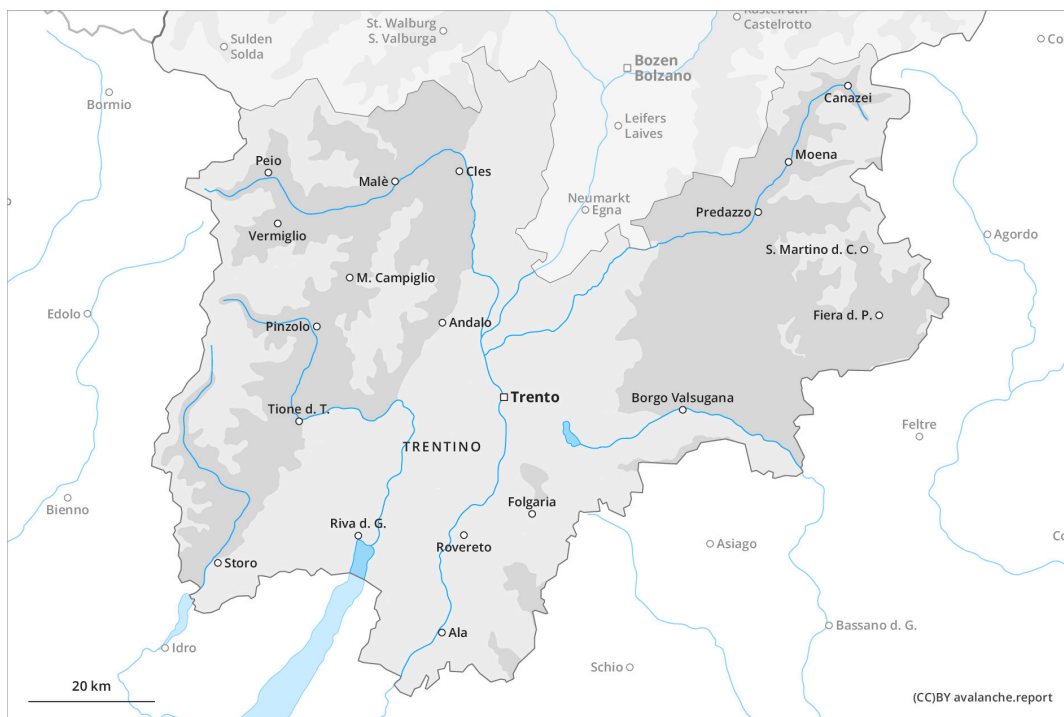
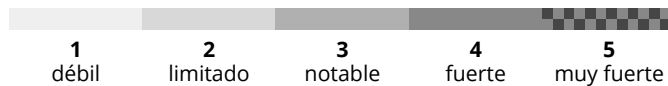
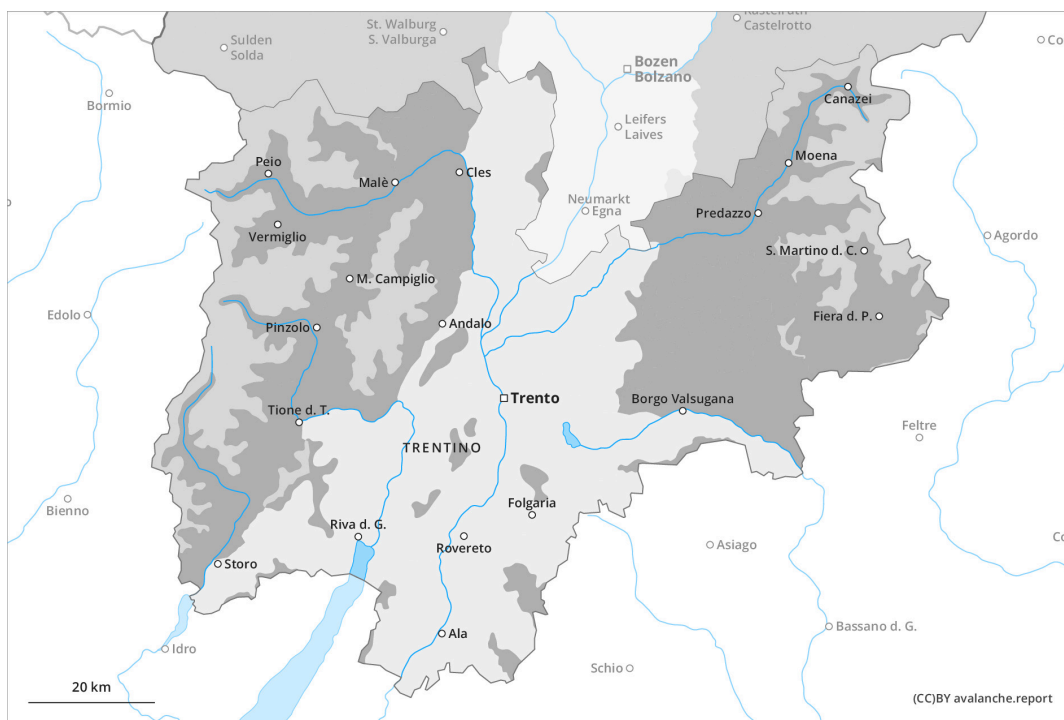




AM

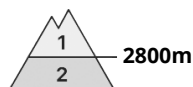


PM



Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 07 04 2024



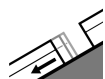
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos

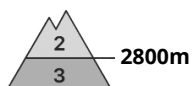


Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 07 04 2024



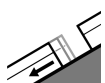
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



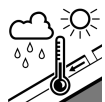
Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de deslizamiento basal y de purgas muy húmedas aumentará rápidamente en todas las orientaciones. Los aludes de nieve muy húmeda llegarán de manera aislada hasta cotas medias en canales empinadas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano a grande. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos



El enfriamiento nocturno ha sido reducido. La superficie del manto de nieve no se ha vuelto a helar y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un extremo empapamiento del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías aún en cotas medias y altas.

Tendencia

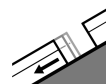
Hasta el lunes el tiempo será excepcionalmente caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal permanecerá invariable.

Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enDomingo07 04 2024



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve:
muy pobre

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve:
pobre

Frecuencia: **algunas**

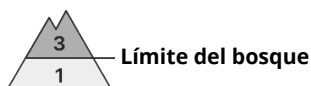
Tamaño del alud: **pequeño**



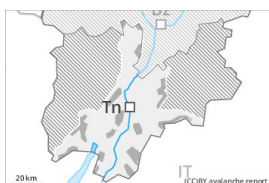
Nieve húmeda



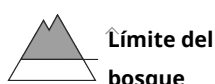
PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enDomingo07 04 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve:
muy pobre

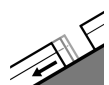
Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve:
muy pobre

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de deslizamiento basal y de purgas muy húmedas aumentará rápidamente en todas las orientaciones, no solo en las laderas solanas incluyendo en las laderas umbrías inclinadas en cotas medias y altas. Los aludes de nieve muy húmeda llegarán de manera aislada hasta cotas medias en canales empinadas.

Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías aún en cotas medias y altas.

Tendencia



Hasta el lunes el tiempo será excepcionalmente caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal permanecerá invariable.