





Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 29 03 2021

La situación de aludes es generalmente favorable. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Sobre todo en canales y cubetas y detrás cambios abruptos de pendiente se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas últimas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes especialmente en laderas umbrías inclinadas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Por la mañana caerá un poco de nieve localmente. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales.

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas y por debajo del límite del bosque no hay prácticamente nieve.

Tendencia

Después de una noche serena, habrá condiciones más bien favorables como mínimo. El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Lunes 29 03 2021



Nieve
venteada



2200m

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Las placas de viento más recientes representan la principal fuente de peligro. Estas últimas son en su mayoría pequeñas. Ellas son claramente identificables por un montañero experto. Precaución sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente en las laderas umbrías muy inclinadas. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes. Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas inclinadas y poco frecuentadas. Los espesores de nieve varían mucho en cotas altas y zonas de alta montaña por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Después de una noche serena, habrá condiciones de aludes favorables en muchos lugares. El peligro de aludes aumentará durante el día.