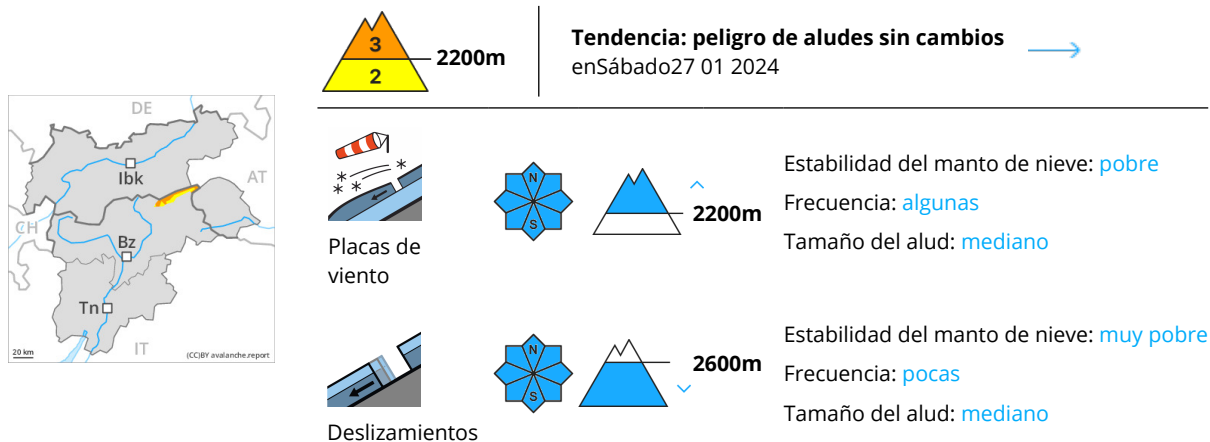


## Grado de Peligro 3 - Notable



### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado abundantes placas de viento por encima de los 2200 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente hasta 40 cm.

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Caerá lluvia hasta cotas medias en algunos sectores.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

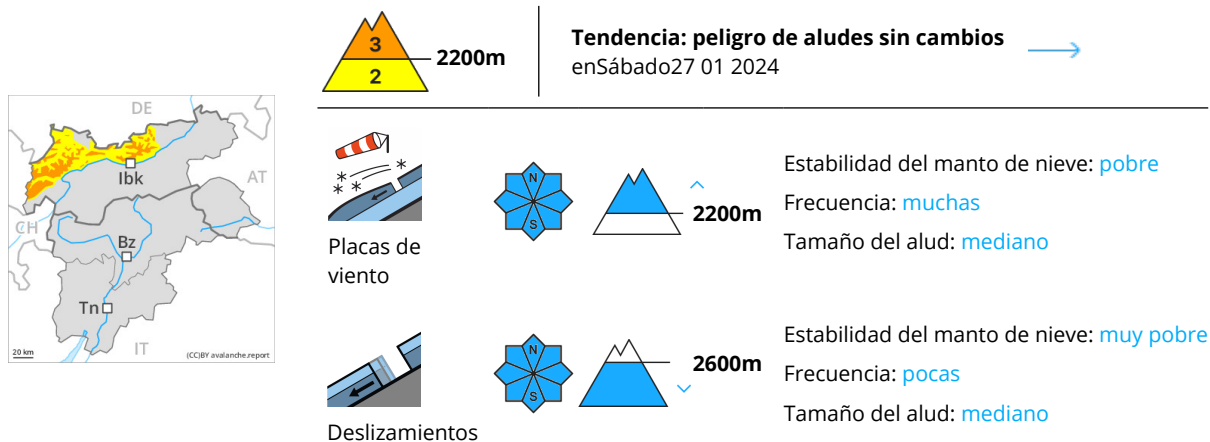
El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

### Tendencia



Nieve venteada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 3 - Notable



### Atención al problema de nieve venteada reciente. Posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado abundantes placas de viento por encima del límite del bosque. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede en muchos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente, localmente más. En el período hasta el viernes caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. Caerá lluvia hasta cotas medias en algunos sectores.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

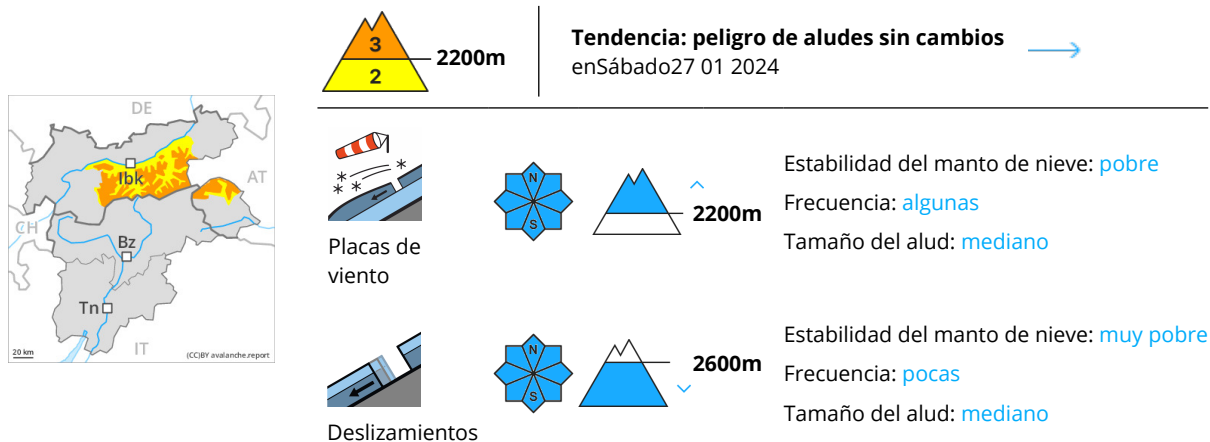
El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.



## Tendencia

Nieve venteadada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 3 - Notable



### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado abundantes placas de viento por encima del límite del bosque. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento) (pp.2: deslizamientos)

Se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente hasta 40 cm.

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Caerá lluvia hasta cotas medias en algunos sectores.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

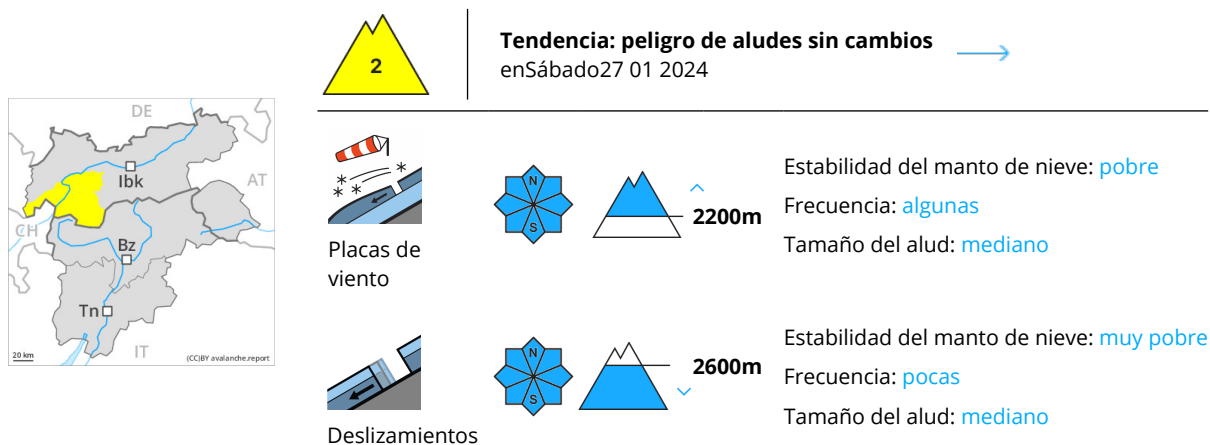
El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

### Tendencia



Nieve venteada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes, especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve, localmente hasta 20 cm.

El viernes caerá un poco de nieve. Caerá lluvia hasta cotas medias.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas desfavorables en altitud.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

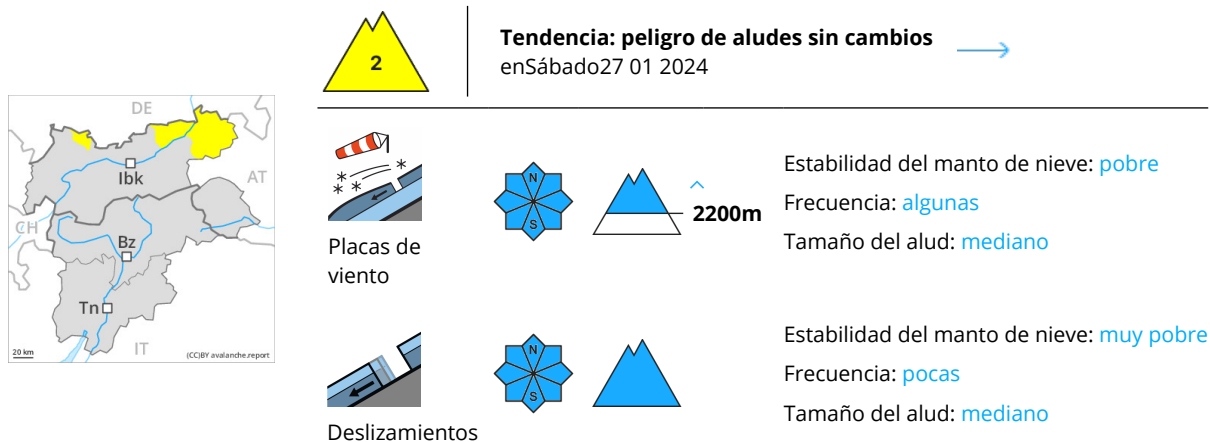
El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes, especialmente en las laderas herbosas inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 25 a 40 cm de nieve.

El viernes caerá un poco de nieve. Caerá lluvia hasta cotas medias.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

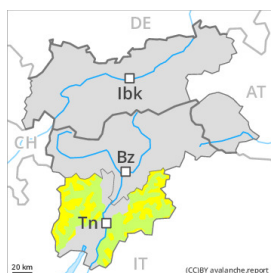
La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Sobre todo en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano.

Las placas de viento deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero.

Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Además en el transcurso de la jornada, en particular al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, son posibles más avalanchas naturales de tamaño pequeño y mediano.

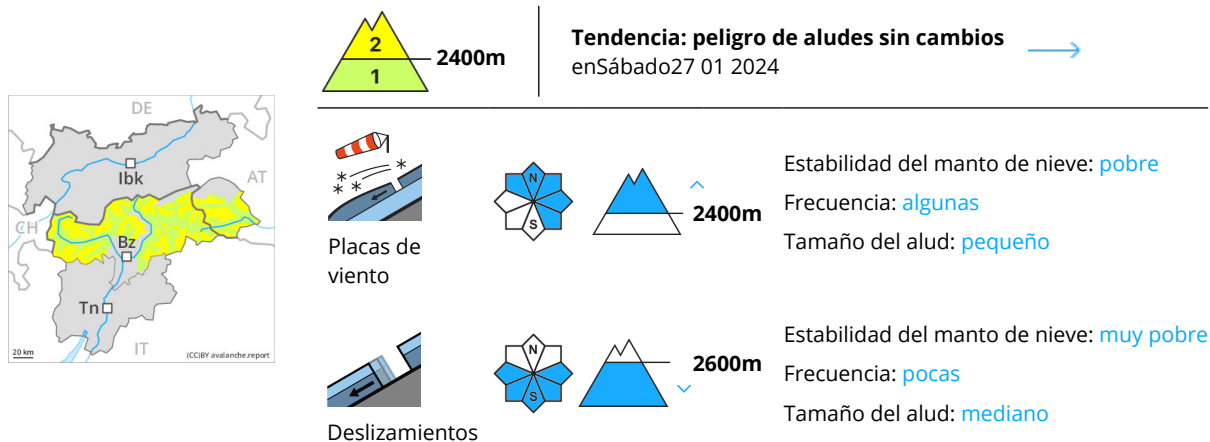
### Manto nivoso

Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado por debajo de los 2700 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela y prudencia.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del noroeste, el sábado las placas de viento crecerán.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en las laderas orientadas a norte y este. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2400 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes y se encuentran en todas las orientaciones. Los aludes pueden, en algunos casos, alcanzar tamaños medianos.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Caerá lluvia hasta cotas medias.

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en altitud. Estas son en parte inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

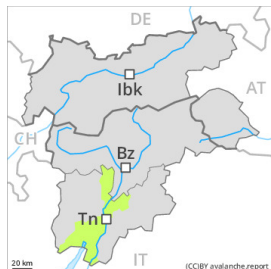
En cotas medias: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo en superficie.



## Tendencia

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



^  
Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Sobre todo en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y mediano.

Las placas de viento deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero.

Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Además en el transcurso de la jornada, en particular al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, son posibles más avalanchas naturales de tamaño pequeño y mediano.

### Manto nivoso

Acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque. El jueves las condiciones meteorológicas primaverales han causado una humidificación del manto de nieve. Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela y prudencia.

### Tendencia

Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del noroeste, el sábado las placas de viento crecerán.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 27 01 2024



Placas de viento



^ Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada requiere atención. En el transcurso de la jornada serán posibles purgas de nieve húmeda.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse, especialmente en los márgenes. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es más bien estable. Mañana y madrugada: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo en superficie.

### Tendencia

La nieve venteada y la nieve húmeda requieren atención.