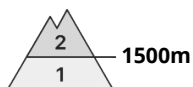
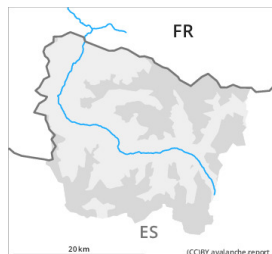




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
enViernes01 12 2023



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

A consecuencia de la lluvia, claro aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda. Nieve venteada en altitud.

Con la lluvia, son probables cada vez más numerosas purgas y avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en todas las cotas y en las laderas herbosas muy inclinadas por encima de los 1500 m aproximadamente.

Además hacia última hora de la tarde cerca de las cumbres se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Estos son solo de tamaño pequeño.

Las condiciones son desfavorables para las actividades fuera pista en terreno inclinado. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno. Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del manto de nieve. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

Manto nivoso

El jueves caerá lluvia hasta en cotas altas. Cerca de las cumbres: El viento del sur tan solo transportará poca nieve. En el transcurso de la jornada la lluvia causará en todas las cotas una progresiva humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 20 a 50 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en cotas medias y altas por la influencia del viento. En cotas bajas no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Viernes: Con el enfriamiento, claro descenso del peligro de aludes de nieve húmeda. Con la bajada de la cota de nieve, aumento del peligro de aludes de nieve seca.