







El problema de nieve húmeda requiere atención.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente por la mañana. Son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas soleadas extremadamente inclinadas en altitud.

De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además de manera muy aislada son posibles aún más avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

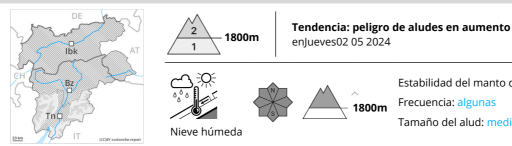
La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche temporalmente nublada. A partir de la mañana el calor causará por debajo de los 2800 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve en todas las orientaciones, también en las laderas solanas en altitud.

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

Tendencia

Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.





Estabilidad del manto de nieve: pobre Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano

En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

Con la precipitación, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas. Estos últimos son como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da de manera aislada en las laderas umbrías por debajo de los 2800 m aproximadamente.

Además son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán en altitud un progresivo debilitamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.

Tendencia

Caerá un poco de nieve en algunos sectores. Esto se da por encima de los 2000 m aproximadamente. El peligro de aludes de nieve seca y de nieve muy húmeda aumentará durante el día.





El problema de nieve húmeda requiere atención.

Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2800 m aproximadamente, también en las laderas solanas extremadamente inclinadas en alta montaña. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente.

De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas. Esto se da en los sectores con mucha nieve.

Además de manera aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche temporalmente nublada y se ablandará rápidamente. En el transcurso de la jornada el calor causará por debajo de los 2800 m aproximadamente un progresivo debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones, también en las laderas solanas en alta montaña.

Por debajo de los 2000 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2023/24. La información y los anuncios actuales se publican en nuestro blog.





El problema de nieve húmeda requiere atención.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente por la mañana. Son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas soleadas extremadamente inclinadas en alta montaña.

De manera muy aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

Además de manera muy aislada son posibles aún más avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En zonas de alta montaña: Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables. Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías en alta montaña.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche temporalmente nublada y se ablandará rápidamente. A partir de la mañana el calor causará por debajo de los 2800 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve en todas las orientaciones, también en las laderas solanas en alta montaña.

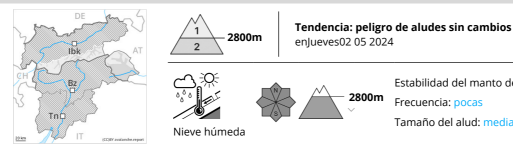
En zonas de alta montaña: Localmente caerán hasta 15 cm de nieve. Con el viento con rachas fuertes del cuadrante sur , se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de las cumbres. Las placas de viento ya no del todo recientes de los últimos días no son ya inestables.

Tendencia

Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

El peligro de purgas y aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada. En el transcurso de la jornada, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2800 m aproximadamente. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones. Entre los 2400 y los 2800 m aproximadamente, en las laderas umbrías muy inclinadas son posibles algunas avalanchas de placa muy húmedos. De manera aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar dimensiones peligrosas.

2800m

Además son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera)

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será muy limitado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. Con las temperaturas suaves y la alta humedad del aire, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Caerá un poco de lluvia en algunos sectores. Las condiciones meteorológicas causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve.

Por debajo de los 2000 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda. Caerá un poco de nieve localmente. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente.

Este es el último boletín de peligro de aludes de la temporada de invierno 2023/24. La información y los anuncios actuales se publican en nuestro blog.

Publicado 30 04 2024, 17:00



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enJueves02 05 2024

El problema de nieve húmeda requiere atención.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada. Especialmente en las laderas extremadamente inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche temporalmente nublada y se ablandará rápidamente. En el transcurso de la jornada el calor causará en altitud un rápido empapamiento del manto de nieve también en las laderas umbrías.

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

Tendencia

Con el enfriamiento, temporal descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes en aumento enJueves02 05 2024









Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: pequeño

En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Con la lluvia, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará progresivamente. Esto se da en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera

(pp.3: Iluvia

La superficie del manto de nieve no se ha vuelto a helar y ya se ablandará por la mañana.

Por debajo de los 1800 m aproximadamente no hay nieve.

Tendencia

Caerá nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. El peligro de purgas de nieve húmeda y muy húmeda aumentará sin cambiar de grado.

