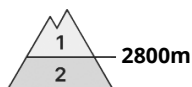
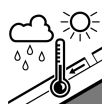
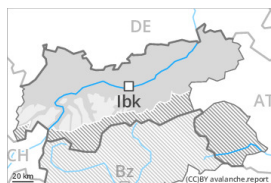




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Sábado 06 04 2024



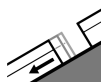
Nieve húmeda



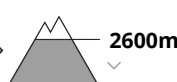
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento deben evaluarse con atención.

Con el calentamiento, la actividad de aludes de nieve húmeda y muy húmeda medianos disminuirá. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas y por debajo de los 2400 m aproximadamente. Incluso durante la madrugada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda aisladas.

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.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, pueden, de manera aislada, desencadenarse sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

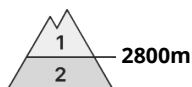
La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y se ablandará más temprano que el día anterior. El calor causará en un área extensa un progresivo empapamiento del manto de nieve.

El viento moderado tan solo transportará poca nieve. De manera muy aislada la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Sábado 06 04 2024



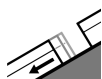
Nieve húmeda



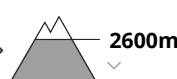
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento deben evaluarse de manera crítica.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda o muy húmeda aumentará apreciablemente, sobre todo en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

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.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera muy aislada ser desencadenadas al paso de una persona y alcanzar un tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará ya durante la mañana. Esto se da especialmente en las laderas solanas en cotas medias y altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

Tendencia



El tiempo será excepcionalmente caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.