







Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles27 04 2022

 \longrightarrow

Son de esperar avalanchas de nieve sin cohesión. El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Por encima de los 2000 m aproximadamente, en los sectores más afectados por las precipitaciones son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantees. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Con la nieve reciente y el viento del cuadrante oeste , se han formado placas de viento sobre todo en las zonas de alta montaña. Las acumulaciones blandas de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de collados y cordales por encima de los 2800 m aproximadamente. Ellas deberían evitarse sobre todo en laderas muy pendientes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento

Más nieve reciente de lo previsto a lo largo de la frontera con el Trentino: En algunos sectores desde el lunes se han acumulado hasta 30 cm de nieve, localmente más.

La nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas que se esperan adyacentes a los cordales y collados se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Los fenómenos atmosféricos provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento de las capas de nieve superficiales. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Con las temperaturas suaves la radiación solar, las placas de viento se estabilizarán. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda.



Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles27 04 2022

\longrightarrow

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con la nieve reciente y el viento del cuadrante oeste , se formarán placas de viento sobre todo en las zonas de alta montaña. Las acumulaciones blandas de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de collados y cordales por encima de los 2800 m aproximadamente. Ellas deberían evitarse sobre todo en laderas muy pendientes.

Además, en los sectores más afectados por las precipitaciones, son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se aplica en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantees. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En una zona amplia hasta el final de la tarde se prevén de 5 a 15 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas que se esperan adyacentes a los cordales y collados se encuentran encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Con las temperaturas suaves la radiación solar, las placas de viento se estabilizarán. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda o muy húmeda.





Grado de Peligro 2 - Limitado





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles27 04 2022

 \longrightarrow

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn. Atención al problema de nieve húmeda.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sudoeste , se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en cotas altas y zonas de alta montaña. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento. Los aludes pueden ser desencadenadas con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas, y cerca de collados y cordales. Ellas si es posible deberían evitarse. Line:en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano por encima de los 2000 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El martes será nublado. Caerá nieve por encima de los 1800 m aproximadamente en algunos sectores. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas. Con las nevadas y el viento fuerte del sudoeste, en los últimos dos días se han formado placas de viento. Estas últimas son en su mayoría solo pequeñas. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. Esto se aplica especialmente por debajo de los 2400 m aproximadamente.

En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

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



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles27 04 2022

 \longrightarrow

En muchos lugares peligro débil (1) de aludes.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Los lugares peligrosos aislados se encuentran en laderas cercanas a los cordales umbrías en zonas de alta montaña. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse sobre todo en laderas donde hay peligro de caída.

Manto nivoso

Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. El manto de nieve es estable en muchos lugares. Nuevas acumulaciones de nieve venteada son solo pequeñas. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías cercanas a los cordales en las zonas de alta montaña.

En todos los sectores de momento hay poca nieve. En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles27 04 2022

 \rightarrow

Peligro débil (1) de aludes.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada son pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas por encima de los 2200 m aproximadamente. Son posibles de manera aislada avalanchas de nieve húmeda. Esto se aplica especialmente en las laderas muy inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera)

Ha caído un poco de nieve en algunos sectores. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, se han unido bastante bien con la nieve antigua. El manto de nieve es estable de manera generalizada. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.