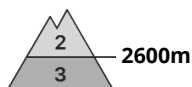


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Domingo 26 03 2023



Nieve húmeda



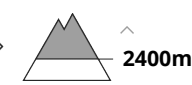
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Ya por la mañana son posibles avalanchas de nieve muy húmeda aisladas, con el aumento de la temperatura diurna más abundantes, y en algunos casos incluso de tamaño mediano. Esto se da en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a oeste y este por debajo de los 2400 m aproximadamente, de manera aislada en las laderas orientadas a norte por debajo de los 2200 m aproximadamente. A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a nordeste.

El problema de nieve venteadada reciente requiere atención, especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones en cotas altas y alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Ha caído lluvia hasta los 2400 m en algunos sectores. Las condiciones meteorológicas han causado un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será muy limitado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. En todas las orientaciones, por debajo de los 2600 m aproximadamente: El manto de nieve es muy húmedo en muchos lugares. El manto de nieve es más seco en cotas superiores.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías



por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda. El domingo caerá un poco de nieve en algunos sectores, especialmente al norte.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución

en Domingo 26 03 2023



Nieve húmeda



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Ya por la mañana son posibles avalanchas de nieve muy húmeda aisladas. Estos son en parte de tamaño mediano. Esto se da en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas orientadas a oeste y este por debajo de los 2400 m aproximadamente, de manera aislada en las laderas orientadas a norte por debajo de los 2200 m aproximadamente. A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas en los sectores afectados por las nevadas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a nordeste.

El problema de nieve venteada reciente requiere atención, especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones en cotas altas y alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Ha caído lluvia hasta los 2400 m en algunos sectores. Las condiciones meteorológicas han causado un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será muy limitado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. En todas las orientaciones, por debajo de los 2600 m aproximadamente: El manto de nieve es muy húmedo en muchos lugares. El manto de nieve es más seco en cotas superiores.

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



Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda. El domingo caerá un poco de nieve localmente.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 26 03 2023

El peligro principal son las purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

Por la mañana la actividad de aludes de nieve húmeda y muy húmeda pequeños y medianos naturales disminuirá progresivamente, especialmente en las laderas solanas en altitud, y en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. Las condiciones meteorológicas han causado un gradual empapamiento del manto de nieve. Estas condiciones provocarán un debilitamiento del manto de nieve.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados.

Tendencia

Atención a las avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda.