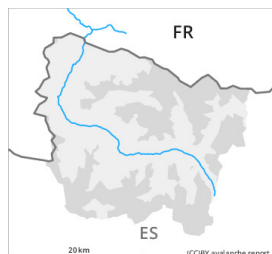


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 10 03 2022



Nieve
venteada



Nieve
reciente



El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

En las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte, nordeste y este se han formado placas de viento en su mayoría delgadas. Estos son de manera muy aislada de tamaño mediano y en algunos casos pueden ser desencadenados por un solo montañero. En las cumbres y los cordales de la divisoria con la Ribagorçana y la Pallaresa y en cotas altas, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Además, sobre todo en las laderas orientadas a norte, este y nordeste, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño. Estos pueden en algunos casos ser desencadenadas al paso de un montañero.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia.

Manto nivoso

Sobre todo al sur y al este en los últimos siete días se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas moderadas ha transportado poca nieve. En el transcurso de la jornada, con el viento de débil a moderado del sur, se formarán pequeñas placas de viento sobre todo en las laderas orientadas a norte, nordeste y este.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes se encuentran cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estas descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías poco frecuentadas y en cotas medias y altas.

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

Jueves: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda. El peligro de aludes de nieve seca no disminuirá aún.