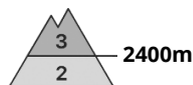






Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 25 03 2024



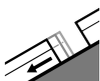
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Atención al problema de nieve venteada reciente. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento inestables en algunos sectores. 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 por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano y 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 de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño grande. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Además en el transcurso de la jornada son probables en número creciente avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sábado: Se han acumulado de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento ha soplado en algunos casos fuerte. Domingo: Caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento soplará de moderado a fuerte.

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

La radiación solar causará una humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia



Las placas de viento más recientes permanecen en parte inestables en laderas umbrías en altitud. Son aún posibles purgas naturales de nieve sin cohesión.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Lunes 25 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**

Atención al problema de nieve venteada reciente. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, 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 de todas las orientaciones en altitud. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano y 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 de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño grande. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Además en el transcurso de la jornada son probables en número creciente avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sábado: Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos fuerte. Domingo: Caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente.

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

La radiación solar causará una humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

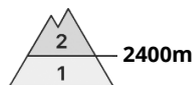
Las placas de viento más recientes permanecen en parte inestables en laderas umbrías en altitud. Son aún



posibles purgas naturales de nieve sin cohesión.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 25 03 2024



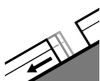
Placas de viento



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 reciente. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se han formado 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 de todas las orientaciones en alta montaña. Los aludes son como mínimo 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.

Además en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sábado: Especialmente al este se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento ha soplado en algunos casos fuerte. El domingo caerá un poco de nieve en algunos sectores.

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

La radiación solar causará una humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

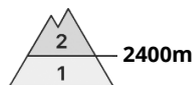
Tendencia



Las placas de viento más recientes permanecen en parte inestables en laderas umbrías en altitud. Son aún posibles purgas naturales de nieve sin cohesión.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 25 03 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Atención al problema de nieve venteada reciente. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal y avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste, se han formado 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 de todas las orientaciones en altitud. Los aludes son como mínimo 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.

Además en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Sábado: Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado en algunos casos fuerte. El domingo caerá un poco de nieve en algunos sectores. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

La radiación solar causará una humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen en parte inestables en laderas umbrías en altitud. Son aún posibles purgas naturales de nieve sin cohesión.