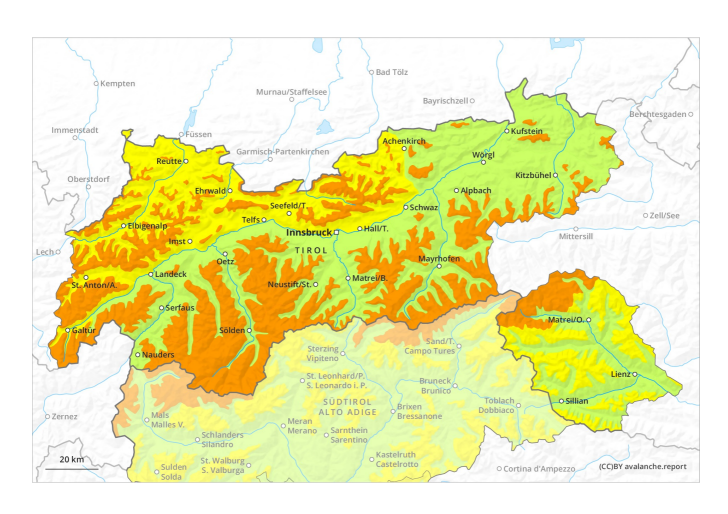
Sábado 20.03.2021

Publicado 19 03 2021, 17:00











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

La nieve reciente y la nieve venteada deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Además son posibles avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en caso de claros más importantees. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En el período hasta el sábado se prevén hasta 10 cm de nieve. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Las placas de viento friables de los últimos días se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman esta situación.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. En canales y cubetas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con el viento del norte con rachas muy fuertes, el número de los lugares peligrosos aumentará.





El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En algunos sectores en el período hasta el sábado se prevén de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Ellas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Las placas de viento friables se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman esta situación.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con el viento del norte con rachas muy fuertes, aumento del peligro de aludes de nieve seca.





La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Precaución en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En algunos sectores en el período hasta el sábado se prevén de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Ellas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Las placas de viento friables se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman esta situación.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con el viento del norte con rachas muy fuertes, aumento del peligro de aludes de nieve seca.





El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

En algunos sectores en el período hasta el sábado se prevén de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Ellas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Las placas de viento friables se unirán lentamente con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman esta situación.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con el viento del norte con rachas muy fuertes, aumento del peligro de aludes de nieve seca.





Grado de Peligro 2 - Limitado



Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces inestables de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Aquí la probabilidad de desencadenamiento es superior. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) y Line:en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento de tamaño más bien pequeño de los últimos días se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

En la cresta principal de los Alpes se acumularán hasta 5 cm de nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Con el viento de fuerte a muy fuerte del norte, el domingo se formarán nuevas placas de viento.