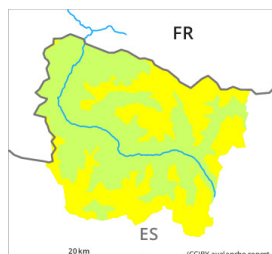




## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 19 02 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano por encima de los 1800 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenados con una sobrecarga débil o de forma natural. Además son posibles aludes de deslizamiento basal. Estos son a veces de tamaño mediano.

En las laderas umbrías inclinadas y en las zonas cercanas a las cumbres, son posibles avalanchas naturales de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas. Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenados al paso de una persona.

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

### Manto nivoso

En una zona amplia viernes se han acumulado de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más.

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

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 40 a 60 cm de nieve, localmente aún más.

En cotas bajas no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, escaso aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.