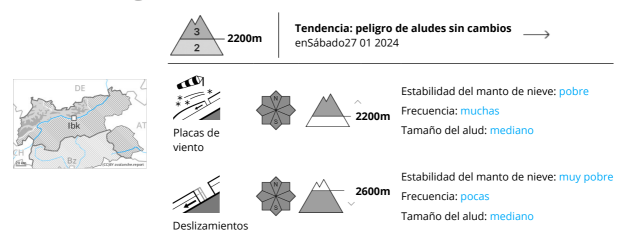








Grado de Peligro 3 - Notable



Atención al problema de nieve venteada reciente. Posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado abundantes placas de viento por encima del límite del bosque. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede en muchos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

(pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente, localmente más. En el período hasta el viernes caerán de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. Caerá lluvia hasta cotas medias en algunos sectores.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.



Actualización en 25 01 2024, 18:01

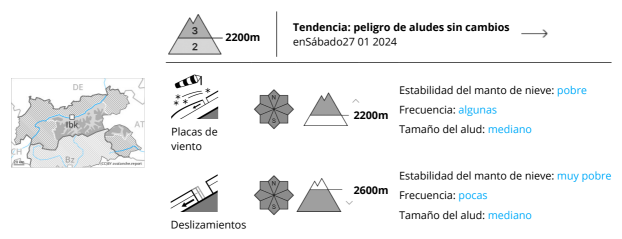


Tendencia

Nieve venteada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.



Grado de Peligro 3 - Notable



Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante noroeste, se han formado abundantes placas de viento por encima del límite del bosque. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Manto nivoso

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

Se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente hasta 40 cm.

En el período hasta el viernes caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Caerá lluvia hasta cotas medias en algunos sectores.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias:

El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

Tendencia



Avalanche.report **Viernes 26.01.2024**

Actualización en 25 01 2024, 18:01



Nieve venteada y deslizamientos son la principal fuente de peligro.





Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado27 01 2024











Tamaño del alud: mediano



Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano



La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Line:en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes, especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

(pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve, localmente hasta 20 cm.

El viernes caerá un poco de nieve. Caerá lluvia hasta cotas medias.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas desfavorables en altitud.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

Tendencia

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





Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado27 01 2024







viento





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano



Deslizamientos





Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se han formado placas de viento en algunos casos inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Line:en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes, especialmente en las laderas herbosas inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

(pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 25 a 40 cm de nieve.

El viernes caerá un poco de nieve. Caerá lluvia hasta cotas medias.

El viento del noroeste transportará la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

El calor causará una clara humidificación del manto de nieve.

Tendencia

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





Grado de Peligro 2 - Limitado



La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en las laderas orientadas a norte y este. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2400 m aproximadamente. Line:en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes y se encuentran en todas las orientaciones. Los aludes pueden, en algunos casos, alcanzar tamaños medianos.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas extremadamente inclinadas aún son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Manto nivoso

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

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Caerá lluvia hasta cotas medias.

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

El viento del noroeste transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas en altitud. Estas son en parte inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy húmedo, con una costra de rehielo en superficie.

Avalanche.report **Viernes 26.01.2024**

Actualización en 25 01 2024, 18:01



Tendencia

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