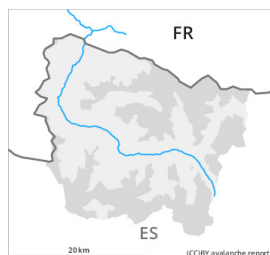


Grado de Peligro 2 - Limitado



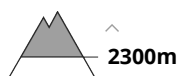
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 22 03 2022



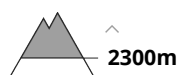
Nieve reciente



Nieve
venteada



Capas débiles
persistentes



Nieve reciente y nieve venteada en el transcurso de la jornada. Capas débiles persistentes en las laderas umbrías con poco espesor de nieve.

Con la nieve reciente, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas y aludes de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento de débil a moderado del cuadrante sureste, se formarán placas de viento blandas especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a oeste, norte y este. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente.

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas y en cotas altas y alta montaña. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. En particular en las zonas de manto delgado estos pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua facetada y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano.

En las cumbres y los cordales de la divisoria con la Arieja y la Pallaresa Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

La nieve reciente de los últimos días descansa encima de una costra en todas las orientaciones. Esta nieve es débil sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento y por encima del límite del bosque. Se ha consolidado en laderas solanas inclinadas. Lunes: Caerán hasta 5 cm de nieve por encima de los 2000 m



aproximadamente, localmente más. Sobre todo cerca de collados y cordales en cotas altas y en zonas de alta montaña: El viento del sudeste transportará la nieve reciente. En el transcurso de la jornada la elevada humedad del aire causará sobre todo en cotas bajas y medias una progresiva humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones.

Sobre todo en las laderas muy inclinadas umbrías en las zonas de manto delgado: Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela.

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

Martes: A consecuencia de la nieve reciente y el viento, escaso descenso del peligro de aludes de nieve seca.