

AM



PM

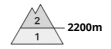












Tendencia: peligro de aludes en disminución enSábado17 02 2024





viento





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

PM:





Tendencia: peligro de aludes en disminución enSábado17 02 2024







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: pequeño



viento



Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

El problema de nieve venteada requiere atención. En el transcurso de la jornada, son probables purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas de nieve muy húmeda sin cohesión por debajo de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

No son probables avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías en cotas altas y alta montaña.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa un progresivo debilitamiento



del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Estas condiciones causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

Towards its base, the snowpack consists of faceted crystals but is hard to trigger.

En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

Tendencia

En el transcurso de la jornada, son posibles purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.



AM:



Tendencia: peligro de aludes en disminución enSábado17 02 2024







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

PM:



Tendencia: peligro de aludes en disminución enSábado17 02 2024









Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano



Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: pequeño

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de purgas.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda sin cohesión aumentará progresivamente sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

Las placas de viento de los últimos días no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

En las laderas inclinadas solanas y en cotas medias: En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días se han unido bastante bien

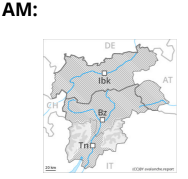


con la nieve antigua. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

Tendencia

Caerá un poco de nieve. Con el enfriamiento, el peligro de purgas disminuirá.







Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado17 02 2024



Nieve húmeda





Estabilidad del manto de nieve:

pobre

Frecuencia: algunas Tamaño del alud: mediano

Estabilidad del manto de nieve:

pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano

PM:



viento

Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado17 02 2024





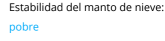


Nieve húmeda

viento







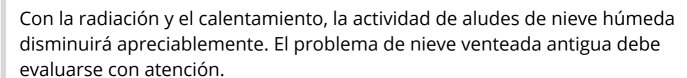
Frecuencia: algunas
Tamaño del alud: mediano

Estabilidad del manto de nieve:

pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano



A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda. Lugares peligrosos por aludes de nieve húmeda se encuentran en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y oeste. Esto se da en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas escarpadas en altitud. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero a menudo fáciles de desencadenar.

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y en canales y cubetas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa por debajo de los 2600 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

Avalanche.report **Viernes 16.02.2024**

Publicado 15 02 2024, 17:00



Las acumulaciones de nieve venteada antiguas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas y en altitud.

Tendencia

En el transcurso de la jornada, son posibles purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.







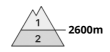


Tendencia: peligro de aludes en disminución enSábado17 02 2024









Tendencia: peligro de aludes en disminución enSábado17 02 2024







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: pequeño

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles purgas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño por debajo de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en alta montaña. Los aludes son de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Estas condiciones causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

Las condiciones del tiempo han favorecido una estabilización de las placas de viento.

Tendencia

Con el enfriamiento, el peligro de purgas disminuirá.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado17 02 2024





Nieve húmeda





Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: pequeño









Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: pequeño

En el transcurso de la jornada, son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda. El problema de nieve venteada requiere atención.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas solanas. El peligro de aludes aumentará durante el día.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En cotas bajas y medias hay un poco de nieve.

Tendencia

En el transcurso de la jornada, son aún probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado17 02 2024

 \longrightarrow







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: pequeño

En el transcurso de la jornada, son aún probables purgas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas. El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

En el transcurso de la jornada, son posibles solo de manera aislada purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.