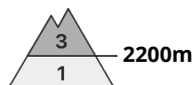


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 02 05 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **algunas**
Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**

Atención a las capas débiles persistentes y la nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Sobre todo en los sectores afectados por las precipitaciones, aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve muy húmeda.

Manto nivoso

Patrones de peligro

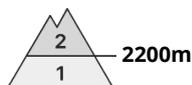
pp.10: escenario de primavera

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada de las zonas de alta montaña. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local.

Tendencia

El lunes caerá lluvia hasta por encima de los 2000 m en una zona amplia. Además el peligro de aludes de nieve seca y de fusión aumentará.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Martes 02 05 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención a las capas débiles persistentes y la nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas. Sobre todo en los sectores afectados por las precipitaciones, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada de las zonas de alta montaña. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local. Durante la tarde la lluvia mezclada con nieve causará una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El lunes caerá lluvia hasta por encima de los 2000 m en una zona amplia. Además el peligro de aludes de nieve seca y de fusión aumentará.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 02 05 2023

En todas las orientaciones hay un poco de nieve.

A consecuencia de la lluvia, aumento del peligro de purgas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El lunes caerá lluvia hasta por encima de los 2000 m en una zona amplia.