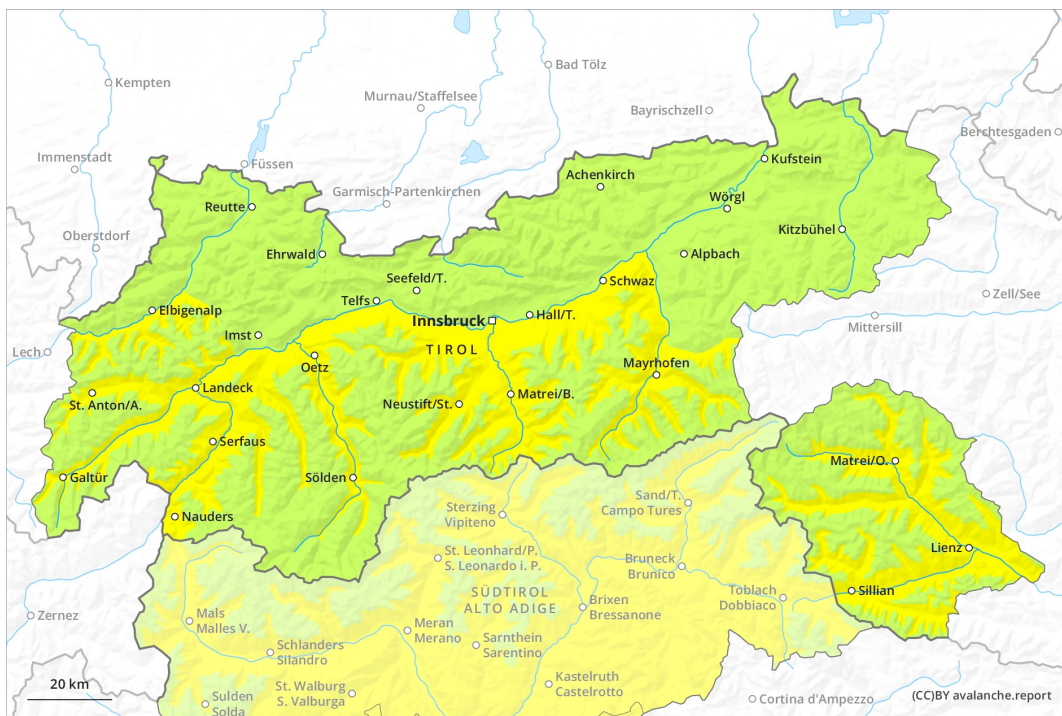
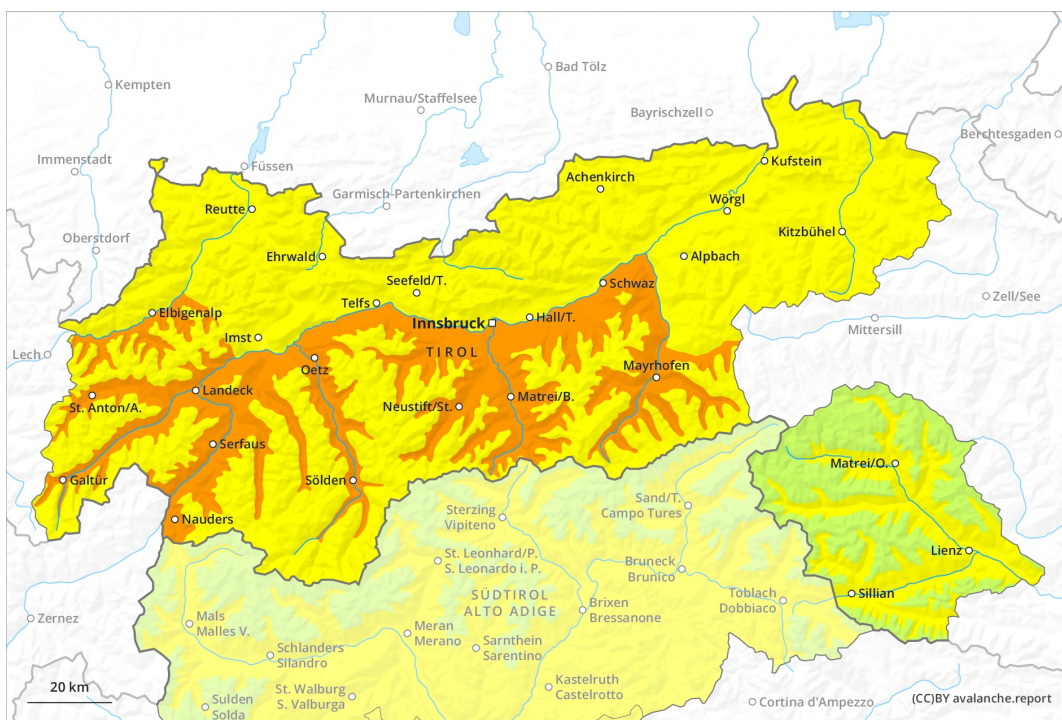




AM

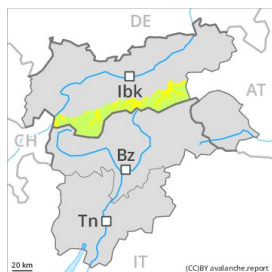


PM



Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



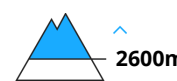
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 27 04 2021



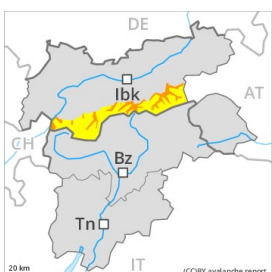
Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



PM:



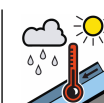
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 27 04 2021



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



A consecuencia de la lluvia, local aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. Precaución sobre todo en los sectores afectados por la lluvia. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente. Con la penetración de la humedad, son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda, de manera aislada grandes. Esto se aplica en las laderas umbrías muy inclinadas en los sectores afectados por la lluvia.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales y en los lugares con manto delgado por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso



Patrones de peligro

pp.3: lluvia

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas. En algunos sectores lluvias hasta los 2200 m. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

En todas las orientaciones, en la parte superior del manto de nieve se encuentran , de manera aislada, capas débiles inestables. En las laderas umbrías muy inclinadas, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos. Sobre todo por debajo de los 2400 m aproximadamente, y cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

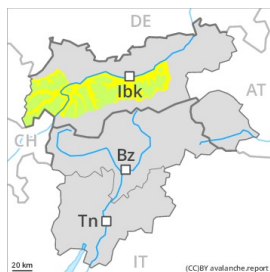
En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana.

Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 27 04 2021



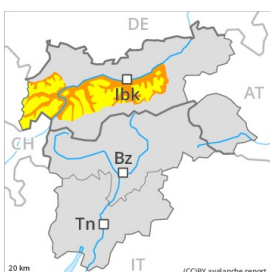
Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



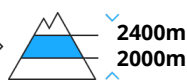
PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 27 04 2021



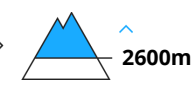
Nieve húmeda



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



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

En cotas bajas y medias: El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante la madrugada. En cotas altas y en zonas de alta montaña: A primera hora de la mañana habrá condiciones de aludes más bien favorables en altitud. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales y en los lugares con manto delgado por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas sobre todo por una sobrecarga fuerte y alcanzar un tamaño mediano. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. Las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas al paso de un montañero. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas muy inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña, y en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Precaución a partir del mediodía. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, esto se aplica por la sobrecarga de un solo montañero. Con la penetración de la



humedad, son posibles algunas avalanchas naturales de nieve muy húmeda, incluso de tamaño mediano. A consecuencia de la humedad del aire, tales lugares peligrosos aumentarán. Las excursiones de montaña deben comenzar y acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en algunos lugares reducido. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. La superficie del manto de nieve se ablandará ya durante la mañana. El sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve. El manto de nieve se volverá progresivamente muy húmedo.

En todas las orientaciones, en la parte superior del manto de nieve se encuentran , de manera aislada, capas débiles inestables. En las laderas umbrías, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

El enfriamiento nocturno será reducido.

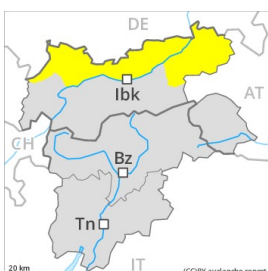
Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 27 04 2021

PM:



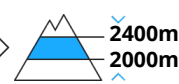
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 27 04 2021



Nieve húmeda



Nieve húmeda



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

A primera hora de la mañana habrá condiciones de aludes más bien favorables.

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 solanas extremadamente inclinadas en cotas altas, y en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Precaución a partir del mediodía. De manera aislada, los aludes de nieve muy húmeda pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte. Con la penetración de la humedad, son posibles algunas avalanchas naturales de nieve muy húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

Las excursiones de montaña deben comenzar y acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas y se ablandará ya durante la mañana. El sol y el calor causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve. El manto de nieve se volverá progresivamente muy húmedo.

En todas las orientaciones, en la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. En las laderas umbrías, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos.

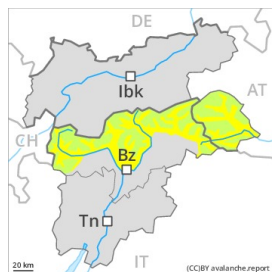


En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

El enfriamiento nocturno será reducido.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 27 04 2021



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



A consecuencia de la lluvia, local aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. A consecuencia de la lluvia, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Con la penetración de la humedad, son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y en los sectores afectados por la lluvia.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales y en los lugares con manto delgado por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.3: lluvia

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar formando una costra portante solo en cotas altas. En algunos sectores lluvias hasta los 2200 m. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. En las laderas umbrías muy inclinadas, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales gruesos. Sobre todo por encima de los 2600 m aproximadamente.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda será superior desde temprano por la mañana. En las zonas de



alta montaña el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente.