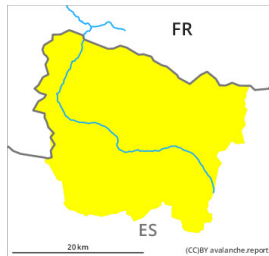


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 14 01 2022



Nieve  
venteada



Nieve  
húmeda



El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. En el transcurso de la jornada, son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Las placas de viento ya no del todo recientes de los últimos días deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2100 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Estas pueden aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. Ellas se encuentran sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas en todas las orientaciones.

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 y en las laderas herbosas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano.

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

### Manto nivoso

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable. Los desencadenamientos de aludes artificiales y las observaciones sobre el terreno indican esta situación. Sobre todo en las laderas protegidas del viento umbrías y en las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas: Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. También en las laderas muy inclinadas solanas y en las laderas herbosas: El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará ligeramente durante el día. 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

Viernes: 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.