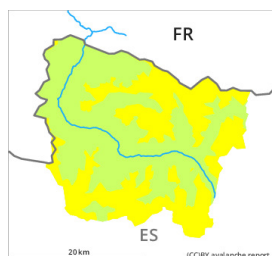


## Grado de Peligro 2 - Limitado



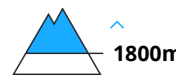
**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Miércoles 23 02 2022



Nieve  
venteada



Nieve  
húmeda



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Avalanchas y aludes de nieve húmeda en el transcurso de la jornada.

Durante los últimos dos días, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se han formado placas de viento inestables en todas las orientaciones. Las placas de viento nuevas pueden en muchos lugares ser desencadenadas al paso de una persona o de forma natural. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, canales y cubetas norte a sur por el este por encima de los 2100 m aproximadamente. En particular en las laderas inclinadas y poco frecuentadas orientadas a norte y este estos pueden desencadenarse con facilidad y localmente alcanzar un tamaño mediano. Hasta la mañana las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de purgas y aludes de nieve húmeda aumentará claramente en las laderas solanas muy inclinadas en cotas medias y altas. Estos son de tamaño en general pequeño pero fáciles de desencadenar.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa 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.

### Manto nivoso

Sábado se han acumulado hasta 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente hasta 15 cm. Lunes: Ha caído un poco de nieve. El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a norte y este en cotas medias y altas. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno indican la estructura desfavorable del manto de nieve sobre todo en las laderas con placas de viento. Con la fuerte subida de temperaturas y la radiación solar, en el transcurso de la jornada se desarrollará una situación de aludes en algunos casos delicada.

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 altitud por la influencia del viento.

## Tendencia

Miércoles: El peligro de aludes de placa seca disminuirá progresivamente. El peligro de aludes de nieve húmeda disminuirá progresivamente tan solo durante la noche.