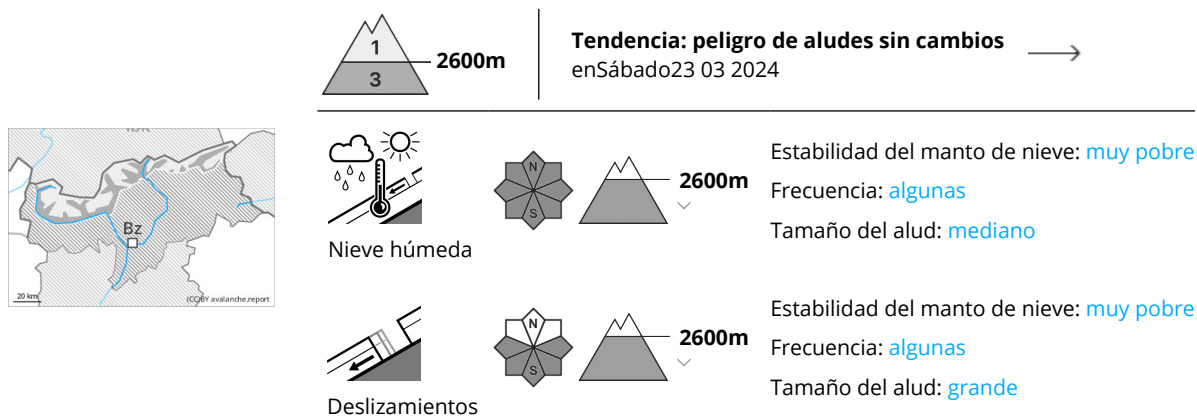


## Grado de Peligro 3 - Notable



Con la subida de temperaturas y la radiación solar la situación de aludes es desfavorable.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente. Con la penetración de la humedad son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da en las laderas solanas inclinadas principalmente por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Hasta la noche, con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en alta montaña. Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

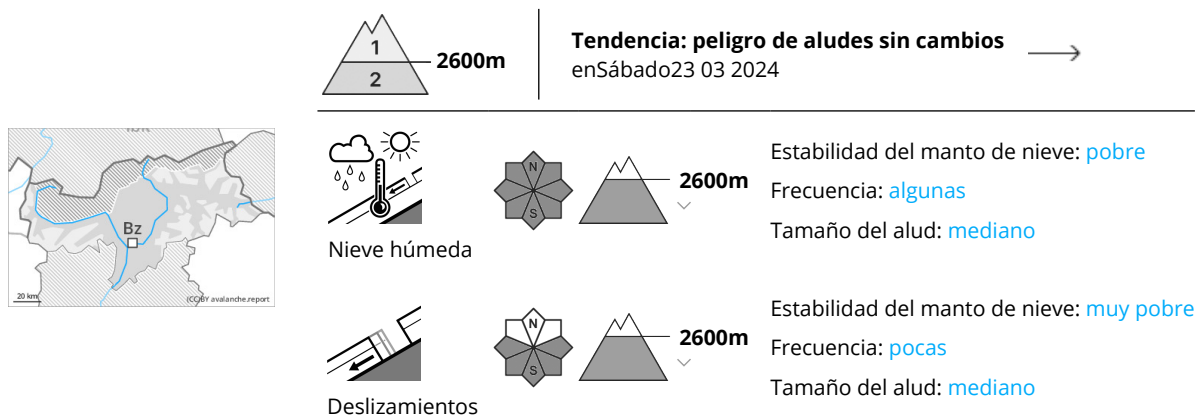
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se han unido bastante bien con la nieve antigua. Estas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. La actividad de aludes de nieve húmeda y de deslizamiento basal disminuirá rápidamente.

## Tendencia

Con el fuerte enfriamiento, hacia última hora de la tarde el manto de nieve se consolidará. En algunos sectores a partir de la tarde caerán de 5 a 15 cm de nieve. Hacia última hora de la tarde, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño

pequeño.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Con la subida de temperaturas y la radiación solar la situación de aludes es desfavorable.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente. Con la penetración de la humedad son posibles de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas solanas inclinadas principalmente por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

El peligro se encuentra en el rango superior del grado de peligro 2 (limitado).

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

## Tendencia

Con el fuerte enfriamiento, hacia última hora de la tarde el manto de nieve se consolidará. En algunos sectores a partir de la tarde caerán de 5 a 15 cm de nieve. Hacia última hora de la tarde, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.