



## Grado de Peligro 2 - Limitado



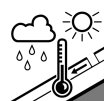
**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Viernes 08 04 2022



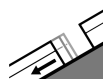
Capas débiles persistentes



2200m



Nieve húmeda



Deslizamientos



El problema de capas débiles persistentes requiere atención. Purgas de nieve húmeda durante el día y avalanchas de deslizamiento basal.

La nieve reciente y la nieve venteada de la última semana no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en cotas medias y altas. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de una persona sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas. También en las laderas solanas muy inclinadas son posibles aludes naturales. Los aludes de nieve seca son a veces de tamaño mediano y en algunos casos fáciles de desencadenar.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda aumentará progresivamente. Estos son a veces de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

La nieve reciente del fin de semana se ha asentado fuertemente sobre todo en orientaciones este a oeste por el sur. Esta nieve descansa encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones y en cotas medias y altas. Los perfiles de nieve y los tests de estabilidad muestran que la situación de aludes es precaria. Sobre todo en las laderas inclinadas solanas: El manto de nieve se volverá húmedo en el transcurso de la jornada. Sobre todo por encima del límite del bosque el espesor de nieve es superior a la media para estas fechas.

### Tendencia



Hasta que bajen las temperaturas, adicional aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, local aumento del peligro de aludes de nieve seca.