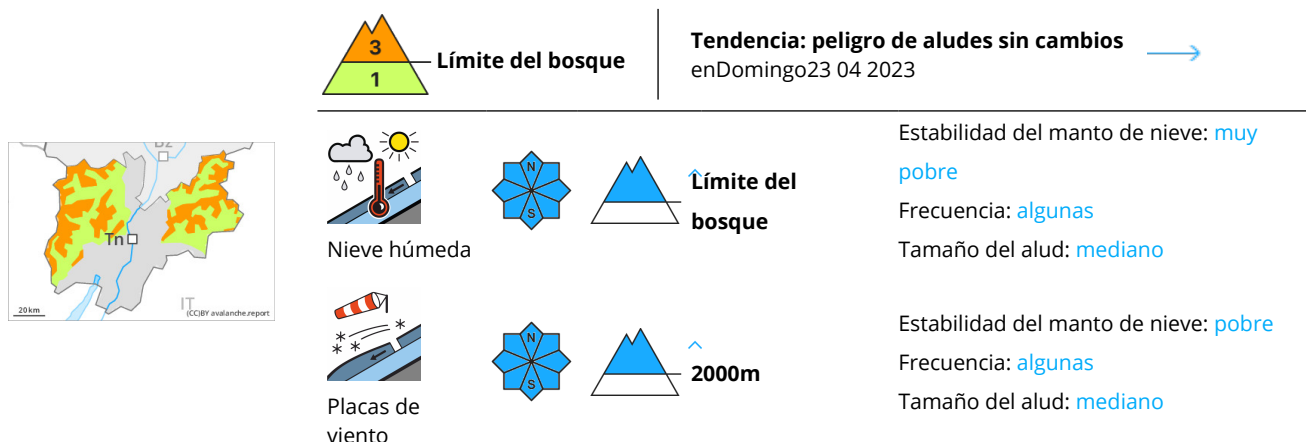


## Grado de Peligro 3 - Notable



A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Las placas de viento de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, los aludes pueden a menudo alcanzar un tamaño mediano. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará claramente en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y los descensos fuera pista deben acabar a tiempo. Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En zonas alpinas, los lugares peligrosos son más frecuentes. Las placas de viento deberían evitarse, si es posible. En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías. Estos lugares peligrosos son bastante raros y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** pp.10: escenario de primavera

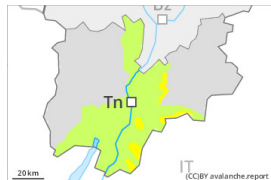
En una zona amplia desde el jueves se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Las placas de viento a veces cubiertas de nieve reciente de los últimos días permanecen aún inestables en cotas medias y altas.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías.

### Tendencia

Caerá un poco de nieve localmente. Hacia última hora de la tarde la lluvia causará sobre todo en cotas medias una humidificación del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 23 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Atención a la nieve venteada y los deslizamientos.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, los aludes pueden a menudo alcanzar un tamaño mediano. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará claramente en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y los descensos fuera pista deben acabar a tiempo. Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En zonas alpinas, los lugares peligrosos son más frecuentes. Las placas de viento deberían evitarse, si es posible. En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías. Precaución sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos son bastante raros y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

### Manto nivoso

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Las placas de viento más recientes deben ser evaluadas con cautela.

### Tendencia

Caerá un poco de nieve localmente. Hacia última hora de la tarde la lluvia causará sobre todo en cotas medias una humidificación del manto de nieve.