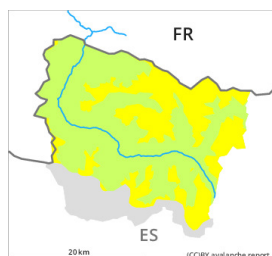


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**  
en Lunes 12 12 2022 →



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **small**

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las pequeñas placas de viento de los últimos tres días pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones por encima de los 2100 m aproximadamente. Los aludes son solo de tamaño pequeño.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

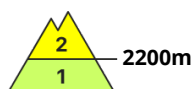
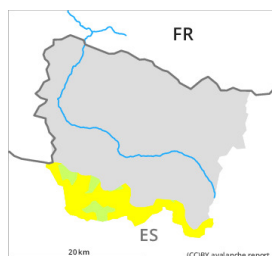
Durante la noche ha caído menos nieve de lo previsto. En todos los sectores se han acumulado 2 cm de nieve. En las últimas horas el viento ha soplado débil.

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

### Tendencia

Lunes: A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, ligero aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 12 12 2022



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **medium**

El problema de nieve venteada antigua es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces inestables del viernes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes aquí son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.

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

### Tendencia

Lunes: A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, ligero aumento del peligro de aludes.