

más temprano



más tarde



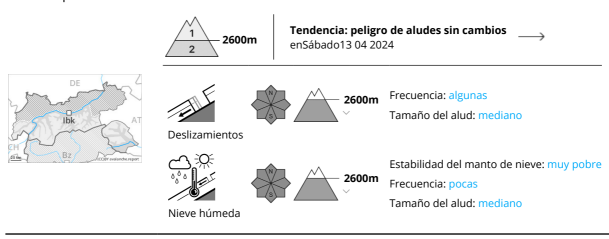




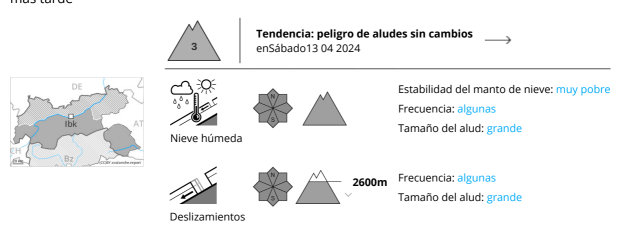


Grado de Peligro 3 - Notable

más temprano



más tarde



Posterior subida de la temperatura: El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda naturales disminuirá rápidamente. Esto se da en las laderas inclinadas orientadas a este y oeste por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas inclinadas orientadas a sur en todas las cotas, también en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado y llegar localmente a tamaño grande. En canales empinadas los aludes pueden en algunos casos alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles cada vez más numerosas 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.

Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar muy temprano.

Publicado 11 04 2024, 17:00



Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.10: escenario de primavera)

pp.2: deslizamientos

El tiempo será excepcionalmente caluroso. La superficie del manto de nieve casi no se ha vuelto a helar y se ablandará ya durante la mañana. A partir de la tarda el sol y el calor causarán un extremo empapamiento del manto de nieve. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata.

Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. Las condiciones meteorológicas estivales causarán en altitud un progresivo empapamiento del manto de nieve. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal permanecerá invariable.

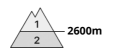




Grado de Peligro 2 - Limitado







Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado13 04 2024



Deslizamientos



Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano

más tarde



Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado13 04 2024



Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano







Frecuencia: algunas
Tamaño del alud: mediano

Deslizamientos

Posterior subida de la temperatura: El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará durante la madrugada.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda naturales disminuirá rápidamente. Esto se da en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste. Esto se da en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Los aludes de nieve muy húmeda pueden implicar el manto empapado y alcanzar un tamaño mediano. En canales empinadas los aludes pueden de manera aislada alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles cada vez más numerosas 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.

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 excepcionalmente caluroso. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará ya durante la mañana. A partir de la tarda el sol y el calor

Avalanche.report **Viernes 12.04.2024**

Publicado 11 04 2024, 17:00



causarán un extremo empapamiento del manto de nieve. Estas condiciones causarán un rápido debilitamiento del manto de nieve. En las zonas con una capa de nieve reducida, el manto nivoso se humedecerá más rápidamente y perderá su estabilidad de forma más inmediata. Hay poca nieve en cotas bajas y medias.

Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. Las condiciones meteorológicas estivales causarán en altitud un progresivo empapamiento del manto de nieve. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal permanecerá invariable.