

más temprano



más tarde



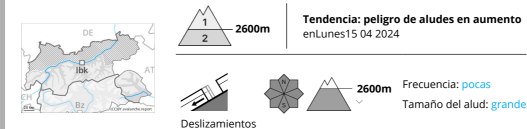






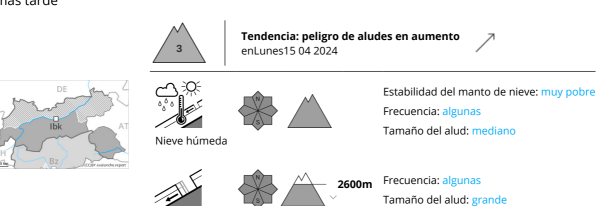
Grado de Peligro 3 - Notable

más temprano



Deslizamientos

más tarde



El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada, los aludes de nieve muy húmeda pueden arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños grandes. En canales empinadas los aludes pueden de manera aislada alcanzar hasta los valles situados a altitudes más elevadas. Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar muy temprano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El tiempo será muy caluroso. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra

Avalanche.report **Domingo 14.04.2024**

Publicado 13 04 2024, 17:00



portante solo en cotas altas y se ablandará ya durante la mañana. A partir de la tarda el sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

Tendencia

Lunes:

El tiempo será caluroso. Caerá lluvia hasta por encima de los 2500 m en algunos sectores. En el transcurso de la jornada la elevada humedad del aire causará un progresivo empapamiento del manto de nieve. En las laderas muy inclinadas son probables avalanchas naturales de nieve muy húmeda. Esto se da principalmente en las laderas umbrías con poco espesor de nieve especialmente por debajo de los 2800 m aproximadamente. Además son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande.





Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento enLunes15 04 2024







Deslizamientos







Tamaño del alud: mediano







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

El peligro principal son las avalanchas de nieve muy húmeda.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas en todas las cotas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

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

En canales empinadas los aludes pueden de manera muy aislada alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El tiempo será muy caluroso. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y se ablandará rápidamente. El sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

El manto de nieve es muy húmedo en muchos lugares. De momento solo hay un poco de nieve en cotas bajas y medias.

Tendencia

Lunes:

El tiempo será caluroso. Caerá lluvia hasta por encima de los 2500 m en algunos sectores. En el transcurso de la jornada la elevada humedad del aire causará un progresivo empapamiento del manto de nieve. Especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal.



Grado de Peligro 2 - Limitado

más temprano





Tendencia: peligro de aludes en aumento enLunes15 04 2024







Frecuencia: pocas
Tamaño del alud: grande

más tarde



Tendencia: peligro de aludes en aumento enLunes15 04 2024











Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: grande





Nieve húmeda





Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

El peligro principal son las avalanchas de nieve muy húmeda.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente. Esto se da en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

De manera muy aislada, los aludes de nieve muy húmeda pueden arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños grandes. En canales empinadas los aludes pueden de manera aislada alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve. Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar muy temprano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El tiempo será muy caluroso. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y se ablandará ya durante la mañana. A partir de la tarda el sol y el calor

Avalanche.report **Domingo 14.04.2024**

Publicado 13 04 2024, 17:00



causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

Tendencia

Lunes:

El tiempo será caluroso. Caerá lluvia hasta por encima de los 2500 m en algunos sectores. En el transcurso de la jornada la elevada humedad del aire causará un progresivo empapamiento del manto de nieve. En las laderas muy inclinadas son probables avalanchas naturales de nieve muy húmeda. Esto se da principalmente en las laderas umbrías con poco espesor de nieve especialmente por debajo de los 2800 m aproximadamente. Además son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande.