

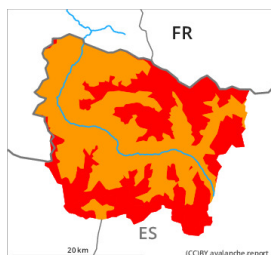


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en viernes, 3 de abril de 2026



Placa de viento



Límite del bosque



Nieve reciente



1500m



Capa débil persistente



2300m

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve reciente, la nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del norte, se formarán peligrosas placas de viento especialmente en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento, a veces de tamaño grande, pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental en todas las orientaciones y en cotas medias y altas. En las laderas muy inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano.

En las laderas inclinadas umbrías, en las zonas protegidas del viento: Los aludes de nieve seca pueden, en algunos casos, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños muy grandes de manera aislada.

Probablemente el grado de peligro más alto se alcanzará durante la madrugada. Con la atenuación de la nevada, a partir del mediodía el peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente al grado 3 "notable".

Las condiciones son críticas para las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como las actividades fuera pista.

### Manto nivoso

Desde el martes se han acumulado de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. Hasta el viernes caerán de 25 a 30 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente, localmente más. El viento del norte transportará intensamente la nieve reciente.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas.



Los lugares peligrosos son numerosos y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

En cotas medias están presentes de 120 a 240 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en cotas altas y alta montaña por la influencia del viento.

## Tendencia

Viernes: Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, rápido aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.