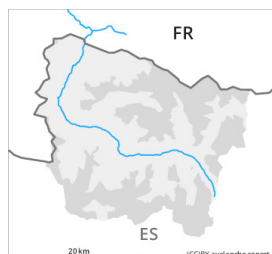


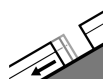
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enViernes29 04 2022



Nieve húmeda



Deslizamientos



Con el calentamiento y la lluvia la situación de aludes es desfavorable localmente. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones, como también en general en cotas medias y altas. Un practicante de deportes de nieve puede progresivamente desencadenar aludes. Los aludes pueden, en algunos casos, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños medianos. Esto se da especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y en altitud, y en las laderas soleadas cerca de los cordales y en cotas altas.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. La actual situación de aludes requiere una elección atenta del itinerario. Las excursiones de montaña deben comenzar y acabar temprano.

### Manto nivoso

Con las altas temperaturas, la lluvia hasta cotas altas y el Foehn de moderado a fuerte del sur, durante los próximos dos días el manto de nieve no llegará a consolidarse. El enfriamiento nocturno será reducido. En las próximas horas caerá un poco de lluvia sobre todo en la mitad sur del Arán. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. En cotas medias están presentes de 50 a 150 cm de nieve, localmente aún más. Sobre todo en las laderas umbrías así como por encima de los 2200 m aproximadamente aún hay mucha nieve.

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada de las zonas de alta montaña. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

### Tendencia



El viernes será bastante soleado. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, adicional aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.