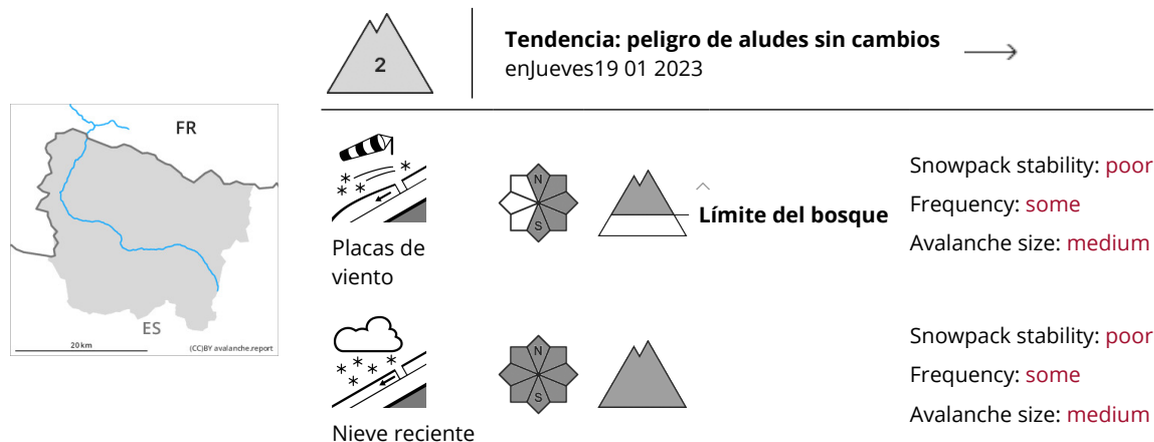




## Grado de Peligro 2 - Limitado



### Nieve reciente y nieve venteada: Fuera de las pistas abiertas la situación de aludes es delicada.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los aludes son a menudo de tamaño mediano y muy fáciles de desencadenar. Son especialmente desfavorables las laderas umbrías, donde hay capas débiles persistentes en el manto de nieve antigua. Además en las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte, este y sur las placas de viento son en muchos lugares proclives al desencadenamiento. Por encima de los 2200 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Estos lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

### Manto nivoso

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías poco frecuentadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Los desencadenamientos de aludes y las capas débiles muy pronunciadas en la parte superior del manto de nieve indican esta situación. El martes, en las laderas muy inclinadas orientadas a norte, este y sur se han reportado numerosos aludes de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Desde el domingo se han acumulado hasta 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Durante la noche se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve en todas las cotas.

Por encima del límite del bosque están presentes de 30 a 80 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas bajas aún hay poca nieve.

### Tendencia

Jueves: Con la nieve reciente y el viento fuerte, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. El peligro de aludes de placa seca aumentará sin cambiar de grado.