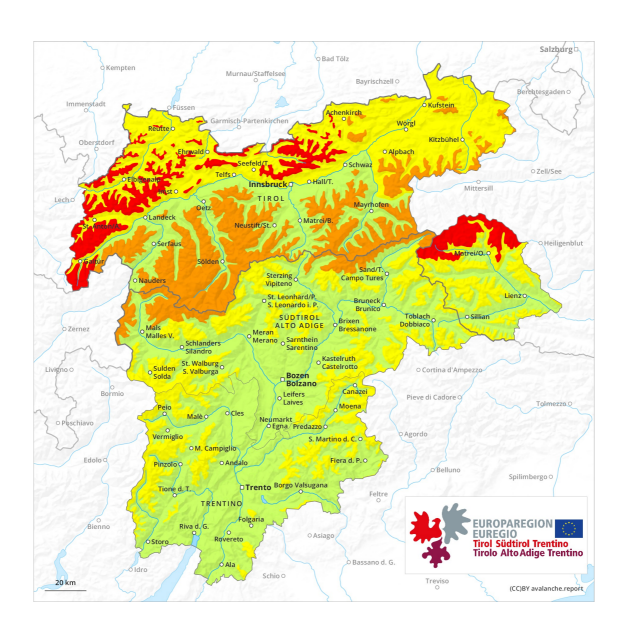
Publicado 16 03 2021, 17:00

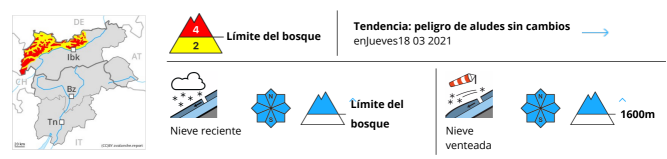








Grado de Peligro 4 - Fuerte



La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles de manera aislada aludes de tamaño grande. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. En los sectores más afectados por las precipitaciones son son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

Además son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en caso de claros más importantees.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento

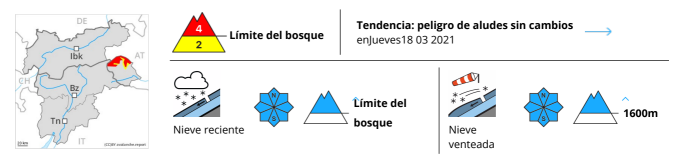
En una zona amplia se prevén de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.



Grado de Peligro 4 - Fuerte



La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles de manera aislada aludes de tamaño grande. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. En los sectores más afectados por las precipitaciones son son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

Además son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en caso de claros más importantees.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento

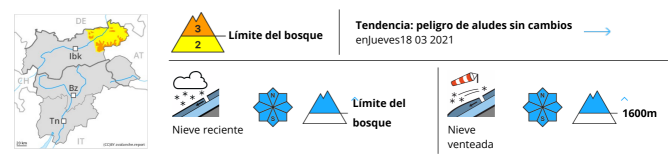
En una zona amplia se prevén de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, durante los próximos días el manto de nieve apenas llegará a asentarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.



Grado de Peligro 3 - Notable



Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas inclinadas por encima del límite del bosque en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles de manera muy aislada aludes de tamaño grande. Especialmente en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En los sectores más afectados por las precipitaciones son son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

Además son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en caso de claros más importantees.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

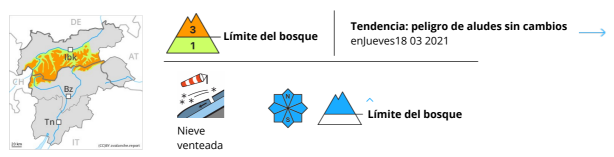
Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.

Publicado 16 03 2021, 17:00



Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas inclinadas por encima del límite del bosque en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En los sectores más afectados por las precipitaciones son son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas y en las laderas con placas de viento.

Además son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en caso de claros más importantees.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se prevén de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes del norte, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.

Publicado 16 03 2021, 17:00



Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line:en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Estos lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Publicado 16 03 2021, 17:00



Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son inestables. Ellas si es posible deberían evitarse. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano. En altitud y en zonas alpinas las placas de viento son más grandes.

A consecuencia de la radiación solar, son posibles avalanchas naturales, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los sectores del norte y del noroeste se han acumulado 10 cm de nieve. En los sectores del sur y del sudeste poca nieve reciente. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. En los sectores expuestos al Foehn y cerca de los cordales el manto de nieve es extremadamente variable a pequeña escala. Las placas de viento friables de los últimos días descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. En el resto de orientaciones el manto de nieve es menos propenso al desencadenamiento. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen inestables.