



AM

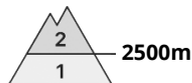


PM



Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento ↗
 en Sábado 24 04 2021



Capas débiles persistentes



PM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento ↗
 en Sábado 24 04 2021



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes especialmente en las laderas umbrías extremas. Atención a las purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles blandas. Principalmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera muy aislada ser desencadenadas con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. A primera hora de la mañana habrá condiciones más bien favorables generalmente, a partir de entonces aumentará el peligro de aludes de nieve muy húmeda. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda. Principalmente en las laderas solanas escarpadas por debajo de los 2800 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. A partir de la mañana el sol y el calor causarán por debajo de los 2800 m aproximadamente una rápida humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

Tendencia



A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. También en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida umbrías.

Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Sábado 24 04 2021



Nieve húmeda



PM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Sábado 24 04 2021



Nieve húmeda



Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteadas más antiguas en general son fácilmente identificables y deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

La parte superficial del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. A partir de la mañana el sol y el calor causarán una rápida humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.