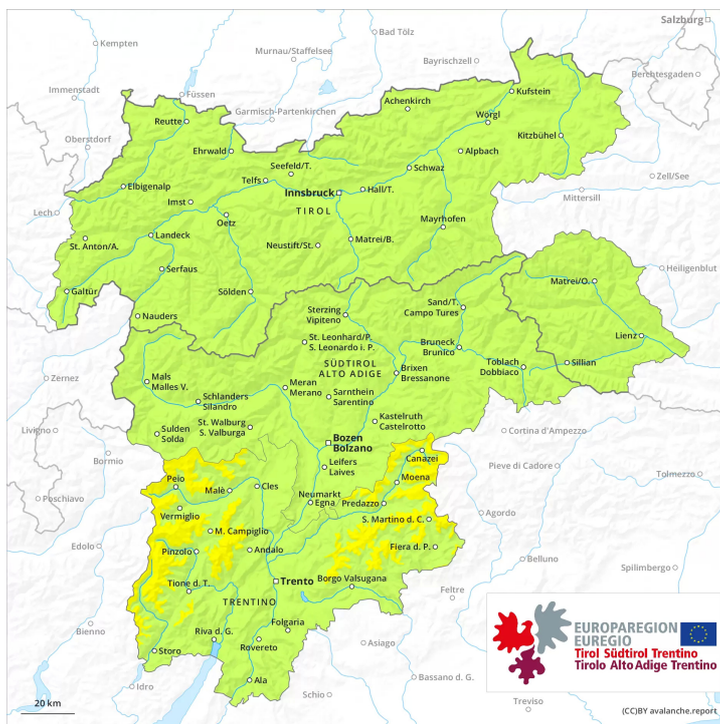
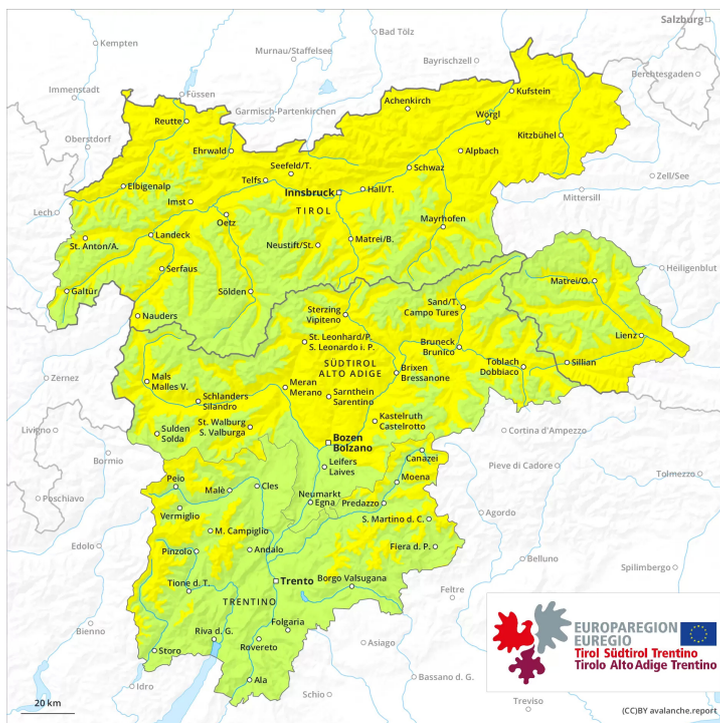




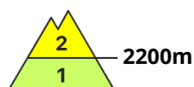
AM



PM



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 07 04 2022

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño pequeño y mediano.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado placas de viento sobre todo en altitud. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas en las laderas muy inclinadas en cotas altas.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes naturales disminuirá. Especialmente en las laderas muy inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente y en la base de las paredes rocosas. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en las laderas herbosas muy inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes permanecen en parte inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en cotas medias y altas. En algunos casos los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Por debajo del límite del bosque en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Con el calentamiento, la actividad de aludes de nieve húmeda y muy húmeda naturales disminuirá. Especialmente en las laderas solanas muy inclinadas.



Grado de Peligro 2 - Limitado

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

en Jueves 07.04.2022

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

en Jueves 07.04.2022

En el transcurso de la jornada aumento del peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

A primera hora de la mañana habrá condiciones más bien favorables generalmente. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda aumentará. Los aludes de nieve muy húmeda pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas se han unido bien con la nieve antigua. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un debilitamiento del manto de nieve. Por debajo del límite del bosque en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

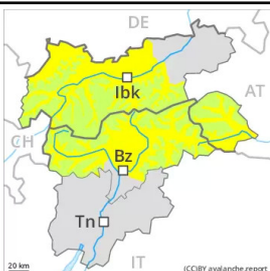
Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 07/04/2022

PM:



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 07/04/2022

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

A primera hora de la mañana habrá condiciones más bien favorables generalmente. Las placas de viento más recientes del lunes pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental en laderas umbrías inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Algunos lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de collados y cordales por encima de los 2600 m aproximadamente.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda aumentará. Los aludes de nieve muy húmeda pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano.

Precaución en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones en las laderas herbosas muy inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se han unido bastante bien con la nieve antigua. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

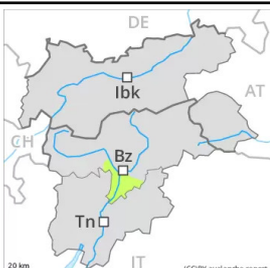
En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.



Grado de Peligro 1 - Débil

AM:**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 07/04/2022**PM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 07/04/2022

En el transcurso de la jornada aumento del peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

A primera hora de la mañana habrá condiciones más bien favorables generalmente. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda aumentará. Los aludes de nieve muy húmeda pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es estable de manera generalizada. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un debilitamiento del manto de nieve. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El peligro principal son las purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 07/04/2022

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño pequeño y mediano.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado placas de viento sobre todo en altitud. Estas pueden en algunos lugares ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas en las laderas muy inclinadas en cotas altas.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes naturales disminuirá. Especialmente en las laderas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente y en la base de las paredes rocosas. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en las laderas herbosas muy inclinadas.

Manto nivoso

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes permanecen en parte inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en cotas medias y altas. En algunos casos los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Por debajo del límite del bosque en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda.