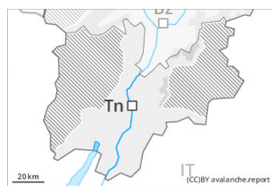




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 21 12 2022



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

El manto de nieve antigua permanece proclive al desencadenamiento.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las zonas umbrías y protegidas del viento en altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Además las pequeñas placas de viento son de manera muy aislada aún proclives al desencadenamiento. Estas si es posible deberían evitarse.

Con el aumento de la temperatura, son probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, especialmente en las laderas solanas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

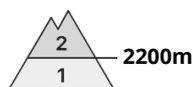
En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en alta montaña. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Estas son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Con la subida de temperaturas, el martes las placas de viento se estabilizarán.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán sobre todo en cotas medias una gradual humidificación del manto de nieve en las laderas solanas.

Tendencia

El manto de nieve antigua permanece proclive al desencadenamiento en las laderas umbrías. Con el viento de moderado a fuerte, el miércoles se formarán nuevas placas de viento.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 21 12 2022



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las zonas umbrías y protegidas del viento en altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Además las pequeñas placas de viento son de manera muy aislada aún proclives al desencadenamiento. Estas si es posible deberían evitarse.

Con el aumento de la temperatura, son probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, especialmente en las laderas solanas inclinadas, y en los taludes y las laderas herbosas en cotas bajas y medias.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.2: deslizamientos

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en alta montaña. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Estas son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Con la subida de temperaturas, el martes las placas de viento se estabilizarán.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en cotas medias una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

El manto de nieve antigua permanece proclive al desencadenamiento en las laderas umbrías. Con el viento de moderado a fuerte, el miércoles se formarán nuevas placas de viento.