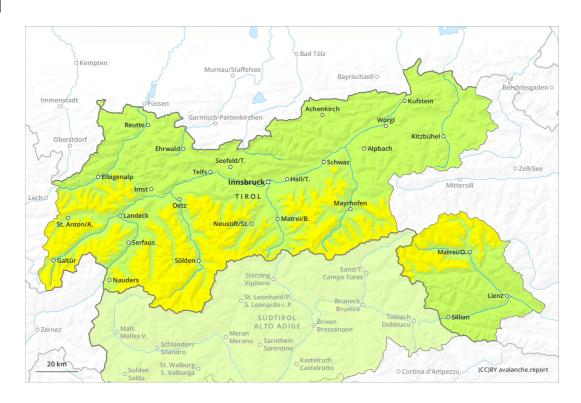
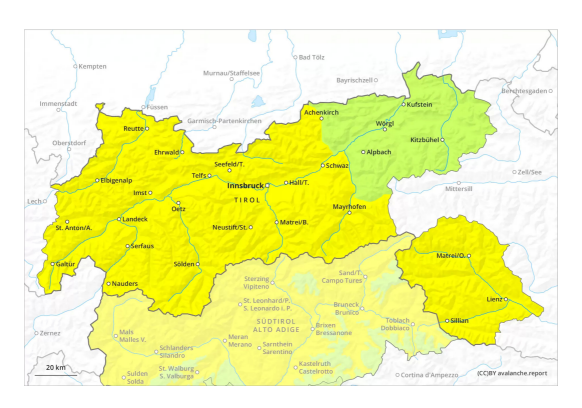


AM



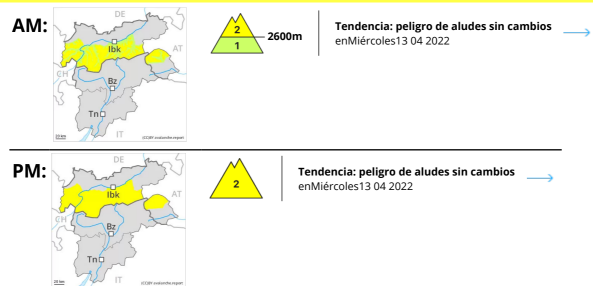
PM







Grado de Peligro 2 - Limitado



En altitud, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares. En el transcurso de la jornada peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda.

Las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve requieren cautela Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2600 m aproximadamente y en las laderas solanas por encima de los 2800 m aproximadamente. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y llegar a un tamaño peligrosamente grande. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. Esto se aplica especialmente en las laderas orientadas a oeste, sur y este en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente. Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica especialmente en las laderas herbosas inclinadas en los sectores con mucha nieve. Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben comenzar y acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

(pp.10: escenario de primavera)

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente. Los desencadenamientos de aludes naturales y los informes de los observadores confirman esta situación.

El martes será muy suave. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra

Avalanche.report Martes12.04.2022

Actualización en 12 04 2022, 07:55



portante y se ablandará ya durante la mañana. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán un claro debilitamiento del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas solanas inclinadas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

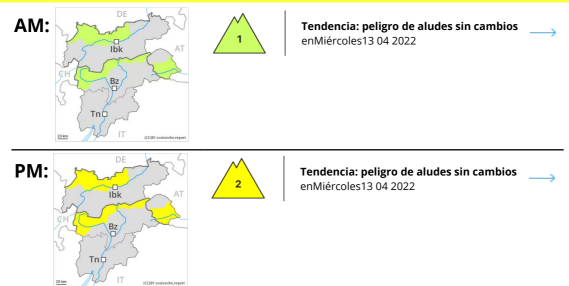
Tendencia

Las condiciones son primaverales. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.





Grado de Peligro 2 - Limitado



En el transcurso de la jornada peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda.

A primera hora de la mañana habrá condiciones más bien favorables como mínimo. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías por encima de los 2600 m aproximadamente. Ellas deberían evitarse en laderas muy pendientes.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. Esto se aplica especialmente en las laderas orientadas a oeste, sur y este en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente. Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica especialmente en las laderas herbosas inclinadas en los sectores con mucha nieve. Las excursiones de montaña, los descensos fuera pista y los accesos a los refugios deben comenzar y acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.10: escenario de primavera pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada se han unido bastante bien con la nieve antigua. Ellas son, de manera aislada, aún inestables en altitud.

El martes será muy suave. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará ya durante la mañana. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán un claro debilitamiento del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas solanas inclinadas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

Avalanche.report Martes12.04.2022

Actualización en 12 04 2022, 07:55



Tendencia

Las condiciones son primaverales. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



Grado de Peligro 1 - Débil





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles13 04 2022

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMiércoles13 04 2022

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Luego de una noche serena, por la mañana las condiciones de aludes son favorables en muchos sectores. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir del mediodía el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. Con la penetración de la humedad, son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Además el peligro de aludes de deslizamiento basal aumentará en el transcurso de la jornada. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El martes será muy suave. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán un claro debilitamiento del manto de nieve. Por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Las condiciones son primaverales. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.