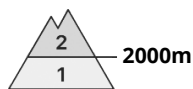
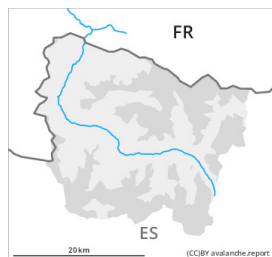




## Grado de Peligro 2 - Limitado



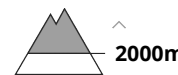
**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Miércoles 16 02 2022



Nieve  
venteada



Nieve  
reciente



### La nieve reciente y la nieve venteada requieren atención.

La nieve reciente y en particular las placas de viento representan la principal fuente de peligro. Hasta la última hora de la tarde, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables en muchos lugares. Las placas de viento nuevas pueden a menudo ser desencadenadas al paso de una persona, pero en su mayoría son de dimensiones pequeñas. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noreste, este y sur, y en las zonas umbrías y protegidas del viento por encima de los 2000 m aproximadamente. También cerca de los cordales son posibles aludes naturales de tamaño pequeño. La nieve reciente puede fácilmente ser desencadenada especialmente en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes aquí son de tamaño en general pequeño pero a menudo fáciles de desencadenar.

Los lugares peligrosos son difíciles de reconocer con poca visibilidad. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

Hoy se han acumulado hasta 5 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Esta nieve descansa encima de escarcha de superficie en laderas umbrías protegidas del viento y en cotas medias y altas. Hasta el martes caerán en una zona extensa de 10 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento del noroeste transportará intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas débiles en todas las orientaciones.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 100 a 200 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en altitud por la influencia del viento.

La previsión meteorológica y, por lo tanto, la evolución del peligro de aludes son inciertas. El peligro de aludes debe evaluarse detenidamente sobre el terreno.

### Tendencia

Miércoles: En particular en cotas altas y en zonas de alta montaña: Con la nieve reciente y el viento fuerte, el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. Con la subida de la cota de nieve, progresivo



aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.