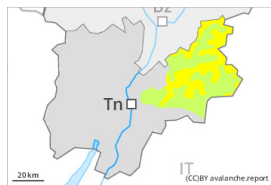




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 14 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes son en parte de tamaño mediano y ya fácilmente pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia en el período hasta el miércoles caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El miércoles, con la nieve reciente y el viento moderado de dirección variable, se formarán placas de viento inestables en todas las orientaciones. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. La nieve antigua es en su mayor parte estable.

Tendencia

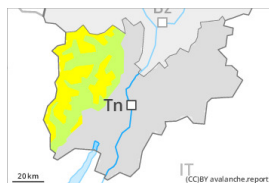
Las condiciones del tiempo provocarán durante la madrugada un ligero asentamiento de las placas de viento.

Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Jueves 14 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las placas de viento recientes y antiguas son inestables por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son en parte de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero principalmente en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento débil a moderado de dirección variable, se formarán placas de viento en todas las orientaciones.

Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Las condiciones del tiempo favorecerán un lento asentamiento de las placas de viento.



Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 14 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

En algunos sectores caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente menos. Las acumulaciones de nieve venteada se formarán sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas y en altitud. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.