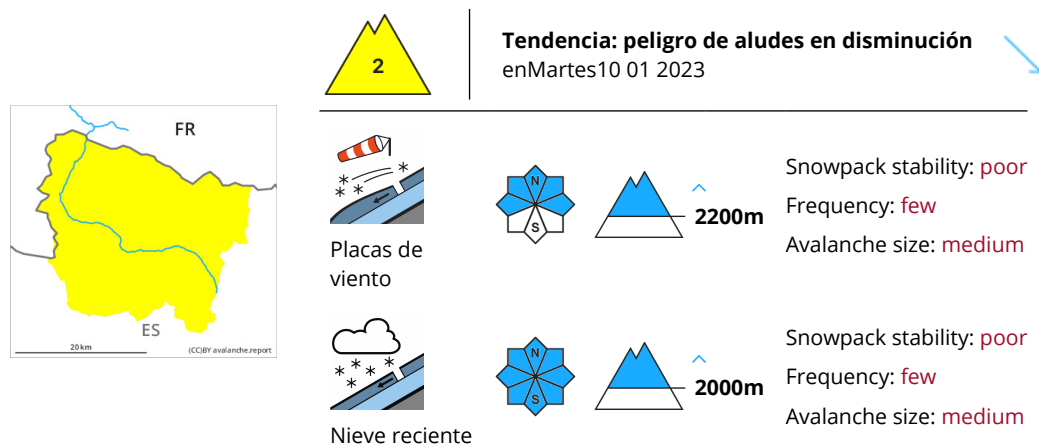




## Grado de Peligro 2 - Limitado



### Nieve reciente y nieve venteada por encima de los 2000 m aproximadamente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela especialmente en laderas umbrías y en cotas altas y alta montaña. Estos son de tamaño en general pequeño pero fáciles de desencadenar. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de los cordales.

La nieve reciente puede ser desencadenada al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes aquí son solo de tamaño pequeño. En terreno pendiente y escarpado son posibles avalanchas naturales de nieve seca de tamaño pequeño.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

En una zona amplia hasta la tarde caerán de 10 a 15 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento del noroeste transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua por encima de los 2200 m aproximadamente. En las laderas umbrías: La parte superior del manto es débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra portante.

Por encima del límite del bosque están presentes de 10 a 40 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En cotas bajas y medias no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

### Tendencia

Martes: Con el fin de las precipitaciones, rápido descenso del peligro de aludes de nieve seca.