Publicado 07 12 2023, 17:00

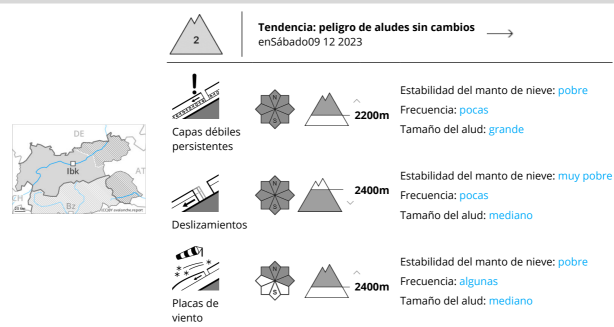












Las capas débiles persistentes y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes son inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío)

(pp.2: deslizamientos

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en cotas altas y alta montaña. Caerá un poco de nieve. El espesor de nieve es superior a la media para estas fechas.

Tendencia



Avalanche.report **Viernes 08.12.2023**

Publicado 07 12 2023, 17:00



El peligro de aludes permanecerá invariable.









Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado09 12 2023



Deslizamientos





Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de tamaño pequeño y mediano en todas las cotas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento de los últimos días se han unido bastante bien con la nieve antigua. Algunos lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Caerá un poco de nieve. El manto de nieve es en su mayor parte estable. El manto de nieve se volverá progresivamente húmedo. El espesor de nieve es superior a la media para estas fechas.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.





El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

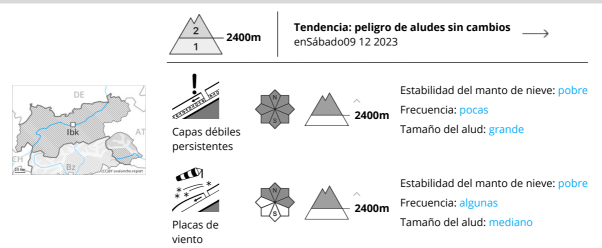
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. La nieve antigua es en su mayor parte estable. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. Debido a la costra de hielo hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.





La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Las placas de viento ya no del todo recientes son en parte aún inestables sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Esto se da especialmente en los sectores con mucha nieve.

Manto nivoso

Patrones de peligro

ig(pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve ig)

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. La parte inferior del manto es húmeda, especialmente por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.