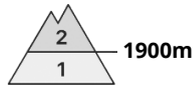
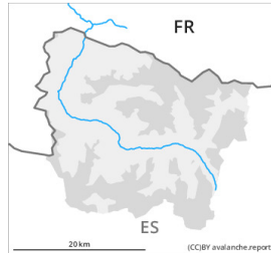




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en jueves, 24 de abril de 2025



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placa de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro. Problema de nieve venteada en alta montaña. Especialmente en los valles que limitan con la Ribagorçana y la Pallaresa, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Con la subida de la temperatura diurna, especialmente en las laderas solanas inclinadas aún son probables avalanchas y aludes de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano. Los aludes pueden arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños medianos.

Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña. Estas se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y este. En el límite con la Ribagorça y el Pallars, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes en estos sectores son de manera aislada de tamaño mediano.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del manto de nieve. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

Manto nivoso

El tiempo será parcialmente nublado en una zona amplia. El viento soplará, cerca de los cordales, de débil a moderado.

La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco 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. En cotas bajas no hay nieve.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, claro aumento del peligro de aludes de nieve húmeda. Sobre todo cerca de los cordales: Con el viento del noroeste de moderado a

fuerte, adicional aumento del peligro de aludes de nieve seca.