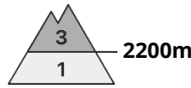
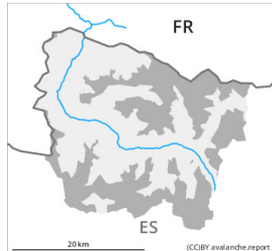


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en jueves, 13 de marzo de 2025



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables sobre todo en los límites sur y este del Arán. Los aludes son a veces de tamaño grande. En el manto de nieve hay capas débiles especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar, así como los aludes recientes, son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

Con las precipitaciones, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en terreno inclinado en cotas medias y altas y en los lugares protegidos del viento. Además a partir del mediodía, sobre todo en las laderas orientadas a sudeste, sur y sudoeste, son probables avalanchas y aludes de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Manto nivoso

Sobre todo al sur por la mañana se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. Hasta el final de la tarde caerán hasta 10 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente, localmente más.

En muchos lugares la nieve venteada descansa encima de un manto de nieve antiguo de cristales grandes. La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es desfavorable.

A mediodía la radiación solar causará en algunos casos una ligera humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

Con la nieve reciente, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.