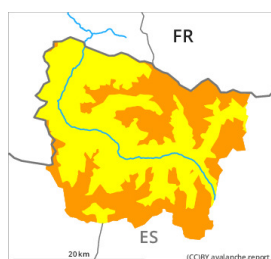


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en martes, 23 de diciembre de 2025



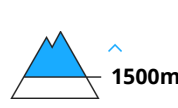
Placa de viento



Límite del bosque



Nieve reciente



1500m

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

pobre

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

pobre

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces cubiertas de nieve reciente pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural especialmente en laderas umbrías por encima del límite del bosque. Las acumulaciones de nieve venteada incluso para el ojo entrenado son difficilmente identificables. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano.

La nieve reciente puede muy fácilmente ser desencadenada de manera accidental en todas las orientaciones en cotas medias y altas. Estos son a menudo de tamaño pequeño.

Sobre todo al sur y al este, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pista requieren mucha experiencia y la máxima prudencia.

Manto nivoso

En una zona amplia hasta la noche caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento del sur ha transportado intensamente la nieve reciente. Con el viento de moderado a fuerte del norte, en el transcurso de la jornada se formarán nuevas placas de viento. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua especialmente en laderas umbrías y en cotas medias y altas. Estas últimas se volverán cada vez más inestables.

En cotas medias están presentes de 40 a 60 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Con las precipitaciones, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.