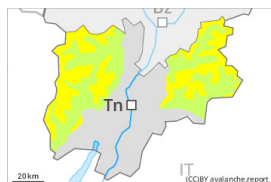




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 21 03 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



**Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve: **regular**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. En el transcurso de la jornada son posibles purgas aisladas.

El miércoles, con el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. En zonas de transición de manto delgado a grueso la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua de manera aislada ya por sobrecargas débiles. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables de manera aislada purgas de nieve húmeda durante el día como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas solanas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Manto nivoso

La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable. En algunos lugares la nieve ventada descansa encima de una costra dura.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles aisladas especialmente en las laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una gradual humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas. Estas condiciones provocarán un debilitamiento del manto de nieve.

### Tendencia

El martes será soleado. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 21 03 2023

Con la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda aumentará ligeramente. El problema de nieve venteada antigua debe evaluarse con atención.

Las placas de viento de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes deberían evitarse en particular en laderas muy empinadas, también cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará en algunos lugares una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas inclinadas. Con la subida de la temperatura diaria, en todos los sectores son posibles algunas purgas de nieve húmeda o muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son en parte aún inestables sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque. Por encima de los 2000 m aproximadamente los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En todos los sectores por debajo de los 2000 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

El martes será soleado. A consecuencia del aumento de la temperatura diaria y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes.