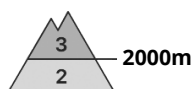
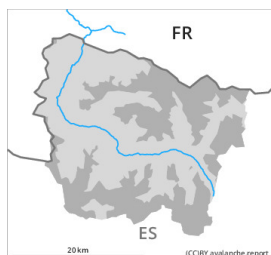


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
 en Viernes 27 01 2023



Placas de viento



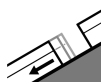
Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **large**



Capas débiles persistentes



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



Deslizamientos



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

**Nieve reciente y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro. Atención al problema de deslizamientos basales.**

Las nuevas acumulaciones de nieve venteadada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones sudeste a oeste por el sur por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención especialmente en los márgenes. Los aludes aquí son como mínimo de tamaño mediano.

La nieve reciente de la última semana descansa encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos últimos en algunos casos son de tamaño grande sobre todo en el terreno de montaña poco frecuentado. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Son especialmente peligrosas las zonas de transición de poca a mucha nieve, donde hay capas débiles persistentes en el manto de nieve antigua.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de mediodía son posibles avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano.

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

### Manto nivoso

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento con rachas moderadas del cuadrante nordeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño cerca de las cumbres. En las capas profundas del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar y los tests de estabilidad indican que la situación de aludes es en algunos casos delicada.

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

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.