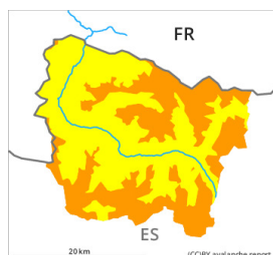


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 13 03 2022



Nieve
venteada



Nieve
reciente



La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las condiciones son desfavorables para las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como las actividades fuera pista.

En las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste se han formado placas de viento fácilmente desencadenables. Estos son a menudo de tamaño mediano y pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2000 m aproximadamente. También cerca del límite con la Ribagorça y el Pallars, los lugares peligrosos son más frecuentes. Las placas de viento inestables han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar.

Con la nieve reciente y el viento, en todas las orientaciones y por encima de los 1800 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve seca de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Estas pueden en muchos lugares ser desencadenadas al paso de una persona.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes. La previsión meteorológica y, por lo tanto, la evolución del peligro de aludes son inciertas. Recomendamos que consultes el último boletín de peligro de aludes.

Manto nivoso

En una zona amplia hasta la mañana caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas desfavorables en laderas umbrías protegidas del viento y en cotas medias y altas. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura favorable del manto de nieve.

El manto de nieve antiguo permanece fuerte en las laderas solanas.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 100 a 200 cm de nieve. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Con la nieve reciente, escaso aumento del peligro de aludes de nieve seca.