

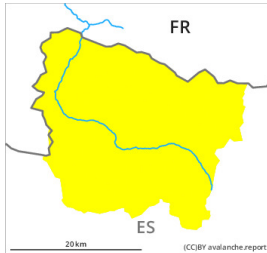


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en martes, 17 de diciembre de 2024



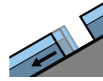
Nieve húmeda



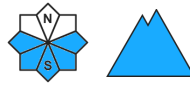
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

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 el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda aumentará en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas. Estos son de manera aislada de tamaño mediano.

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

Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas orientadas a este, sudeste y sur y cerca de collados y cordales. 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 y precaución.

Manto nivoso

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en alta montaña una progresiva humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

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

Martes: El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal permanecerá invariable.