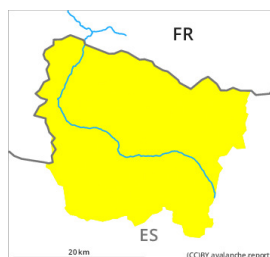


## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Martes 20 12 2022



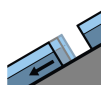
Placas de viento



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Deslizamientos



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Atención a la nieve venteadada y los deslizamientos.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas débiles especialmente en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Estas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse fácilmente en los márgenes. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, a partir de la mañana son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, que de manera aislada pueden llegar a ser medianas. Los lugares peligrosos por aludes de deslizamiento basal se encuentran en particular en las laderas herbosas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

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

En el transcurso de la jornada, con el viento de moderado a fuerte del sur, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. En la parte superior del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables especialmente en las zonas umbrías y protegidas del viento. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad indican la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas con placas de viento.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2400 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

En todos los sectores están presentes de 40 a 60 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Martes: Con el viento del sur con rachas fuertes, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.