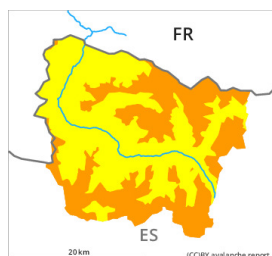


Grado de Peligro 3 - Notable



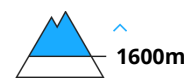
Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Lunes 14 03 2022



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.

La nieve reciente puede fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano y pueden ser desencadenados por un solo montañero. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en cotas altas y alta montaña. Las placas de viento inestables de los últimos tres días han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2000 m aproximadamente y cerca de los cordales, en canales y cubetas. También cerca del límite con la Ribagorça y el Pallars, los lugares peligrosos son más frecuentes.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Ayer se han acumulado de 15 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. En una zona amplia hoy caerán hasta 10 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. 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 desfavorable del manto de nieve en las laderas umbrías. El manto de nieve antiguo permanece fuerte en las laderas solanas. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 120 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 intensificación de las precipitaciones, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.