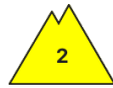
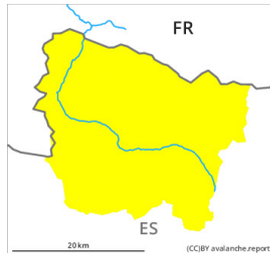
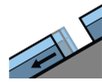


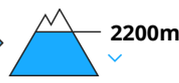
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Viernes 17 12 2021



Deslizamientos



2200m



Capas débiles persistentes



2000m

Las capas débiles persistentes y los aludes de deslizamiento deben evaluarse con atención.

A partir del mediodía son probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño mediano y, localmente, grande. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas herbosas en cotas bajas y medias. Pueden desencadenarse algunos aludes de deslizamiento basal durante la noche.

En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve. Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad confirman la escasa estabilidad del manto de nieve.

Es necesaria una elección prudente del itinerario. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

En todos los sectores así como en todas las cotas el espesor de nieve es muy superior a la media para estas fechas. El miércoles, en las laderas solanas muy inclinadas han caído nuevos aludes naturales de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

El enfriamiento nocturno ha sido bastante bueno. A partir de mediodía el sol y el calor causarán en todas las cotas un progresivo debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas.

En las laderas umbrías: La nieve reciente de la última semana descansa encima de capas blandas en cotas medias y altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales gruesos especialmente en las laderas herbosas.

### Tendencia

Con el enfriamiento, progresivo descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.