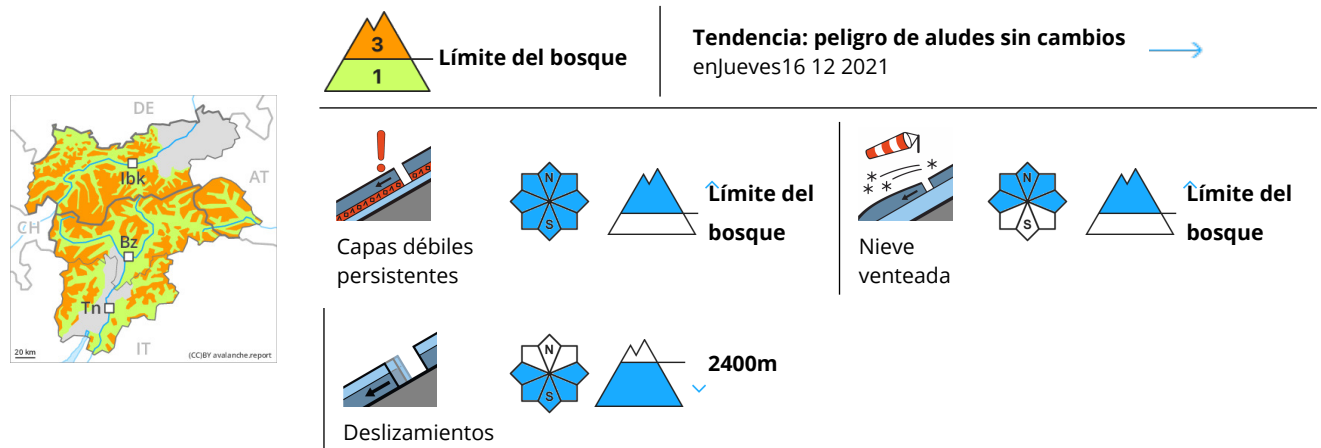


## Grado de Peligro 3 - Notable



Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún al paso de un solo montañero. Precaución en las zonas de manto delgado. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la escasa estabilidad de la nieve.

Las placas de viento menos recientes son en parte aún inestables. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud.

En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. También en las laderas umbrías inclinadas en cotas medias.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas en altitud. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en las zonas de alta montaña. Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

Las placas de viento del fin de semana son en parte aún inestables. Ellas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve.

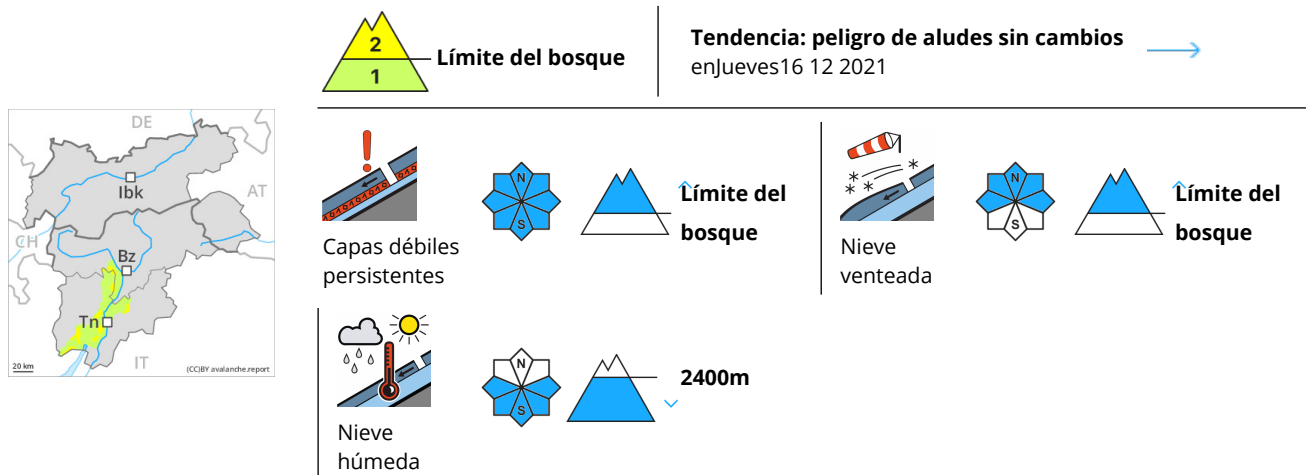
## Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un gradual fortalecimiento de las capas de nieve superficiales. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. En las laderas umbrías la situación es más



peligrosa. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente durante el día.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de capas débiles persistentes debe ser evaluado con atención. El problema de nieve venteada debe evitarse.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Especialmente en las zonas de manto delgado. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican esta situación.

Las placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Precaución en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en altitud.

En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario. Las laderas inclinadas deben ser atravesadas de uno en uno.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas en altitud. Las observaciones sobre el terreno y los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

Las placas de viento del fin de semana son en parte aún inestables. Ellas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un lento fortalecimiento de las capas de nieve superficiales. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. En las laderas umbrías la situación es menos



favorable. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente durante el día.