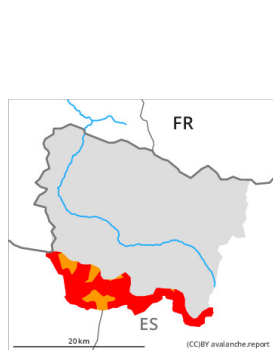




## Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en martes, 3 de febrero de 2026



Placa de viento



2000m

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



Nieve húmeda



2000m

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

El peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda aumentará rápidamente durante el día. Las condiciones son muy peligrosas para las excursiones de montaña.

A partir de la mañana, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sur, se formarán placas de viento adicionales especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte, nordeste. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones en cotas medias y altas. Los aludes son a veces de tamaño grande.

Los aludes de nieve seca pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

En el transcurso de la jornada: A consecuencia de la lluvia, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda, de manera aislada grandes. Además son de esperar aludes de deslizamiento basal en cualquier momento.

Las excursiones por la montaña requieren muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

### Manto nivoso

En los últimos tres días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Sobre todo al sur y al sudoeste caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Caerá lluvia hasta los 2200 m. El viento del sur transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

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



En cotas medias están presentes de 130 a 170 cm de nieve, localmente aún más.

## Tendencia

Martes: Con el enfriamiento, claro descenso del peligro de aludes de nieve húmeda.

## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución  
en martes, 3 de febrero de 2026



Placa de viento



N



Límite del bosque



Niebla húmeda



N



2000m

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

**pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda aumentará durante el día.

A partir de la mañana, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sur, se formarán placas de viento adicionales en particular cerca de collados y cordales. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones. Los aludes son a menudo de tamaño mediano. Los aludes de nieve seca pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

En el transcurso de la jornada: Con la penetración de la humedad, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano. Pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal a cualquier hora del día o de la noche.

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

### Manto nivoso

En los últimos tres días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Especialmente al sur y al sudoeste caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. El viento del sur transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

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

En cotas medias están presentes de 130 a 170 cm de nieve, localmente aún más.



## Tendencia

Martes: Con el enfriamiento, claro descenso del peligro de aludes de nieve húmeda.