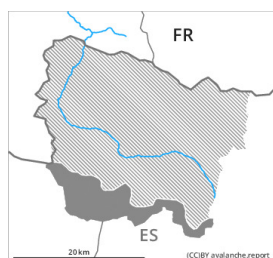


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en miércoles, 28 de enero de 2026



Nieve húmeda



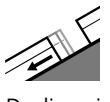
2400m



Placa de viento



Límite del bosque



Deslizamiento de nieve



2500m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**Frecuencia: **muchas**Tamaño del alud: **grande**Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **muchas**Tamaño del alud: **grande**

Con la nieve reciente y la subida de las temperaturas la situación de aludes es peligrosa.

Con la penetración de la humedad, hasta el mediodía el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará claramente. Son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño mediano y grande por debajo de los 2400 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte y nordeste. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones y generalmente en cotas medias y altas.

Especialmente en las laderas inclinadas umbrías, en las zonas de manto delgado: Los aludes de nieve seca pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños muy grandes.

En todas las orientaciones: Pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal a cualquier hora del día o de la noche. Estos son de manera aislada de tamaño grande.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren muchísima experiencia y la máxima prudencia.

### Manto nivoso

La elevada humedad del aire causará por debajo de los 2400 m aproximadamente una clara humidificación del manto de nieve.

Hasta el final de la tarde caerán de 15 a 20 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente. El



viento con rachas fuertes transportará intensamente la nieve reciente.

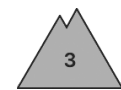
En la parte basal del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales gruesos especialmente en las laderas con poco espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este.

En cotas medias están presentes de 100 a 150 cm de nieve, localmente aún más.

## Tendencia

Miércoles: Durante la noche caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. El peligro de aludes no disminuirá aún.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en miércoles, 28 de enero de 2026



Nieve húmeda



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

**pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placa de viento

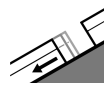


**Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamiento de nieve



2500m

**Con la subida de temperaturas la situación de aludes es peligrosa.**

Con la penetración de la humedad, hasta el mediodía el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará claramente. Son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte y nordeste. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones y generalmente en cotas medias y altas.

Especialmente en las laderas inclinadas umbrías, en las zonas de manto delgado: Los aludes de nieve seca pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños muy grandes.

En todas las orientaciones: Pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal a cualquier hora del día o de la noche. Estos son a veces de tamaño grande.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

La elevada humedad del aire causará por debajo de los 2400 m aproximadamente una clara humidificación del manto de nieve.

Hasta el final de la tarde caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente.



En la parte basal del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales gruesos especialmente en las laderas con poco espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este.

En cotas medias están presentes de 100 a 150 cm de nieve, localmente aún más.

## Tendencia

Miércoles: Durante la noche caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. El peligro de aludes no disminuirá aún.