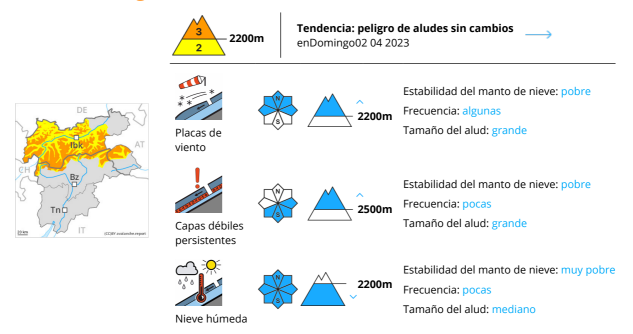






Grado de Peligro 3 - Notable



Atención al problema de nieve venteada reciente. Avalanchas de nieve muy húmeda por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve sobre todo en las laderas inclinadas solanas, especialmente por encima de los 2500 m aproximadamente.

Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Por debajo de 2200 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve muy húmeda. En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en caso de claros más importantees.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Viernes se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, el sábado se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es más débil en altitud.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados especialmente en las laderas solanas, sobre todo por encima de los 2500 m aproximadamente.



Avalanche.report **Sábado 01.04.2023**

Actualización en 31 03 2023, 17:19



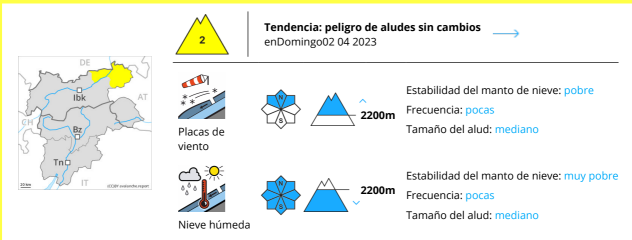
El viernes la lluvia causará en un área extensa por debajo de los 2200 m aproximadamente un empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2200 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

Tendencia





Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada reciente. Avalanchas de nieve muy húmeda por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Por debajo de 2200 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve muy húmeda. En las laderas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en caso de claros más importantees.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

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

Viernes se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, el sábado se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es más débil en altitud.

El viernes la lluvia causará en un área extensa por debajo de los 2200 m aproximadamente un empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2200 m aproximadamente una humidificación del manto de nieve.

Tendencia





Grado de Peligro 2 - Limitado



Atención al problema de nieve venteada reciente. Avalanchas de nieve sin cohesión en las laderas extremadamente inclinadas.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deben evaluarse con cautela por encima de los 2200 m aproximadamente. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en capas más profundas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. En las laderas extremadamente inclinadas, son posibles purgas de nieve húmeda sin cohesión.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Viernes se han acumulado de 0 a 5 cm de nieve, localmente más. Con el viento de moderado a fuerte del noroeste, el sábado se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es más débil en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2200 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve.

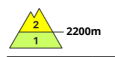
El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en general.

Tendencia



Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enDomingo02 04 2023





viento





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano

Atención al problema de nieve venteada reciente. Avalanchas de nieve sin cohesión en las laderas extremadamente inclinadas.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Line:en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor. De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en capas más profundas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las laderas extremadamente inclinadas, son probables purgas de nieve húmeda sin cohesión.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento

Viernes se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, el sábado se formarán nuevas placas de viento. Estas últimas son inestables sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es más débil en altitud.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2200 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en general.

Tendencia



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enDomingo02 04 2023

Peligro débil (1) de aludes. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son muy pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas, como también en altitud. Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada.

La nieve antigua es en su mayor parte estable.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2200 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve.

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

Tendencia

Los factores meteorológicos favorecerán un fortalecimiento del manto de nieve.

