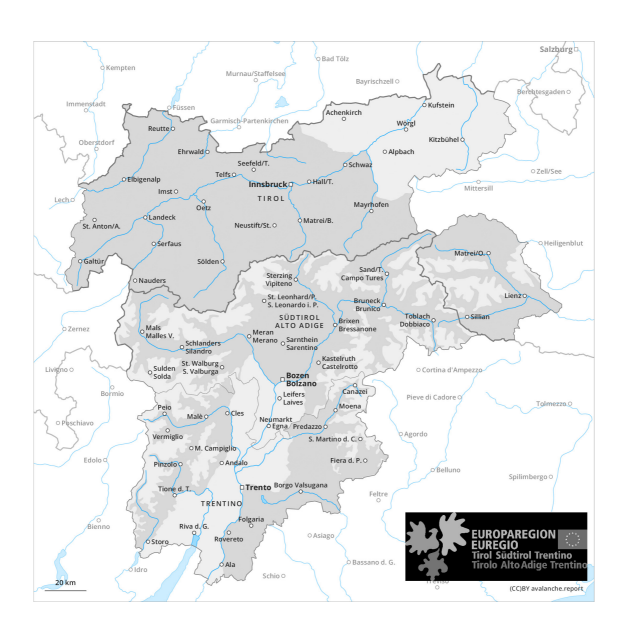
Miércoles 17.04.2024

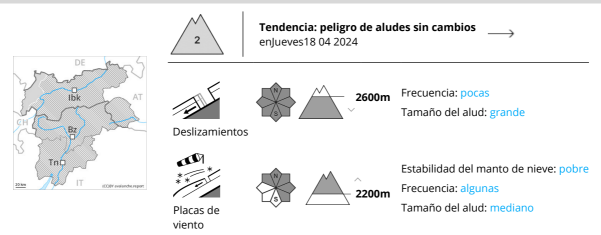
Publicado 16 04 2024, 17:00











El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. Nieve venteada reciente en altitud.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de collados y cordales. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantees.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.2: deslizamientos pp.6: frío, nieve suelta y viento

Martes se han acumulado hasta 10 cm de nieve. En el período hasta el miércoles caerán de 20 a 30 cm de nieve. El viento soplará moderado.

Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento en algunos casos inestables sobre todo cerca de los cordales. Estas se depositarán encima de capas blandas en laderas orientadas a norte y este.

El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Tendencia



Avalanche.report Miércoles 17.04.2024

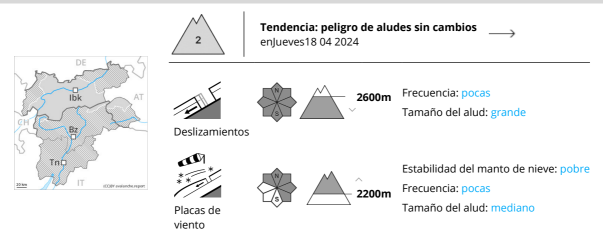
Publicado 16 04 2024, 17:00



La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.







El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. Nieve venteada reciente en altitud.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de collados y cordales. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada. Line:en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantees.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.2: deslizamientos)

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

En el período hasta el miércoles caerán de 15 a 25 cm de nieve. El viento soplará moderado. Con la nieve reciente y el viento , se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales. Estas se depositarán encima de capas blandas en laderas orientadas a norte y este.

El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

Avalanche.report Miércoles 17.04.2024

Publicado 16 04 2024, 17:00



La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.







El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.2: deslizamientos

Caerá un poco de nieve localmente. Esto se da especialmente al norte y al este. El viento soplará moderado en una zona amplia.

El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una costra en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente. Sobre todo por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El problema de deslizamientos basales requiere atención. El peligro de aludes permanecerá invariable.





El problema de deslizamientos basales requiere atención. Con el enfriamiento, fuerte descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda. Debido a la costra de hielo hay el peligro de resbalar y caer incluso en laderas moderadamente inclinadas.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Son posibles de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño. Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

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

Caerá un poco de nieve localmente. El viento soplará a veces moderado en una zona amplia.

El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo portante en superficie. Las condiciones meteorológicas provocarán un gradual fortalecimiento del manto de nieve.

Sobre todo por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Publicado 16 04 2024, 17:00



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enlueves18 04 2024

Peligro débil (1) de aludes.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las pequeñas placas de viento pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de collados y cordales. Además son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantees.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

En el período hasta el miércoles caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará moderado. Con la nieve reciente y el viento , se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales. Estas se depositarán encima de capas blandas en laderas orientadas a norte y este.

El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante.

Tendencia

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enJueves18 04 2024

Debido a la costra de hielo hay el peligro de resbalar y caer incluso en zonas relativamente llanas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño. La actividad de aludes de nieve muy húmeda ha disminuido.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo portante en superficie. Por debajo de los 1800 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Jueves: El peligro de aludes permanecerá invariable.