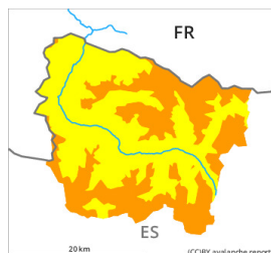




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en jueves, 3 de abril de 2025



Capa débil persistente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **algunas**
Tamaño del alud: **grande**



Placa de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **algunas**
Tamaño del alud: **pequeño**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención. Son de esperar avalanchas de nieve muy húmeda durante el día.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en muchos lugares al paso de una persona especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, canales y cubetas noroeste a este por el norte por encima de los 2300 m aproximadamente y en las transiciones de manto delgado a grueso. Los aludes son a menudo de tamaño mediano. Sin embargo no se descartan algunos aludes localmente de tamaño grande.

Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en las laderas orientadas a noroeste, norte y este.

En particular en el sur y al sudeste, hasta el mediodía el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará. Los aludes de nieve húmeda pueden ser desencadenados muy fácilmente o de forma natural. Estos son a menudo de tamaño mediano.

Manto nivoso

Sobre todo en la mitad sur del Arán hasta el final de la tarde caerán de 10 a 15 cm de nieve por encima de los 1600 m aproximadamente, localmente más. El viento del sur transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua.

En particular en las laderas umbrías en cotas medias y altas: La nieve venteada descansa encima de un manto de nieve antiguo de cristales grandes.

Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer con poca

visibilidad. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Tendencia

Claro aumento del peligro de aludes de nieve seca.