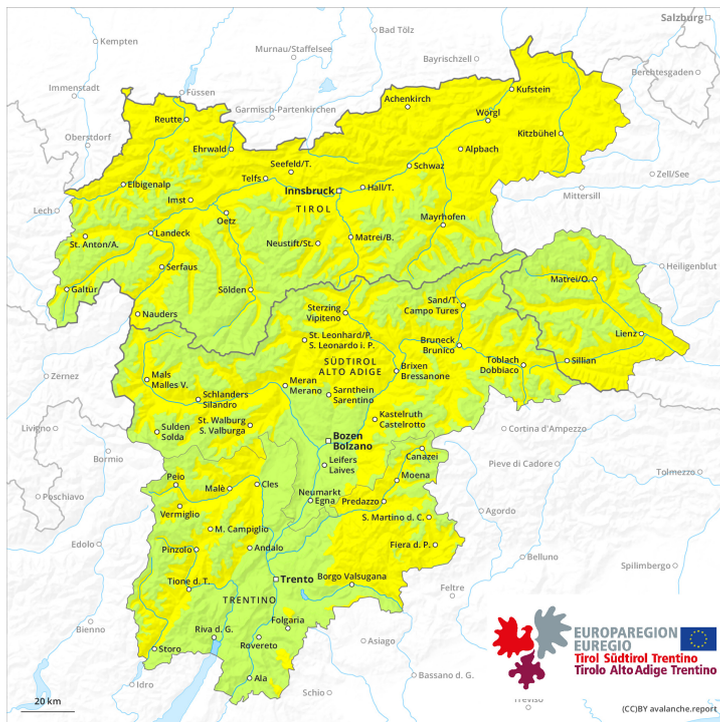
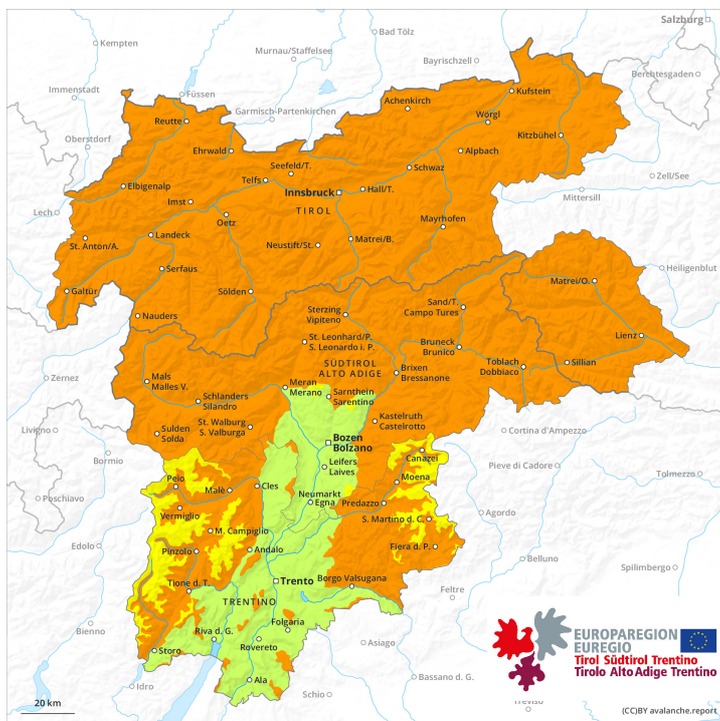




AM

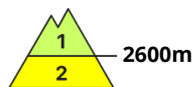


PM



Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enDomingo07 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: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enDomingo07 04 2024



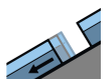
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Clara subida de la temperatura: El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda naturales disminuirá rápidamente. Esto se da en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste, también en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado y alcanzar un tamaño mediano. En canales empinadas los aludes pueden de manera aislada alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar muy temprano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos



El tiempo será excepcionalmente caluroso. La superficie del manto de nieve casi no se ha vuelto a helar y se ablandará ya durante la mañana. A partir de la tarde el sol y el calor causarán un extremo empapamiento del manto de nieve. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. Las condiciones meteorológicas estivales causarán en altitud un progresivo empapamiento del manto de nieve. 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



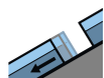
Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enDomingo07 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Clara subida de la temperatura: El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda naturales disminuirá rápidamente. Esto se da en las laderas inclinadas orientadas a este y oeste por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas inclinadas orientadas a sur en todas las cotas, también en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado y llegar localmente a tamaño grande. En canales empinadas los aludes pueden en algunos casos alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve. El peligro de aludes de nieve muy húmeda naturales se encuentra en el rango superior del grado de peligro 3 (notable).

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar muy temprano.

Manto nivoso



Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El tiempo será excepcionalmente caluroso. La superficie del manto de nieve casi no se ha vuelto a helar y se ablandará ya durante la mañana. A partir de la tarde el sol y el calor causarán un extremo empapamiento del manto de nieve. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. Las condiciones meteorológicas estivales causarán en altitud un progresivo empapamiento del manto de nieve. 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 →
 en Domingo 07 04 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos

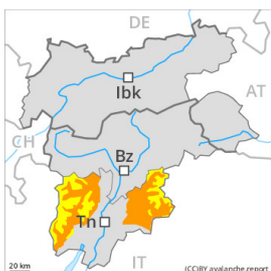


Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

PM:



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



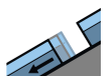
Nieve húmeda



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



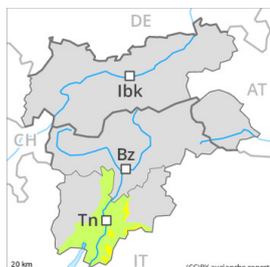
El enfriamiento nocturno ha sido reducido. La superficie del manto de nieve no se ha vuelto a helar y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un extremo empapamiento del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas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



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

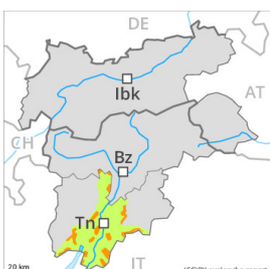
Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

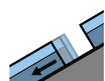
PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 enDomingo07 04 2024



Nieve húmeda



Deslizamientos



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**

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

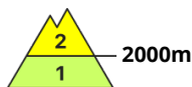
El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías aún en cotas medias y altas.

Tendencia



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

Grado de Peligro 2 - Limitado



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**

Clara subida de la temperatura: El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda naturales disminuirá rápidamente. Esto se da en todas las orientaciones. Los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empaçado y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El tiempo será excepcionalmente caluroso. La superficie del manto de nieve casi no se ha vuelto a helar y se ablandará ya durante la mañana. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

Tendencia

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