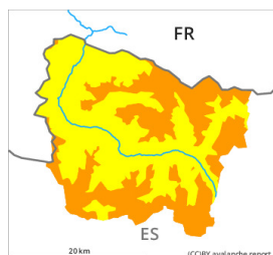




## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Lunes 30 01 2023



Placas de viento



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



Nieve reciente



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



Deslizamientos



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

### La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse con atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones este a oeste por el sur por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano. Con la nieve reciente son posibles algunas avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la parte inferior del manto de nieve pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada en las laderas umbrías poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. Estos últimos en algunos casos son de tamaño grande sobre todo en las laderas con placas de viento.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, a partir de la mañana son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas, incluso de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

Viernes se han acumulado de 15 a 20 cm de nieve en todas las cotas, localmente más.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante nordeste, se han formado placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables especialmente cerca de las cumbres.

En las capas profundas del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en las laderas umbrías protegidas del viento. Los sonidos de "whumpf" y los tests de estabilidad indican la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas umbrías inclinadas.

Por encima del límite del bosque están presentes de 50 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En cotas medias y altas los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo descenso del peligro de aludes.