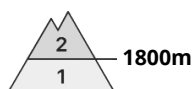
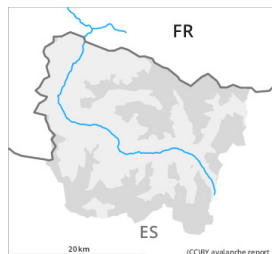




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 20 03 2022



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



Avalanchas y aludes de nieve húmeda 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 purgas y avalanchas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento aumentará progresivamente. Un excursionista o freerider puede en muchos lugares desencadenar aludes.

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 alcanzar un tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

Viernes se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado a veces de débil a moderado. El viento del nordeste ha transportado poca nieve. La nieve reciente se ha asentado ligeramente en todas las orientaciones. La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y se ablandará durante el día.

Por encima del límite del bosque las condiciones de aludes son en algunos casos delicadas. Las acumulaciones de nieve venteada antiguas descansan encima de capas débiles en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2300 m aproximadamente. En particular en las zonas de manto delgado: Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.



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

Domingo: A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes de nieve húmeda. Sobre todo en las laderas muy inclinadas umbrías y en las zonas de manto delgado: Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela.