

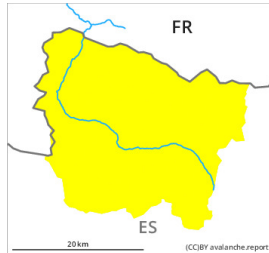


## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en jueves, 12 de diciembre de 2024



Placa de viento

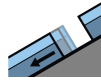


^ **Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamiento de nieve



^ **2300m**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



^ **1500m**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Las placas de viento cubiertas de nieve reciente de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental en cotas medias y altas. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sur, se formarán placas de viento adicionales especialmente en los límites sur y este del Arán. Estos últimos son superficiales.

En las laderas muy inclinadas herbosas: Atención a las avalanchas de deslizamiento basal. Estos son a veces de tamaño mediano.

En las laderas muy inclinadas: Son posibles purgas de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

Desde el sábado se han acumulado 80 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente de los últimos días se ha asentado ligeramente. El manto de nieve no presenta una estratificación pronunciada, con una superficie blanda. Sobre todo cerca de collados y cordales en cotas medias y altas: El viento racheado ha transportado intensamente la nieve reciente. Por este motivo los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Miércoles: Caerá un poco de nieve en particular en los límites sur y este del Arán. El viento soplará localmente moderado. El viento del sur transportará la nieve reciente.

### Tendencia

Jueves: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, claro aumento del

peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.