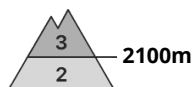
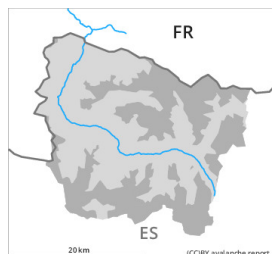




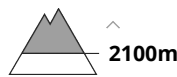
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Martes 15 03 2022



Nieve
venteada



Nieve
reciente



Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

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 descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías en cotas altas y alta montaña. Las placas de viento inestables de la última semana han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar. 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. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano.

Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

En una zona amplia desde el jueves se han acumulado de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente hasta 40 cm. A partir del mediodía caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 2000 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 perfiles de nieve 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 130 a 220 cm de nieve. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura, claro aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.