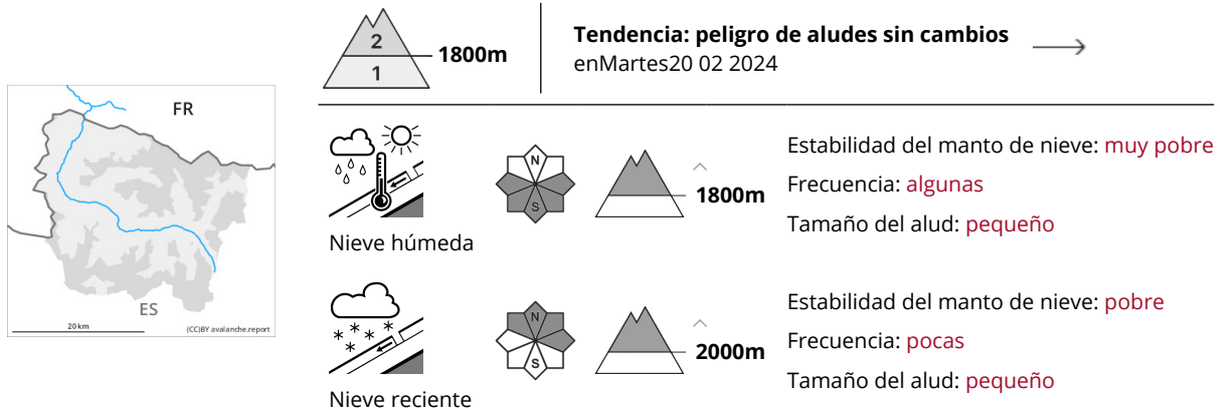


## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño por encima de los 1800 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas con una sobrecarga débil o de forma natural. Además son de esperar 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 desencadenadas al paso de una persona.

### Manto nivoso

Hasta la madrugada caerá un poco de nieve en algunos sectores.

En las laderas solanas: La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y se ablandará ya durante la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en todas las cotas una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas 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.