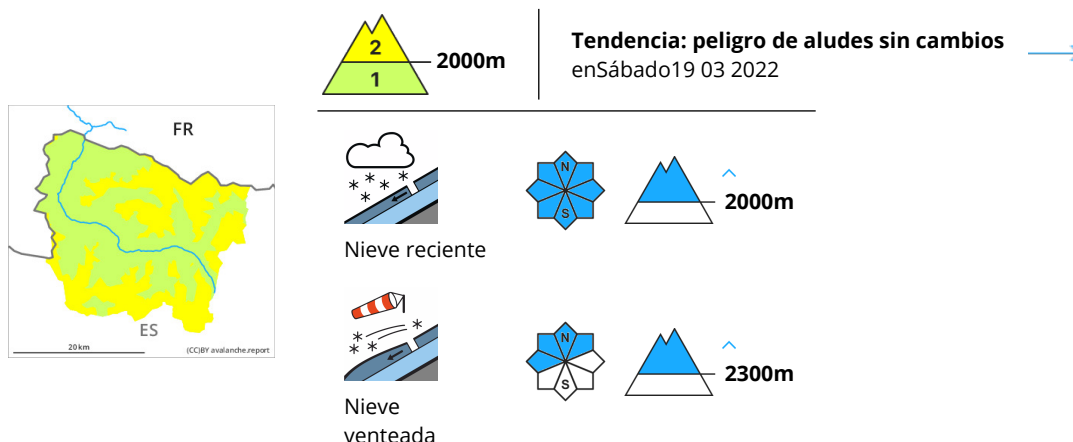


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Probables purgas y avalanchas de nieve seca y purgas de nieve húmeda. Atención al problema de nieve venteada antigua.

Con la nieve reciente, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas purgas de nieve seca y húmeda, pero en su mayoría pequeñas. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Además sobre todo cerca de los cordales y en cotas altas se formarán placas de viento blandas. Las placas de viento nuevas pueden ser desencadenadas fácilmente, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas.

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas y en cotas altas y alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. En particular en las zonas de manto delgado estos pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua facetada y alcanzar un tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

### Manto nivoso

Jueves: Desde la madrugada ha caído un poco de nieve. Viernes: Hasta la mañana caerán de 10 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento soplará, cerca de los cordales, de débil a moderado. El viento del nordeste transportará la nieve reciente.

Por encima del límite del bosque las condiciones de aludes son en algunos casos delicadas. Las acumulaciones de nieve venteada antiguas descansan encima de capas débiles en laderas umbrías protegidas del viento y en cotas medias y altas. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 100 a 200 cm de nieve. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Sábado: Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, claro aumento del peligro de aludes de nieve húmeda. Sobre todo en las laderas muy inclinadas umbrías y en zonas de transición de manto delgado a grueso: Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela.