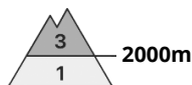


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 25 04 2023



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

Hasta la mañana caerá lluvia hasta los 2000 m en una zona amplia. Durante la noche caerá un poco de nieve. Con la precipitación, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño mediano y, localmente, grande. Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento deberían evitarse, si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En una zona amplia hasta la mañana caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una rápida humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Las placas de viento a veces cubiertas de nieve reciente de los últimos días permanecen aún inestables en cotas altas.

Tendencia

Son probables aludes naturales de tamaño mediano.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 25 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

Hasta la mañana caerá lluvia hasta los 2000 m en una zona amplia. Durante la noche caerá un poco de nieve. Con la precipitación, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En una zona amplia hasta la mañana caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una rápida humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

En todos los sectores en cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Son probables aludes naturales de tamaño mediano.