

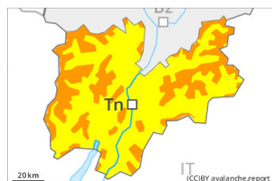
Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Miércoles 13 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada del domingo pueden desencadenarse fácilmente en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo de tamaño mediano. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda de tamaño mediano y, localmente, grande, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 1600 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos muy fuerte. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en cotas medias y altas una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. La nieve reciente y la nieve venteada del fin de semana descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en cotas medias y altas una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas.

Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables especialmente en laderas umbrías en altitud.



Son probables de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda.