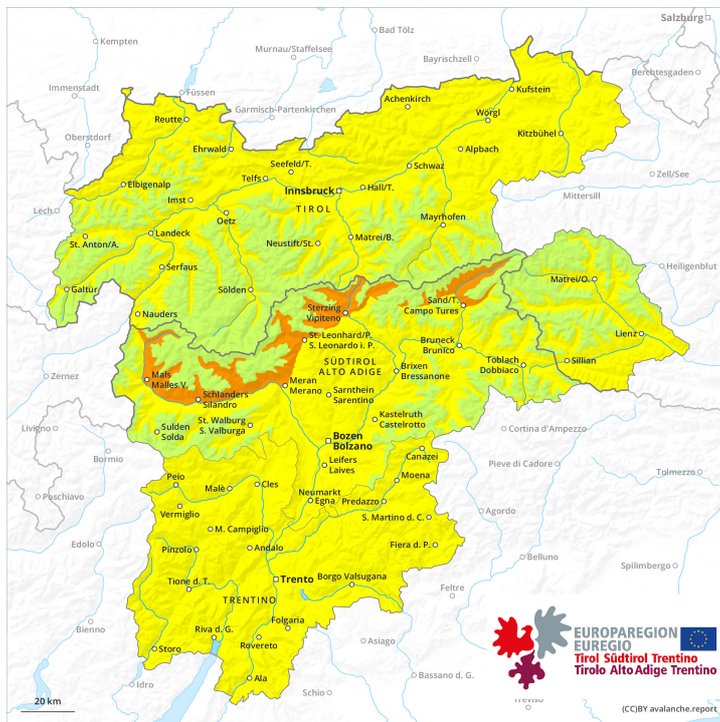
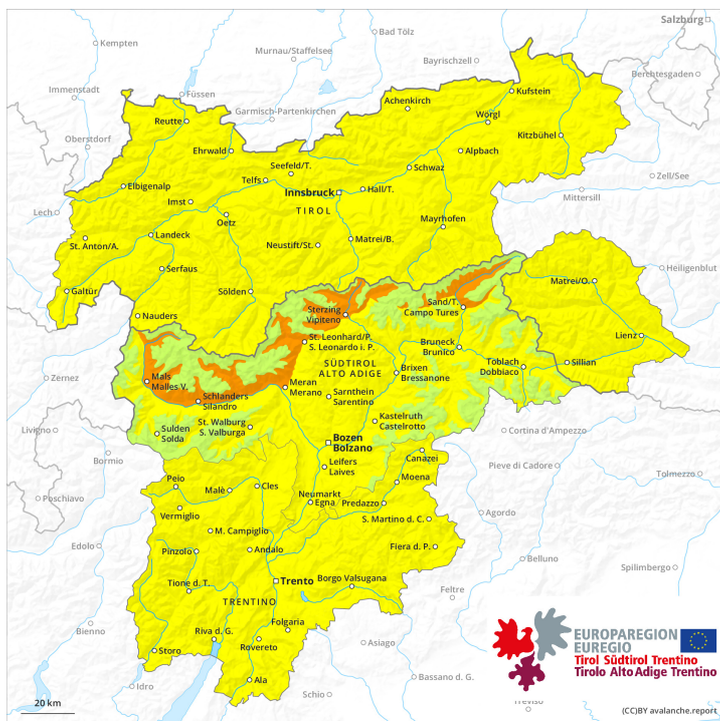




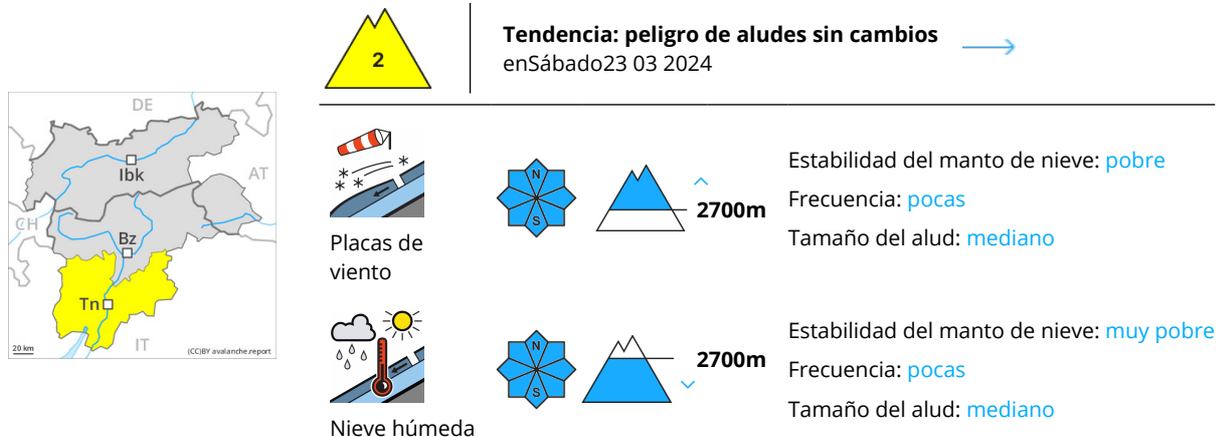
AM



PM



Grado de Peligro 2 - Limitado



Acumulaciones de nieve venteada son en parte aún inestables por encima de los 2700 m aproximadamente. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento deben evaluarse con atención.

Las gruesas placas de viento pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2700 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2700 m aproximadamente.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da especialmente en la base de las paredes rocosas. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Las acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2700 m aproximadamente. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno.

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2700 m aproximadamente un empapamiento del manto de nieve.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Localmente se han acumulado de 2 a 5 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente. Hasta la madrugada el viento soplará a veces de moderado a fuerte.

Tendencia



Sábado: Con la nieve reciente y el viento fuerte, durante la tarde el peligro de aludes aumentará ligeramente.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 23 03 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**

Con la subida de temperaturas y la radiación solar la situación de aludes es desfavorable.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente. Con la penetración de la humedad son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da en las laderas solanas inclinadas principalmente por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Hasta la noche, con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en alta montaña. Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

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. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas se han unido bastante bien con la nieve antigua. Estas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. La actividad de aludes de nieve húmeda y de deslizamiento basal disminuirá rápidamente.

Tendencia

Con el fuerte enfriamiento, hacia última hora de la tarde el manto de nieve se consolidará. En algunos sectores a partir de la tarde caerán de 5 a 15 cm de nieve. Hacia última hora de la tarde, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño



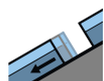
pequeño.

Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 23 03 2024



Deslizamientos



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

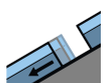
Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 23 03 2024



Deslizamientos



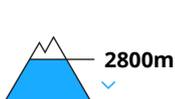
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro de aludes aumentará durante el día. Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente.

Con la humidificación, son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

En las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, son posibles de manera aislada avalanchas de placa muy húmeda de tamaño mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente durante la tarde.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. En los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos



El enfriamiento nocturno ha sido en muchos sectores bastante bueno. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2400 m aproximadamente, localmente más. Esto se da especialmente al norte. El viento ha soplado de moderado a fuerte.

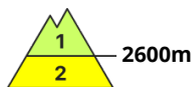
Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas se han unido bastante bien con la nieve antigua. Estas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada.

Tendencia

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante. Descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

En una zona amplia a partir del mediodía caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará fuerte. Se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 23 03 2024



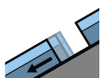
Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con la subida de temperaturas y la radiación solar la situación de aludes es desfavorable.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente. Con la penetración de la humedad son posibles de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas solanas inclinadas principalmente por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

El peligro se encuentra en el rango superior del grado de peligro 2 (limitado).

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

Con el fuerte enfriamiento, hacia última hora de la tarde el manto de nieve se consolidará. En algunos sectores a partir de la tarde caerán de 5 a 15 cm de nieve. Hacia última hora de la tarde, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.