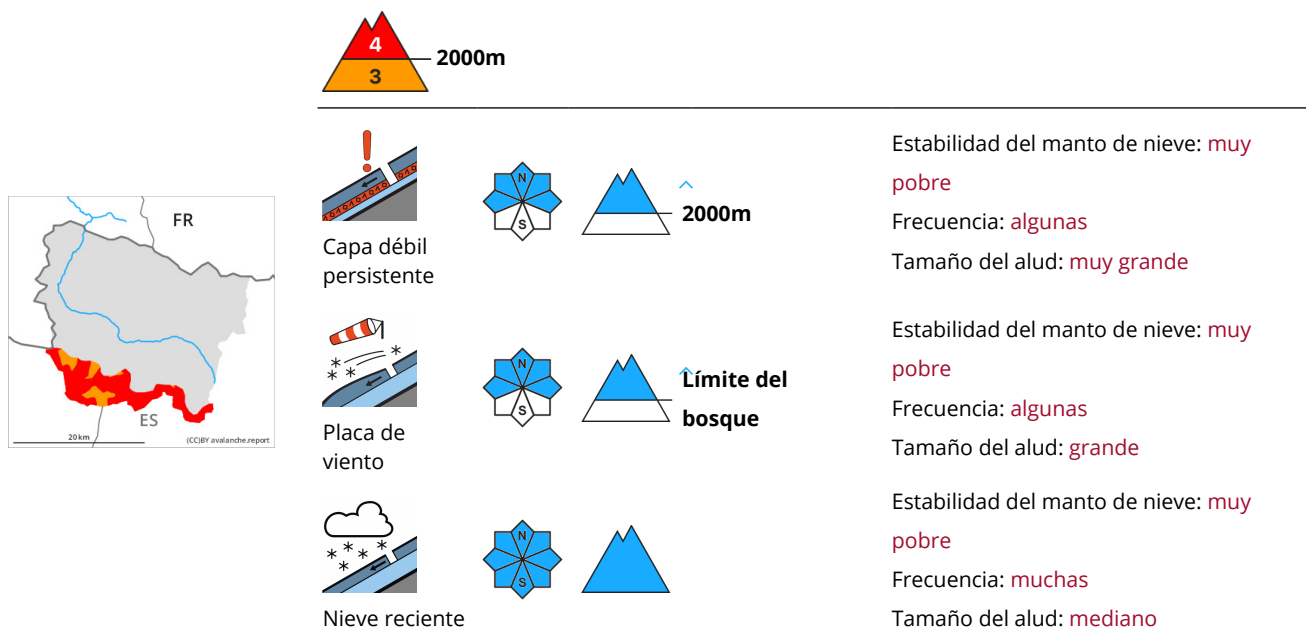


Grado de Peligro 4 - Fuerte



Capas débiles persistentes en las laderas umbrías. Nieve reciente y nieve venteada.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en las laderas umbrías. Especialmente en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas: Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas muy fácilmente. Son posibles desencadenamientos a distancia y aludes naturales. Los aludes son a veces de tamaño muy grande.

El viento del sur transportará intensamente la nieve reciente. En particular cerca de los cordales, en canales y cubetas así como por encima del límite del bosque se formarán grandes placas de viento. Estas pueden ser desencadenadas al paso de una persona o de forma natural.

La nieve reciente puede fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones. En el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas de nieve húmeda.

Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia i y la máxima prudencia.

Manto nivoso



En el manto de nieve antigua hay capas débiles pronunciadas especialmente en las laderas con poco espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este. Desde el lunes se han acumulado de 30 a 40 cm de nieve, localmente más.

Miércoles: El tiempo será parcialmente nublado. El viento del sur transportará intensamente la nieve reciente.

En cotas medias están presentes de 80 a 120 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

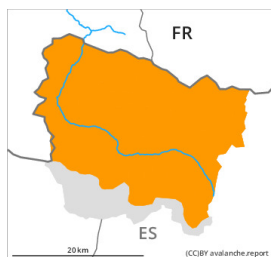
Jueves: Caerá un poco de nieve en una zona amplia. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en jueves, 22 de enero de 2026



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Placa de viento



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Capas débiles persistentes en las laderas umbrías. Nieve reciente y nieve venteada.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en las laderas umbrías. Especialmente en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas: Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de montañeros. Los aludes son a veces de tamaño grande.

El viento del sur transportará la nieve reciente. En particular cerca de los cordales, en canales y cubetas así como por encima del límite del bosque se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande. Estas pueden ser desencadenadas al paso de una persona o de forma natural.

La nieve reciente puede fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones. En el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas de nieve húmeda.

Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia i y la máxima prudencia.

Manto nivoso

En el manto de nieve antigua hay capas débiles pronunciadas especialmente en las laderas con poco



espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este. Desde el lunes se han acumulado de 25 a 30 cm de nieve.

Miércoles: El tiempo será parcialmente soleado. El viento del sur transportará la nieve reciente.

En cotas medias están presentes de 80 a 120 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Jueves: Caerá un poco de nieve en una zona amplia. El peligro de aludes de nieve seca no disminuirá aún.