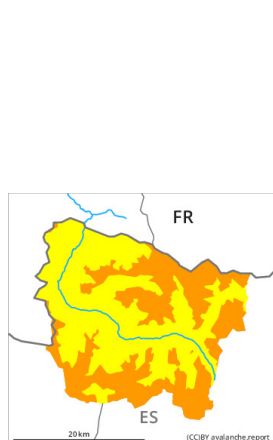


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en sábado, 10 de enero de 2026



Placa de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

pobre

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capa débil persistente



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



2200m

Las placas de viento representan la principal fuente de peligro. Las capas débiles en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta.

Las placas de viento a veces gruesas pueden desencadenarse muy fácilmente de manera accidental en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente y en los sectores muy expuestos al viento. Los aludes son a veces de tamaño mediano. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman que la situación de aludes es muy peligrosa incluso en laderas moderadamente inclinadas.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve en particular en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve umbrías. Los aludes aquí son a veces de tamaño mediano.

Las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pista requieren mucha experiencia y la máxima prudencia. Sobre todo en cotas bajas y medias: Con la nieve reciente, son posibles avalanchas de nieve seca sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Miércoles se han acumulado en una zona extensa de 15 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento con rachas fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. En las próximas horas caerá un poco de nieve. Nuevas acumulaciones de nieve venteada quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar.

En las laderas umbrías, en las zonas de manto delgado: En el manto de nieve hay capas débiles de cristales

facetados.

En cotas medias están presentes de 70 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Sábado: A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, fuerte aumento del peligro de aludes de nieve seca.