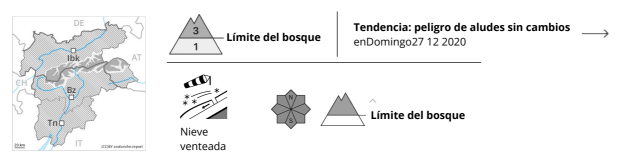








Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Por encima del límite del bosque, por Navidad las placas de viento, hasta ahora pequeñas, han aumentado de tamaño adicionalmente. Estas últimas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Los lugares tan peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño mediano. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

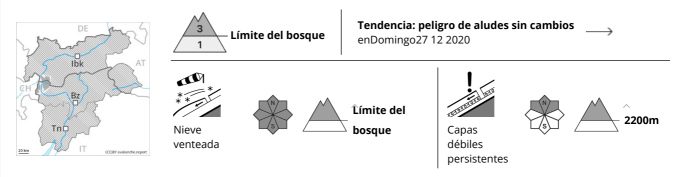
Con el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento inestables en todas las orientaciones. La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en las zonas de alta montaña. Con el enfriamiento, se ha formado una costra superficial. Principalmente por debajo de los 1800 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Por encima del límite del bosque, por Navidad las placas de viento, hasta ahora pequeñas, han aumentado de tamaño adicionalmente. Estas últimas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Los aludes son en parte de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El viento fuerte ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas.

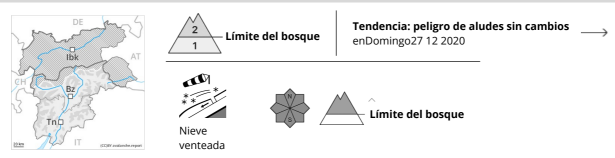
En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve Con el enfriamiento, se ha formado una costra superficial. Principalmente por encima de los 1800 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Por encima del límite del bosque, por Navidad las placas de viento han aumentado de tamaño. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones, especialmente en los márgenes. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento friables por encima del límite del bosque. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de una superficie blanda del manto de nieve antiguo. Sobre todo en las laderas umbrías.

La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en las zonas de alta montaña. Con el enfriamiento, se ha formado una costra superficial. Principalmente por debajo de los 1800 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.