

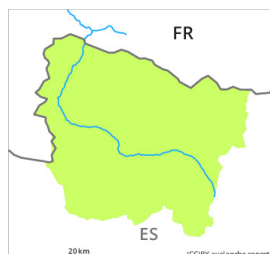


## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en viernes, 21 de febrero de 2025



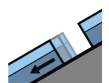
Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamiento de nieve



Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Problema de capas débiles persistentes en cotas altas. Las condiciones de aludes son generalmente favorables.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente. Los aludes son de tamaño en general pequeño. Los lugares peligrosos se encuentran en la entrada de cubetas y canales y cerca de collados y cordales.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles solo de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

### Manto nivoso

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará ya durante la mañana. A partir de mediodía el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas.

En particular en las laderas umbrías y en cotas altas: En el manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable.

Especialmente en las laderas solanas en cotas bajas y medias hay poca nieve. En todos los sectores hay menos nieve de lo habitual.

### Tendencia

Local descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.