

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Viernes 18 12 2020



Capas débiles persistentes



2400m



Nieve venteada



2200m

El problema de nieve venteada antigua debe ser evaluado de manera crítica.

Las placas de viento de los últimos días deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el número de los lugares peligrosos aumentará.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo. Esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

Manto nivoso

Estas condiciones meteorológicas hivernales han causado una unión desfavorable del manto de nieve en particular en las laderas umbrías. Principalmente en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos. El miércoles el sol y el calor han causado por debajo de los 2500 m aproximadamente una clara humidificación del manto de nieve.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes se han formado sobre todo en las zonas protegidas del viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. La parte basal del manto es húmeda. Esto se aplica principalmente en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



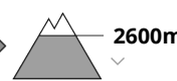
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 18 12 2020



Nieve
venteada



Deslizamientos



El problema de nieve venteada antigua es la principal fuente de peligro. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, permanecen en parte inestables especialmente en orientaciones noroeste a noreste por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes en los márgenes. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca y húmeda.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. En los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden ocasionalmente exponerse al peligro. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar dimensiones bastante grandes. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El miércoles el sol y el calor han causado una humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas. Acumulaciones de nieve venteada más recientes se encuentran sobre todo en las cubetas, las canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Principalmente en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. El manto de nieve es bastante homogéneo, con una costra de rehielo en superficie. Esto se aplica en las laderas solanas por debajo de los 2500 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Es posible algún alud de deslizamiento basal.