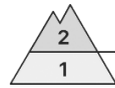
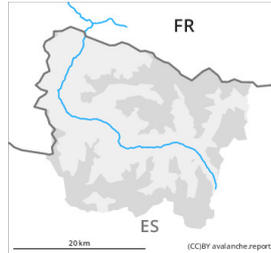


Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en miércoles, 26 de febrero de 2025



Placa de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Capa débil persistente



2300m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve venteada reciente en el transcurso de la jornada.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables especialmente cerca de collados y cordales. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se volverán cada vez más inestables. Estos son de tamaño en general pequeño. Además, en las zonas protegidas del viento, son posibles purgas de nieve seca.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas. Estos son de manera aislada de tamaño mediano.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada cuando hace mal tiempo son difíciles de detectar.

Manto nivoso

Hasta el miércoles caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento en cotas medias y altas. En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

Especialmente en las laderas solanas en cotas bajas y medias hay poca nieve. En todos los sectores hay menos nieve de lo habitual.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, adicional aumento del peligro de aludes de nieve seca.