

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 27 03 2024



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Problema de nieve venteada en cotas altas. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

En los últimos días se han formado placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales en altitud. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano y en algunos casos pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño grande. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el sábado se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Miércoles 27 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

Atención al problema de nieve venteada. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales en alta montaña. Los aludes son solo de tamaño pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Localmente caerán hasta 10 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente. El viento soplará a veces de fuerte a muy fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

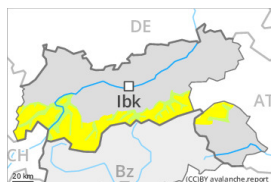
Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el miércoles caerán en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Miércoles 27 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

Atención al problema de nieve venteada. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

En los últimos días se han formado placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales de todas las orientaciones en alta montaña. Los aludes son de tamaño en general pequeño pero ya pueden ser desencadenados por un solo montañero.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el sábado se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el miércoles caerán en una zona extensa de 10 a 40 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Miércoles 27 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el sábado se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el miércoles caerán en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Miércoles 27 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el sábado se han acumulado en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento. El problema de deslizamientos basales requiere atención.