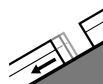
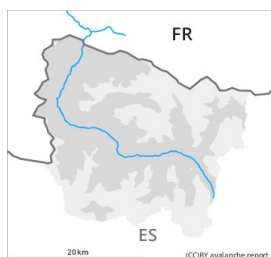


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Lunes 19 12 2022



Deslizamientos



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Atención a la nieve húmeda y los deslizamientos. Capas débiles persistentes en altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, a partir de la mañana son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, que de manera aislada pueden llegar a ser medianas. Los lugares peligrosos por aludes de deslizamiento basal se encuentran en particular en las laderas herbosas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las placas de viento antiguas de la última semana pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero especialmente en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. En el límite sur del Arán estos pueden desencadenar el manto débil de nieve antigua y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

En las laderas umbrías: La parte superior del manto consiste en cristales facetados, con una superficie suelta formada por escarcha y cristales facetados.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán por debajo de los 2400 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

En la parte basal del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales gruesos en las zonas umbrías y protegidas del viento.

En todos los sectores están presentes de 40 a 60 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Lunes: Con el enfriamiento, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve húmeda. Con el viento del sur con rachas fuertes, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.