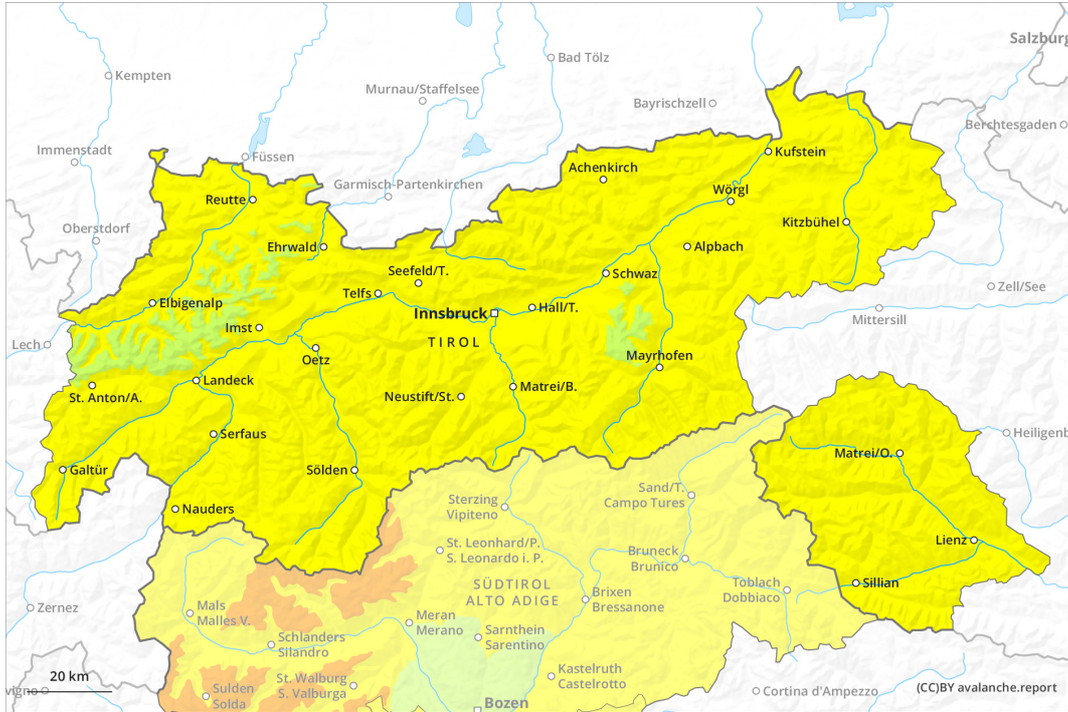
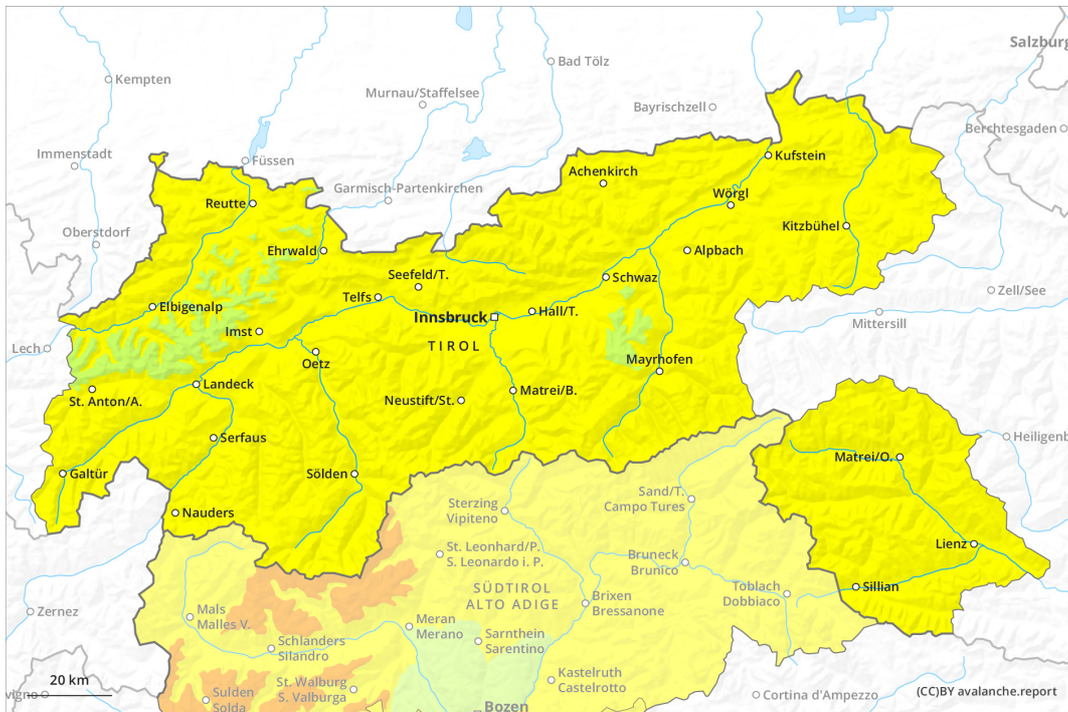




AM



PM



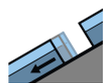
Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

enLunes04 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

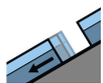
Tamaño del alud: **mediano**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

enLunes04 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Problema de nieve ventada reciente en cotas altas. Durante la tarde serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

A consecuencia de la humedad del aire, durante la tarde son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da por la sobrecarga de un solo montañero, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.



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. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran también en las laderas muy inclinadas orientadas a norte entre los 2100 y los 2300 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Hasta el lunes caerá un poco de nieve sobre todo al sur.

El enfriamiento nocturno ha sido reducido. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.

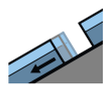
Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



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

enLunes04 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

PM:



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

enLunes04 03 2024



Deslizamientos



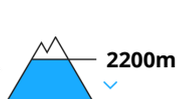
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Durante la tarde serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, durante la tarde son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da por la sobrecarga de un solo montañero, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno ha sido en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Esto se da en cotas altas.

Tendencia



El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.