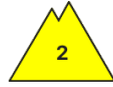


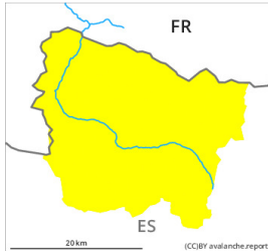


## Grado de Peligro 2 - Limitado

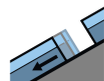


**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en jueves, 19 de diciembre de 2024



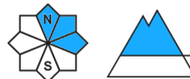
Nieve húmeda



Deslizamiento de nieve



Placa de viento



↑ **Límite del bosque**

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Nieve húmeda y deslizamientos son la principal fuente de peligro. Además se debe tener cuidado con las placas de viento a veces inestables.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables numerosas avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en laderas muy inclinadas solanas en todas las cotas.

En las laderas muy inclinadas herbosas: Probables avalanchas de deslizamiento basal. Estos son a veces de tamaño mediano.

Las placas de viento antiguas de la última semana pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías y generalmente por encima del límite del bosque. Estos son de tamaño en general pequeño.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia i y prudencia.

### Manto nivoso

En las laderas orientadas a este, sur y oeste: La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará ya durante la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas muy inclinadas.

En las laderas umbrías: La parte superior del manto es seca. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan localmente encima de escarcha de superficie por encima del límite del bosque. Por encima del límite del bosque están presentes de 50 a 80 cm de nieve. En particular en cotas altas los

espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Jueves: El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal disminuirá rápidamente. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.