





Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de capas débiles persistentes requiere atenciónn. Aún son de esperar avalanchas de deslizamiento basal.

Las capas débiles muy pronunciadas en la parte inferior del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de una persona principalmente en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve. Estos son a menudo de tamaño mediano y en su mayoría pueden ser desencadenados por fuertes sobrecargas. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad indican esta situación.

Sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano.

Las condiciones son en su mayoría favorables para las excursiones de montaña. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

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

El enfriamiento nocturno será bueno. A partir de mediodía el sol y el calor causarán en todas las cotas un ligero debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas muy inclinadas.

En las laderas umbrías: La parte superior del manto es en su mayor parte estable, con una superficie suelta formada por escarcha y cristales facetados. En la parte basal del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados principalmente en las laderas herbosas protegidas del viento.

Tendencia

Miércoles: A consecuencia de la humedad del aire, local aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal. El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable.