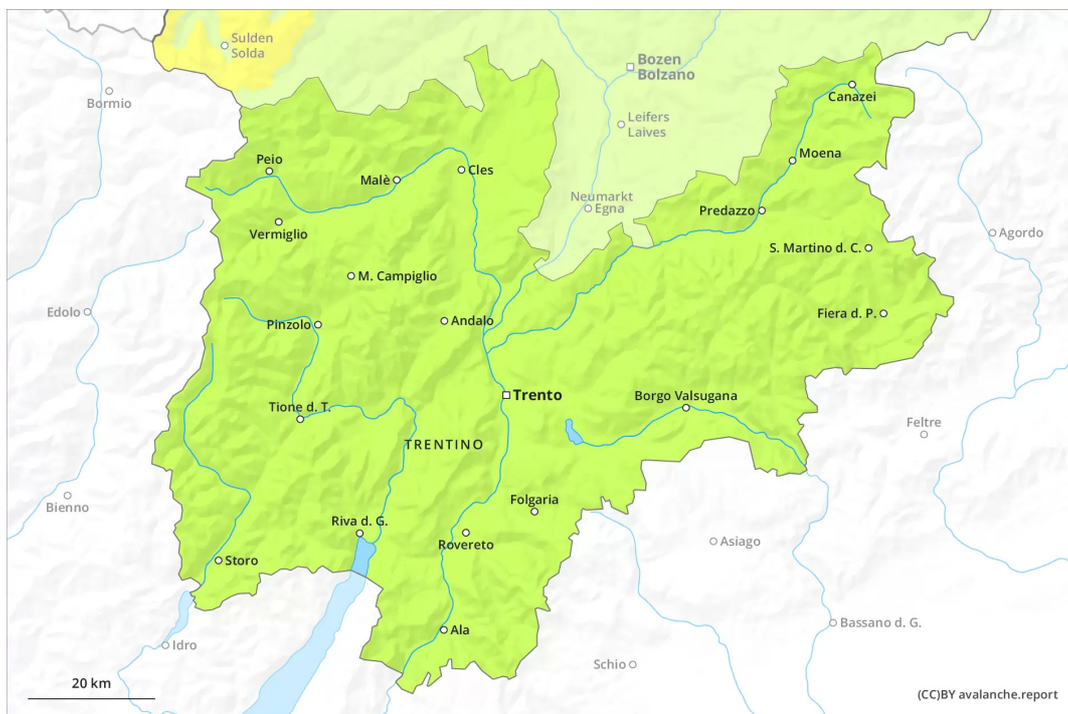
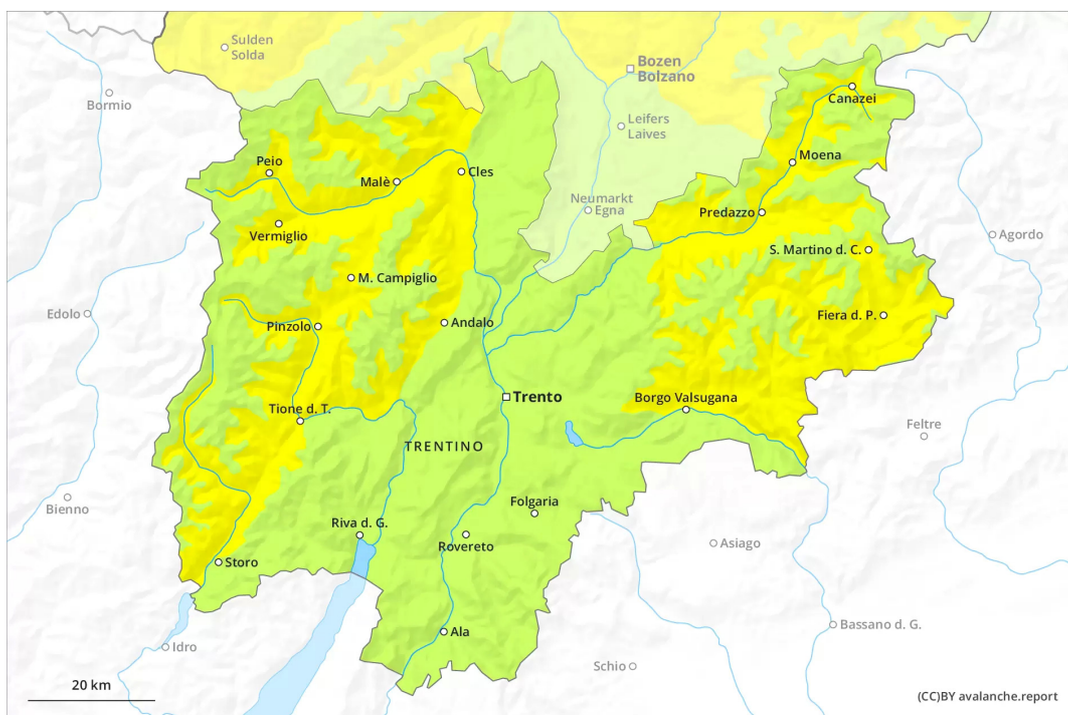


# AM



# PM



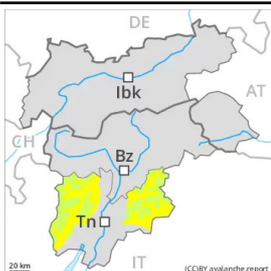
## Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 12/04/2022 →

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 12/04/2022 →

### Avalanchas de nieve muy húmeda durante el día.

A primera hora de la mañana habrá condiciones más bien favorables como mínimo. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir del mediodía el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente. En las laderas extremadamente inclinadas, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. Las placas de viento del fin de semana son, de manera aislada, aún inestables. Ellas deberían ser evaluadas con cautela en altitud. Estas últimas son claramente identificables.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El lunes será muy suave. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve.

Las acumulaciones de nieve venteadas se han unido bastante bien con la nieve antigua. Ellas son en parte aún inestables en altitud. Estas últimas son en su mayoría solo pequeñas.

### Tendencia

Las condiciones son primaverales. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 12/04/2022

Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones. Estas condiciones facilitarán en el transcurso de la jornada un gradual debilitamiento de las capas de nieve superficiales en particular en las laderas umbrías. En las laderas orientadas a sudeste, sur y sudoeste no hay nieve.

Por encima de los 1800 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, el manto de nieve se ha consolidado. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará ya durante la mañana. El manto de nieve antiguo permanece débil especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas.

### Tendencia

Las condiciones son primaverales. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.