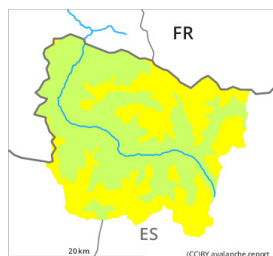


## Grado de Peligro 2 - Limitado



(CCBY avalanche.report)



Placa de viento

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

Nieve húmeda

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

### El peligro principal son las avalanchas de placa seca.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría delgadas y propensas al desencadenamiento. En las laderas con placas de viento son posibles avalanchas de nieve seca de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Sobre todo al sur y al este y por encima de los 2200 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes. En la mitad norte del Arán, estos lugares peligrosos son más raros y el peligro es inferior. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

En particular en las laderas inclinadas solanas: Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño en todas las cotas.

### Manto nivoso

Especialmente al sur y al este lunes se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento del sudeste ha transportado intensamente la nieve reciente. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías en alta montaña.

En las laderas solanas y en cotas bajas y medias: La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

En cotas medias están presentes de 30 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.