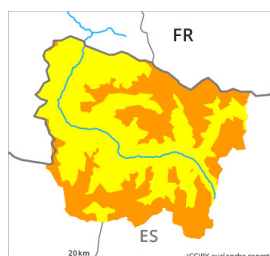






Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en miércoles, 14 de enero de 2026



Capa débil
persistente



Placa de
viento



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



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

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

Las placas de viento a veces gruesas del fin de semana pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental en todas las orientaciones y en cotas medias y altas. Atención especialmente en los márgenes. Estos son a veces de tamaño grande. Son especialmente peligrosas las laderas umbrías, donde hay capas débiles persistentes en el manto de nieve antigua. Los desencadenamientos de aludes y los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman esta situación.

En el transcurso de la jornada , con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del sudoeste , se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se volverán cada vez más inestables sobre todo en laderas umbrías.

Además son posibles en número creciente avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Con las temperaturas suaves y la alta humedad del aire, el lunes el manto de nieve se ha asentado. 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. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes no se han unido bien con la nieve antigua.

Martes: El viento del sudoeste transportará intensamente la nieve reciente. En particular en los sectores del sur expuestos al Foehn se formarán placas de viento adicionales.

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

Miércoles: Ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca.