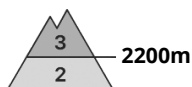




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Jueves 04 04 2024



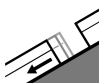
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones. Atención al problema de nieve húmeda.

La nieve reciente abundante de los últimos días y las placas de viento formadas por el viento pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Son posibles avalanchas de tamaño mediano y, localmente, grande. En cotas medias estos últimos pueden implicar la nieve antigua muy húmeda. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará sobre todo en las laderas solanas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal localmente de tamaño grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En los últimos días ha caído mucha nieve en una zona amplia. Esto se da especialmente en cotas altas y alta montaña. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en altitud. La nieve reciente abundante de los últimos días y en particular las placas de viento a veces gruesas no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente.

La lluvia ha causado por debajo de los 2200 m aproximadamente un empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se



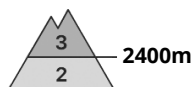
volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y se ablandará durante el día. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



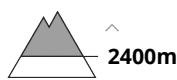
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Jueves 04 04 2024



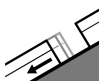
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes deben evaluarse con cautela. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

La nieve reciente abundante de los últimos días así como las placas de viento a veces gruesas pueden, en algunos casos, ser desencadenadas al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. En zonas alpinas, estos lugares peligrosos están presentes en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Son posibles avalanchas de tamaño grande. En cotas medias estos últimos pueden implicar la nieve antigua muy húmeda.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano a grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En los últimos días ha caído mucha nieve en una zona amplia. Esto se da especialmente en cotas altas y alta montaña.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en altitud. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.



Tendencia

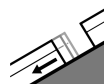
Adicional descenso del peligro de aludes de nieve seca. Con la subida de temperaturas, las placas de viento se han estabilizado. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: Atención al problema de deslizamientos basales. El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará.



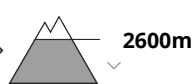
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 04 04 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da principalmente en las laderas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Desde el martes se formarán placas de viento en algunos casos inestables cerca de los cordales, en canales y cubetas. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Desde el martes, con el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento inestables. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará. Con la subida de temperaturas, las placas de viento se han estabilizado.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 04 04 2024



Placas de viento

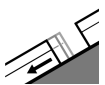


2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con el viento fuerte del oeste, se formarán placas de viento inestables. El problema de nieve venteadada reciente debe evaluarse de manera crítica. Atención al problema de deslizamientos basales.

Desde el martes se formarán placas de viento inestables cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. En cotas medias estos últimos pueden implicar la nieve antigua muy húmeda. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da principalmente en las laderas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las nuevas acumulaciones de nieve venteadada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte en altitud. Las placas de viento más antiguas del fin de semana no son ya inestables.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

Con la subida de temperaturas, las placas de viento se han estabilizado. El peligro de aludes de nieve húmeda aumentará.



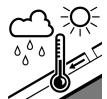
Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 04 04 2024



Nieve húmeda

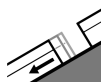


Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Nieve húmeda y deslizamientos son la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales debe evitarse.

Con el aumento de la temperatura diurna, son posibles avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal. Además se debe tener cuidado con las placas de viento a veces grandes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

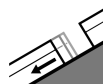
El peligro de aludes permanecerá invariable. Localmente peligro débil (1) de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 04 04 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de deslizamientos basales.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

Atención al problema de deslizamientos basales.