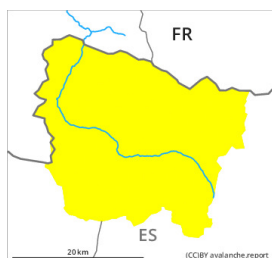


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en domingo, 18 de enero de 2026



Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Capa débil persistente

Estabilidad del manto de

**nieve: pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve reciente y nieve venteada en el transcurso de la jornada. Capas débiles persistentes en las laderas umbrías con poco espesor de nieve.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, en el transcurso de la jornada son probables avalanchas y aludes de nieve seca, que en algunos lugares pueden llegar a ser medianas. Estos pueden progresivamente ser desencadenadas muy fácilmente o de forma natural. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones y en las laderas con placas de viento. En particular en el límite con la Ribagorça y el Pallars y en cotas medias y altas, los lugares peligrosos son más generalizados y el peligro es mayor.

Durante los últimos días, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante sur, se han formado placas de viento duras sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. Atención especialmente en los márgenes. Estas quedarán cubiertas de nieve y por lo tanto serán difíciles de identificar. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de una persona principalmente en las zonas de manto delgado. Estos son a veces de tamaño mediano pero de manera aislada fáciles de desencadenar. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno indican la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve. Además, en cotas bajas, son probables en número creciente avalanchas y aludes de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia y prudencia.

Manto nivoso



Con el viento del sur, en los últimos días se han formado placas de viento. En particular en las zonas umbrías y protegidas del viento: La capa de nieve reciente se ha facetado, con una superficie de débil cohesión. 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.

Hasta el domingo caerán de 15 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. En particular por encima del límite del bosque: El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada se volverán progresivamente más inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas y generalmente en cotas medias y altas.

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

Domingo: Adicional aumento del peligro de aludes de nieve seca.