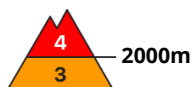
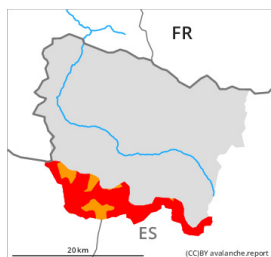


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en lunes, 19 de enero de 2026



Capa débil persistente



2000m

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



Placa de viento



Límite del bosque

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



Nieve reciente



1500m

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

## Nieve reciente y nieve venteada hasta la mañana. Capas débiles persistentes en las laderas umbrías.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, en cualquier momento son probables avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano. Estos pueden a menudo ser desencadenados muy fácilmente o de forma natural. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en las laderas con placas de viento. Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Los aludes aquí son de tamaño peligrosamente grande.

Los lugares peligrosos son numerosos y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia y la máxima prudencia.

## Manto nivoso

Hasta el domingo caerán de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En particular por encima del límite del bosque: El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada se volverán progresivamente más inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas y generalmente en cotas medias y altas. En el manto de nieve antigua hay capas débiles pronunciadas especialmente en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este.

En cotas medias están presentes de 80 a 120 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.



## Tendencia

Lunes: Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en lunes, 19 de enero de 2026



Placa de viento



↑ Límite del bosque



Nieve reciente



1500m



Capa débil persistente



2000m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

## Nieve reciente y nieve venteada hasta la mañana. Capas débiles persistentes en las laderas umbrías.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, en cualquier momento son probables avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano. Estos pueden progresivamente ser desencadenadas muy fácilmente o de forma natural. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en las laderas con placas de viento. Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en la nieve antigua. Los aludes aquí son como mínimo de tamaño mediano. Además, en cotas bajas, son posibles en número creciente avalanchas y aludes de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Los lugares peligrosos son numerosos y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia i y la máxima prudencia.

## Manto nivoso

Hasta el domingo caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En particular por encima del límite del bosque: El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada se volverán progresivamente más inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas y generalmente en cotas medias y altas. En el manto de nieve antigua hay capas débiles pronunciadas especialmente en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este.



En cotas medias están presentes de 80 a 120 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Lunes: Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.