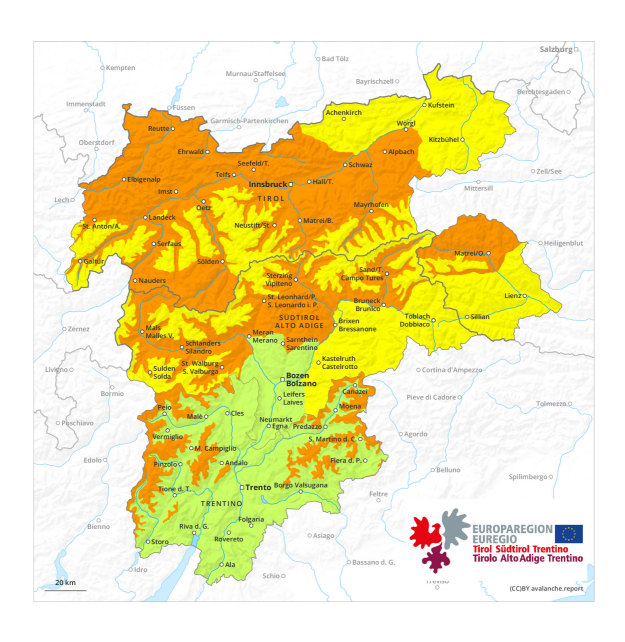
Domingo 23.04.2023

Publicado 22 04 2023, 17:00









Grado de Peligro 3 - Notable





Tendencia: peligro de aludes en aumento enLunes24 04 2023









Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: grande





persistentes





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas Tamaño del alud: grande

Capas débiles persistentes y nieve húmeda son la principal fuente de peligro. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

Son probables avalanchas naturales de nieve húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

Son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. El peligro de aludes de nieve muy húmeda naturales aumentará durante el día.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas fácilmente y alcanzar un tamaño grande.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Caerá un poco de nieve localmente.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A

Avalanche.report

Domingo 23.04.2023

Publicado 22 04 2023, 17:00



consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.





Grado de Peligro 3 - Notable





Tendencia: peligro de aludes en aumento enLunes24 04 2023







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: grande



persistentes



Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas
Tamaño del alud: grande

Capas débiles persistentes y nieve húmeda son la principal fuente de peligro. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

Son probables avalanchas naturales de nieve húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

Son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. El peligro de aludes de nieve muy húmeda naturales aumentará durante el día.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas fácilmente y alcanzar un tamaño grande.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Caerá un poco de nieve localmente.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A

Avalanche.report

Domingo 23.04.2023

Publicado 22 04 2023, 17:00

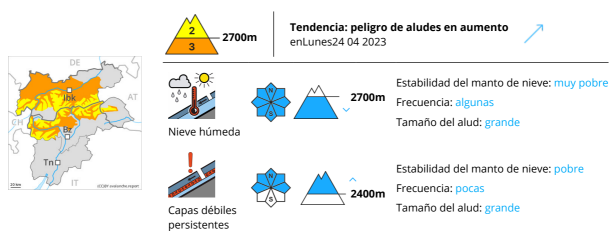


consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.





Grado de Peligro 3 - Notable



El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

Son probables avalanchas naturales de nieve húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

Son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. El peligro de aludes de nieve muy húmeda naturales aumentará durante el día.

El problema de nieve venteada reciente requiere atención, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Caerá un poco de nieve localmente.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin



Avalanche.report

Domingo 23.04.2023

Publicado 22 04 2023, 17:00



cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.





Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enLunes24 04 2023





Nieve húmeda

Capas débiles persistentes







Tamaño del alud: mediano







Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: grande

Atención al problema de nieve húmeda. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Son probables avalanchas naturales de nieve muy húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden, en algunos casos, desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en los sectores con mucha nieve.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera)

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Caerá un poco de nieve localmente.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.



Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enLunes24 04 2023

 \longrightarrow



Nieve húmeda





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas
Tamaño del alud: mediano

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

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Con las altas temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas causarán un debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

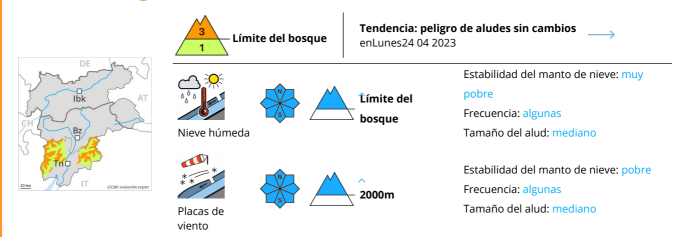


Domingo 23.04.2023

Publicado 22 04 2023, 17:00



Grado de Peligro 3 - Notable



A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Las placas de viento de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, los aludes pueden a menudo alcanzar un tamaño mediano. Las excursiones de montaña y los descensos fuera pista deben acabar a tiempo.

Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En zonas alpinas, los lugares peligrosos son más frecuentes. Las placas de viento deberían evitarse, si es posible. En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías. Estos lugares peligrosos son bastante raros y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera)

En una zona amplia desde el jueves se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Las placas de viento a veces cubiertas de nieve reciente de los últimos días permanecen aún inestables en cotas medias y altas.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías.

Tendencia

En el período hasta el lunes caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más.



Publicado 22 04 2023, 17:00



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enLunes24 04 2023





Nieve húmeda





Estabilidad del manto de nieve: regular

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de la madrugada son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda, principalmente en las laderas inclinadas. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa del itinerario.

Manto nivoso

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas inclinadas. En todos los sectores en cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

Tendencia

En el período hasta el lunes caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más.

Domingo 23.04.2023

Publicado 22 04 2023, 17:00



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enLunes24 04 2023

 \rightarrow

El problema de nieve húmeda requiere atención.

No son posibles purgas y avalanchas de nieve muy húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

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.6: frío, nieve suelta y viento)

Con las temperaturas suaves y la alta humedad del aire, durante la noche el manto de nieve no llegará a consolidarse. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.