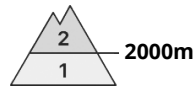
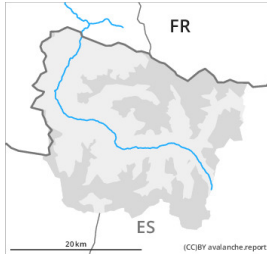




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en miércoles, 7 de enero de 2026



Placa de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, representan la principal fuente de peligro. Las capas débiles en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta.

Las placas de viento en su mayoría delgadas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones en cotas medias y altas. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estas son en su mayoría pequeñas pero propensas al desencadenamiento.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve en particular en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve umbrías. Los aludes aquí son a veces de tamaño mediano.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas umbrías, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Hasta el miércoles el tiempo será frío. En el transcurso de la jornada, con el viento de débil a moderado, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en todas las orientaciones.

En las laderas umbrías, en las zonas de manto delgado: En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales gruesos.

En cotas medias están presentes de 50 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Miércoles: Con la nieve reciente, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.