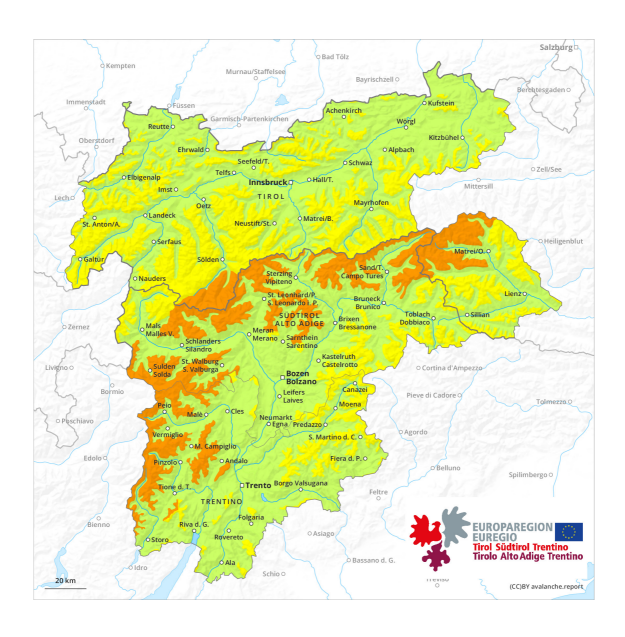
Publicado 20 04 2023, 17:00



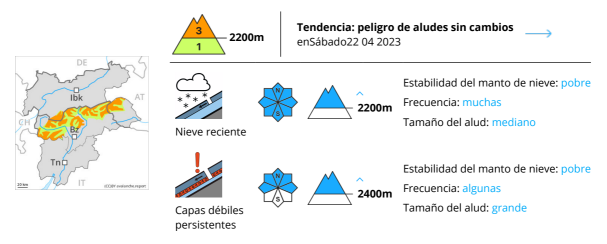








Grado de Peligro 3 - Notable



Atención a la nieve reciente y las capas débiles persistentes.

La nieve reciente puede ser desencadenada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías. En cotas altas y zonas alpinas, los lugares peligrosos estan presentes en todas las orientaciones. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará progresivamente. Son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. 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.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas. Las condiciones meteorológicas causarán en el transcurso de la jornada un gradual debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

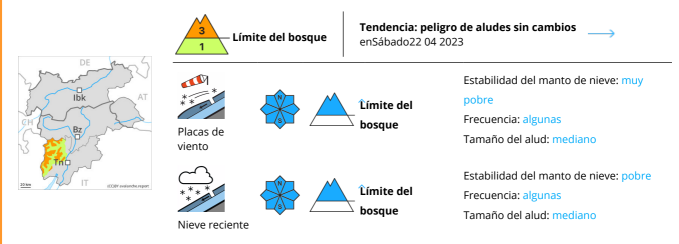
En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará apreciablemente. En el transcurso de la jornada son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión.



Grado de Peligro 3 - Notable



La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días deben ser evaluadas con cautela.

La nieve reciente puede fácilmente ser desencadenada de manera accidental o, más aisladamente, natural. Las placas de viento más recientes de los últimos dos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes pueden en algunos casos alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En zonas alpinas, los lugares peligrosos son más frecuentes.

En el manto de nieve antigua hay , de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente así como las placas de viento pueden fácilmente ser desencadenadas de manera accidental o, de manera aislada, natural. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas.

En el manto de nieve antigua hay , de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

Por debajo del límite del bosque solo hay un poco de nieve.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, adicional aumento del peligro de aludes. El sábado la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará claramente. En el transcurso de la jornada son posibles numerosas avalanchas de nieve sin cohesión.





El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 1600 m aproximadamente, sobre todo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño mediano. En el transcurso de la jornada son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión.

Manto nivoso

Patrones de peligro

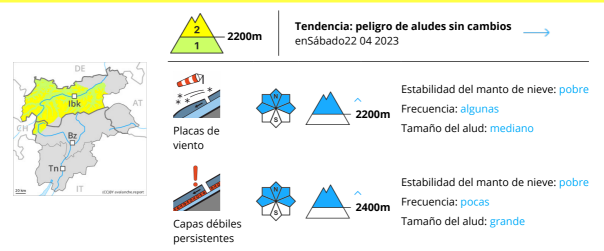
pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es más bien fuerte. De manera aislada la nieve venteada descansa encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías inclinadas. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Escaso descenso del peligro. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará apreciablemente. En el transcurso de la jornada son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión.





El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Las placas de viento nuevas pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías. En cotas altas y zonas alpinas, los lugares peligrosos estan presentes en todas las orientaciones. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

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.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas.

Las condiciones meteorológicas causarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes.

Tendencia

Escaso descenso del peligro. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará apreciablemente. En el transcurso de la jornada son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión.









Tendencia: peligro de aludes en aumento enSábado22 04 2023





viento





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días deben ser evaluadas con cautela.

Con la nieve reciente son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

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

En una zona amplia hasta el final de la tarde caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas. Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada cuando hace mal tiempo son difíciles de detectar.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. En particular por debajo del límite del bosque solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará progresivamente. En el transcurso de la jornada son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión.







Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado22 04 2023





viento





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano

Atención a la nieve venteada reciente y antigua.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, también en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño mediano. 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

Caerá un poco de nieve en algunos sectores. De manera aislada la nieve venteada descansa encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. Por debajo del límite del bosque solo hay un poco de nieve.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, escaso descenso del peligro. En el transcurso de la jornada son posibles numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.







Tendencia: peligro de aludes en disminución enSábado22 04 2023





viento



Estabilidad del manto de nieve: pobre Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño mediano. 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

Caerá un poco de nieve localmente. De manera aislada la nieve venteada descansa encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.







Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado22 04 2023





viento





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las placas de viento nuevas pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará progresivamente. Son probables de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Las condiciones meteorológicas causarán en el transcurso de la jornada un gradual debilitamiento de las capas de nieve superficiales. En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes. Caerá un poco de nieve localmente.

Tendencia

Escaso descenso del peligro. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará apreciablemente. En el transcurso de la jornada son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión.