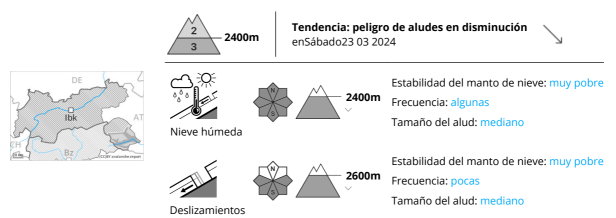






Grado de Peligro 3 - Notable



Con la penetración de la humedad, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Durante la mañana la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente.

Son posibles purgas naturales de nieve sin cohesión, principalmente en las laderas solanas extremas. Especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, son posibles de manera aislada avalanchas de placa muy húmeda de tamaño mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.10: escenario de primavera) (pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y se ablandará rápidamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas, y en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente.

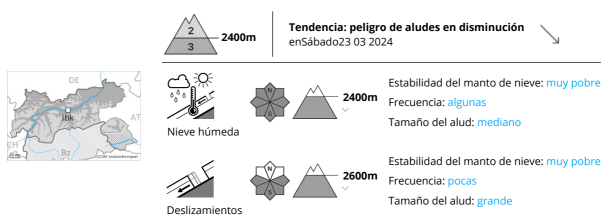
Tendencia

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante. Descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

En una zona amplia a partir del mediodía caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará fuerte. Se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.



Grado de Peligro 3 - Notable



Con la penetración de la humedad, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Durante la mañana la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará rápidamente.

Con la humidificación, son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

En las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, son posibles de manera aislada avalanchas de placa muy húmeda de tamaño mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente.

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

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. En los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas, y en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2400 m aproximadamente, localmente más. El viento ha soplado de moderado a fuerte.



Avalanche.report **Viernes 22.03.2024**

Publicado 21 03 2024, 17:00



Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se han unido bastante bien con la nieve antigua. Estas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada.

Tendencia

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante. Descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

En una zona amplia a partir del mediodía caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará fuerte. Se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.