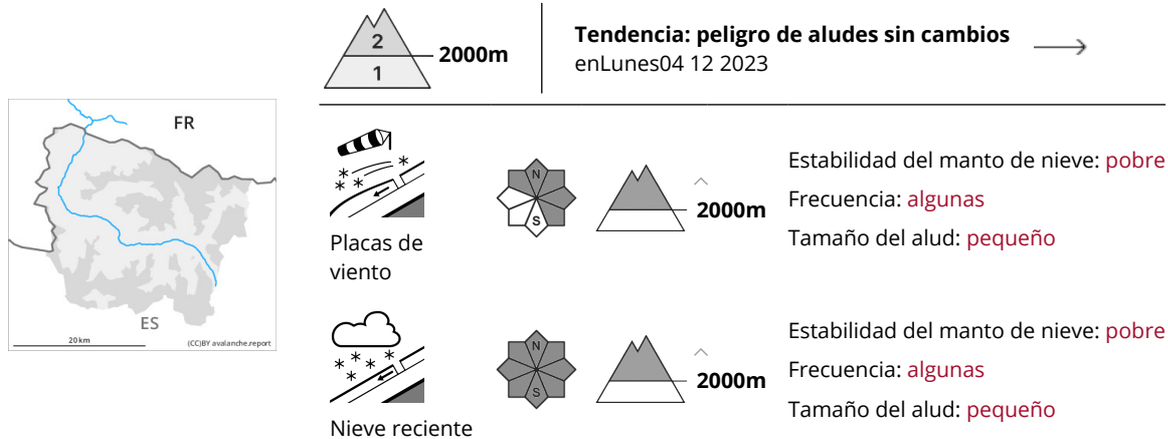




## Grado de Peligro 2 - Limitado



### Nieve reciente y nieve venteada en todas las orientaciones.

La nieve reciente fría y las placas de viento en general pequeñas formadas por el viento con rachas fuertes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y en las laderas umbrías protegidas del viento. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada se han formado en las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte, este y sur y generalmente en cotas altas. Estas últimas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Los aludes de nieve seca son de tamaño en general pequeño. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles purgas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer una persona.

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 viernes cayó lluvia hasta en cotas altas. La lluvia ha causado en todas las cotas una extrema humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones. Con el fuerte enfriamiento, durante el fin de semana el manto de nieve se consolidará. En las últimas horas se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 20 a 30 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en cotas medias y altas por la influencia del viento. En cotas bajas no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Lunes: A consecuencia de la nieve reciente y el viento, adicional aumento del peligro de aludes de nieve seca.