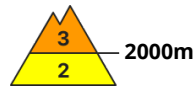
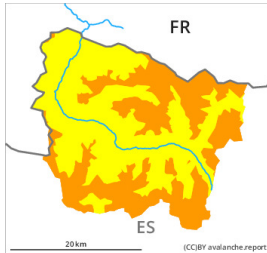




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en martes, 24 de diciembre de 2024



Placa de viento



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve reciente, la nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, a partir de la madrugada son posibles avalanchas de nieve seca, sobre todo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en cotas medias y altas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero. En cotas medias y altas son posibles aludes naturales de tamaño pequeño y, localmente, mediano. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve sobre todo por sobrecargas fuertes. Estos pueden alcanzar tamaños grandes en las laderas umbrías.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia i y la máxima prudencia. Los lugares peligrosos son numerosos y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

### Manto nivoso

A mediodía caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente, localmente hasta 40 cm. Con, la nevada y el viento con rachas muy fuertes del noroeste, hasta el mediodía se formarán nuevas placas de viento. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2200 m aproximadamente.

Por encima del límite del bosque están presentes de 70 a 100 cm de nieve. En particular en cotas altas los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Martes: Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca. A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.