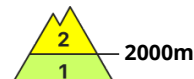
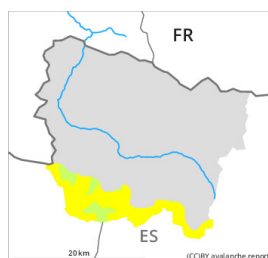


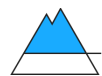
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en miércoles, 17 de diciembre de 2025

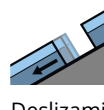


Placa de viento



2000m

Estabilidad del manto de nieve: pobre
Frecuencia: algunas
Tamaño del alud: pequeño



Deslizamiento de nieve



2300m

Frecuencia: pocas
Tamaño del alud: pequeño

Nieve venteada reciente en cotas altas y alta montaña. Aún son posibles avalanchas de deslizamiento basal.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son fácilmente identificables y propensas al desencadenamiento. Son posibles aludes de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Son especialmente peligrosas las laderas cercanas a los cordales,. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Con la penetración de la humedad son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño por debajo de los 2300 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente menos. El viento ha soplado de fuerte a muy fuerte en algunos sectores. El viento del sur ha transportado intensamente la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en laderas umbrías en alta montaña.

En cotas bajas y medias: La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

En cotas medias están presentes de 30 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

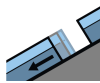
Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en miércoles, 17 de diciembre de 2025



Deslizamiento de nieve



2300m

Frecuencia: pocas
Tamaño del alud: pequeño



Placa de viento



2000m

Estabilidad del manto de nieve: pobre
Frecuencia: pocas
Tamaño del alud: pequeño

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.

Con la penetración de la humedad son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño por debajo de los 2300 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en casos aislados pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos son raros y resultan fáciles de reconocer. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

En las últimas horas ha caído un poco de nieve. El viento ha soplado de moderado a fuerte. El viento del sur solo ha transportado poca nieve. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de capas desfavorables en laderas umbrías en alta montaña.

En cotas bajas y medias: La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día.

En cotas medias están presentes de 30 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.