



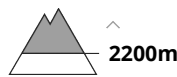
## Grado de Peligro 2 - Limitado



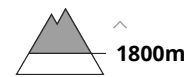
**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Jueves 24 02 2022



Nieve  
venteada



Nieve  
húmeda



El problema de nieve venteada requiere atención. Posibles purgas de nieve húmeda durante el día y avalanchas de deslizamiento basal.

Las placas de viento ya no del todo recientes del lunes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas y poco frecuentadas orientadas a norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Atención especialmente en los márgenes. Estas descansan encima de capas débiles. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. En particular del límite con la Ribagorça hasta el límite con el Pallars estos pueden desencadenarse con facilidad y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano.

En el transcurso de la jornada: Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles purgas de nieve húmeda durante el día de tamaño pequeño. En las cumbres y los cordales de la divisoria con la Arieja y la Pallaresa: Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario. Las placas de viento deben evitarse sobre todo en laderas muy empinadas. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste y norte: Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer incluso en laderas moderadamente inclinadas.

### Manto nivoso

Lunes: El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes no se han unido bien con la nieve antigua especialmente en laderas umbrías protegidas del viento. Las fisuras que propagan al pasar y los tests de estabilidad indican la estructura desfavorable del manto de nieve sobre todo en las laderas con placas de viento.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 100 a 200 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en cotas medias y altas por la influencia del viento.

### Tendencia



Jueves: Con el enfriamiento, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve húmeda. El peligro de aludes de placa seca no disminuirá aún.