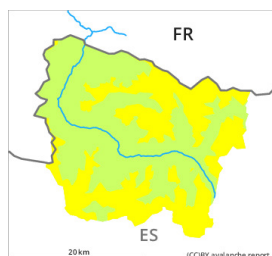




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 07 12 2023



Placas de viento



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

### El problema de nieve venteada requiere atención.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento delicadas en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas protegidas del viento umbrías y cerca de collados y cordales. Son especialmente delicadas las laderas expuestas a este, nordeste y norte, donde hay capas débiles persistentes en el manto de nieve antigua. Los aludes son de tamaño en general pequeño pero fácilmente pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas protegidas del viento orientadas a norte y este. Los informes de los observadores y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura débil del manto de nieve en las laderas con placas de viento.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 20 a 30 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en cotas medias y altas por la influencia del viento. En cotas bajas no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Jueves: En las laderas solanas, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.