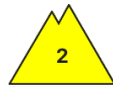
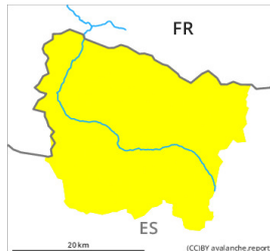




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en miércoles, 18 de diciembre de 2024



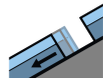
Nieve húmeda



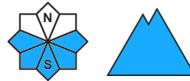
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamiento de nieve

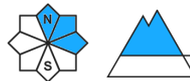


Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placa de viento



↑ **Límite del bosque**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Nieve húmeda y deslizamientos son la principal fuente de peligro.

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 más recientes de la última semana pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías y generalmente en cotas altas y alta montaña. Los aludes son de tamaño en general pequeño.

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

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.

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

Miércoles: El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal disminuirá progresivamente.