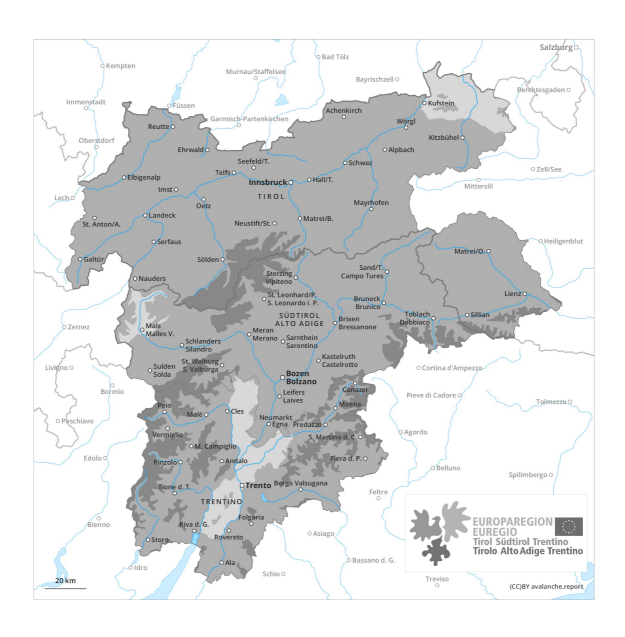
Domingo 24.01.2021

Publicado 24 01 2021, 08:00



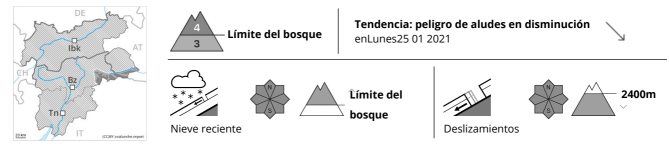








Grado de Peligro 4 - Fuerte



Por encima del límite del bosque en algunos lugares se mantiene peligro fuerte (4) de aludes. En el transcurso de la jornada serán aún posibles avalanchas naturales.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. En algunos lugares son son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande. La nieve reciente de los últimos dos días y las placas de viento pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

En cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son muy peligrosas para las actividades de deportes de nieve. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el viernes se han acumulado de 40 a 70 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado mucha nieve. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

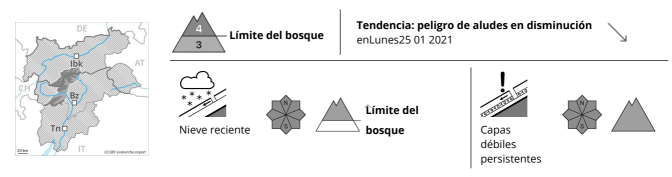
La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. El sábado la lluvia mezclada con nieve ha causado en un área extensa en cotas bajas una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes naturales disminuirá progresivamente.



Grado de Peligro 4 - Fuerte



Nieve reciente y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas protegidas del viento y cerca del límite del bosque. Precaución en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son posibles avalanchas naturales. Esto se aplica en todas las orientaciones.

La nieve reciente y las placas de viento a veces grandes pueden fácilmente ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

(pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

La nieve antigua se ha facetado y es débil. Principalmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los sonidos de "whumpf" y los desencadenamientos de aludes confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Desde ayer se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente hasta 70 cm. Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en las zonas protegidas del viento. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

Tendencia

Ligero descenso del peligro.



Grado de Peligro 4 - Fuerte





Tendencia: peligro de aludes en aumento enLunes25 01 2021













A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano. Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima. Si es posible, las excursiones con raquetas de nieve y esquís, así como los descensos fuera pista, deberían limitarse a zonas moderadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

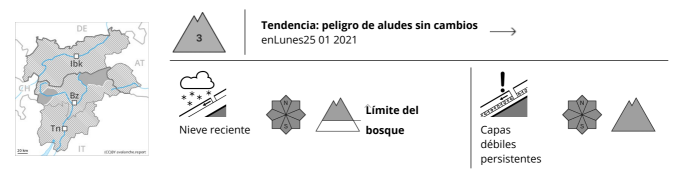
pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Localmente se han acumulado de 30 a 60 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del norte , se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables cuando hace mal tiempo casi no se detectan. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos casos. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y las observaciones sobre el terreno confirman la escasa estabilidad de la nieve.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El peligro de aludes aumentará.





Notable, grado 3. Las condiciones de aludes son desfavorables.

La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

Son recomendables atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Desde el viernes se han acumulado de 30 a 40 cm de nieve. Con el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables. El manto de nieve es más bien blando. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura. La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable.

Tendencia

Escaso descenso del peligro.





En todas las orientaciones peligro notable (3) de aludes. En el transcurso de la jornada serán aún posibles avalanchas naturales.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. De manera aislada son son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande. La nieve reciente de los últimos dos días y las placas de viento pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

En cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son muy peligrosas para las actividades de deportes de nieve. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el viernes se han acumulado de 40 a 60 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado mucha nieve. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. El sábado la lluvia mezclada con nieve ha causado en un área extensa en cotas bajas una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.





Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia i y prudencia. Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. También cerca del límite del bosque. Precaución en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son posibles algunas avalanchas naturales, incluso de tamaño mediano. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías inclinadas.

Durante los últimos días, con el viento de fuerte a muy fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente.

Por debajo del límite del bosque y por encima del límite del bosque: Son importantes atención y prudencia. Por debajo del límite del bosque la situación es más favorable.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

(pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Se han acumulado en una zona extensa de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Sobre todo en los Alpes de Allgäu, en los Alpes de Defereggen y en el Grupo del Silvretta en las próximas horas se prevén hasta 10 cm de nieve. El viento fuerte ha transportado mucha nieve. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La nieve antigua se ha facetado. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

La lluvia ha causado en un área extensa sobre todo en cotas bajas un debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.







Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. No son posibles nuevas avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano.

Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Con las precipitaciones, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes.

Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

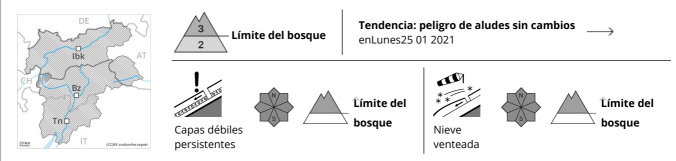
Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.2: deslizamientos

En una zona amplia en los últimos días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. Con el viento del cuadrante oeste , se han formado placas de viento adicionales. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas. Cerca de los cordales de todas las orientaciones: La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de una costra dura. La parte central del manto se ha facetado.

Tendencia

Escaso descenso del peligro.





Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. También cerca del límite del bosque. Precaución en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Por debajo del límite del bosque la situación es más favorable.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

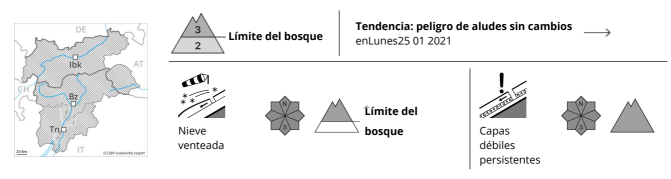
pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Desde el viernes se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La nieve antigua se ha facetado. Los sonidos de "whumpf" y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. La lluvia ha causado en un área extensa sobre todo en cotas bajas y medias una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.





A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En las laderas con acumulaciones de nieve venteada, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano. Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

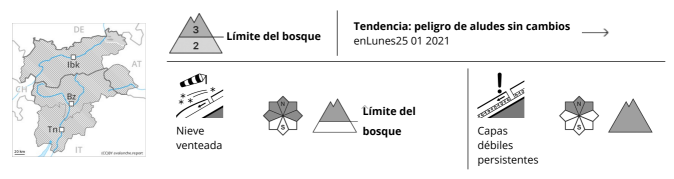
Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.3: lluvia

En una zona amplia se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del norte , se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables cuando hace mal tiempo casi no se detectan. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos casos. La parte superficial del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra no portante.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El peligro de aludes aumentará.





La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Durante los últimos días, con el viento con rachas muy fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Por debajo del límite del bosque la situación es más favorable.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

De manera aislada diversas capas de nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua. Principalmente en las laderas umbrías aún cerca del límite del bosque. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se asentará.

La lluvia causará en un área extensa sobre todo en cotas bajas un debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

Escaso descenso del peligro.