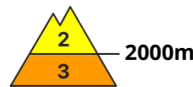
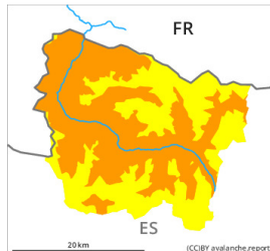


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 14 03 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. Avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda en el transcurso de la jornada.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes deben evaluarse con cautela especialmente en laderas inclinadas orientadas a norte y este y por encima del límite del bosque. Las acumulaciones de nieve venteada son a veces gruesas pero pueden desencadenarse fácilmente sobre todo en los márgenes. Estos son a veces de tamaño mediano. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables de forma aislada purgas de nieve seca y húmeda, incluso de tamaño mediano. Además son de esperar aludes de deslizamiento basal.

Las condiciones son en algunos casos delicadas para las excursiones y las actividades fuera pista. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

Desde el viernes se han acumulado de 30 a 60 cm de nieve. El viento con rachas fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento en cotas medias y altas. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman una situación de aludes compleja en particular en las laderas con placas de viento. El enfriamiento nocturno será bueno. En el transcurso de la jornada el sol y el calor

causarán una rápida humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas inclinadas. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 90 a 130 cm de nieve, localmente aún más.

## Tendencia

Jueves: El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal no disminuirá aún.