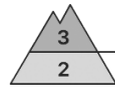
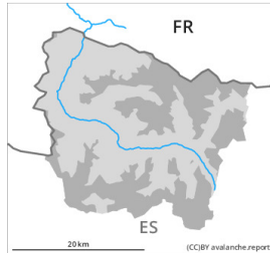


Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en domingo, 9 de febrero de 2025



Placa de viento



Límite del bosque



Nieve reciente



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse de manera crítica.

La nieve reciente y las placas de viento en conjunto deben evaluarse con mucha cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Estas pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental en todas las orientaciones. Los aludes de nieve seca son a veces de tamaño mediano. Además hay un peligro apreciable de purgas secas que no hay que subestimar. Estos últimos son de tamaño en general pequeño pero fáciles de desencadenar.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia y prudencia. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

El viento del sur ha transportado la nieve antigua. En una zona amplia hasta el sábado caerán de 15 a 20 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua especialmente en laderas umbrías. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de débil a moderado del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento adicionales especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a este y sur.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En todas las cotas hay menos nieve de lo habitual.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca no disminuirá aún. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.