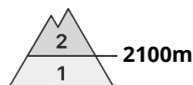
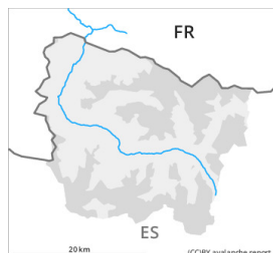


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 16 01 2022



Nieve  
venteada



Nieve  
húmeda



El problema de nieve venteada antigua requiere atención. Posibles purgas de nieve seca y húmeda.

Las placas de viento recientes y antiguas de los últimos días deben ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2100 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Estas se han formado especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a oeste. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. Estos últimos son de manera aislada de tamaño mediano.

En las laderas umbrías muy inclinadas y en las zonas protegidas del viento, son posibles purgas de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas.

Con la radiación solar, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Las condiciones son bastante favorables para las excursiones y las actividades fuera pista en terreno inclinado. La actual situación de aludes requiere una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

El viento del este ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno indican esta situación.

Especialmente en cotas medias y altas el espesor de nieve es muy superior a la media para estas fechas. También los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

El manto de nieve antiguo se volverá blando en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y



purgas de nieve húmeda.