

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 28 03 2023



Placas de viento



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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento progresivamente pasando a muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. A partir de la mañana las placas de viento, hasta ahora pequeñas, aumentarán de tamaño apreciablemente. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Con la nevada intensa, a partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en las laderas muy inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

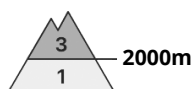
En una zona amplia caerán hasta 30 cm de nieve. El tiempo será frío. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán nuevas placas de viento. La unión entre las placas de viento es localmente desfavorable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la escasa estabilidad del manto de nieve.

En todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente: El manto de nieve antiguo es muy húmedo en muchos lugares. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve se consolidará. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable. El martes caerá un poco de nieve en una zona amplia, esto se da sobre todo hasta la mañana. El viento soplará fuerte en algunos sectores.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 28 03 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Con la nieve reciente y el viento progresivamente pasando a muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento inestables. A partir de la mañana las placas de viento, hasta ahora pequeñas, aumentarán de tamaño apreciablemente. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Los aludes son en parte de tamaño mediano. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Con la nevada intensa, a partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en las laderas muy inclinadas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a noreste.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia caerán hasta 30 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente al oeste y al norte y en los Altos Tauri. El tiempo será frío. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán nuevas placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la escasa estabilidad del manto de nieve.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.



En todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente: El manto de nieve antiguo es muy húmedo en muchos lugares. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve se consolidará. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable. El martes caerá un poco de nieve en una zona amplia, esto se da sobre todo hasta la mañana. El viento soplará fuerte en algunos sectores.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 28 03 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Con el viento progresivamente pasando a muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Los lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a noreste.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el domingo se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El tiempo será frío.

Con el viento del noroeste, se formarán placas de viento friables. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en cotas altas.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y noreste por encima de los 2400 m aproximadamente.

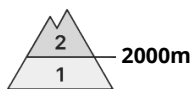
En todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente: El manto de nieve antiguo es muy húmedo en muchos lugares. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve se consolidará. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia



El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable. El viento soplará fuerte sobre todo al este. El tiempo será frío.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 28 03 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Con la nieve reciente y el viento progresivamente pasando a muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. A partir de la mañana las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Los lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden penetrar hasta las capas profundas y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a noreste.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Caerán de 10 a 20 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El tiempo será frío.

Con la nieve reciente y el viento del noroeste, se formarán placas de viento friables. La unión entre las diversas placas de viento es insuficiente.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y noreste por encima de los 2400 m aproximadamente.

En todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente: El manto de nieve antiguo es muy húmedo en muchos lugares. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve se consolidará. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.



Tendencia

El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable. El martes caerá un poco de nieve en algunos sectores, esto se da sobre todo hasta la mañana. El viento soplará fuerte en algunos sectores.