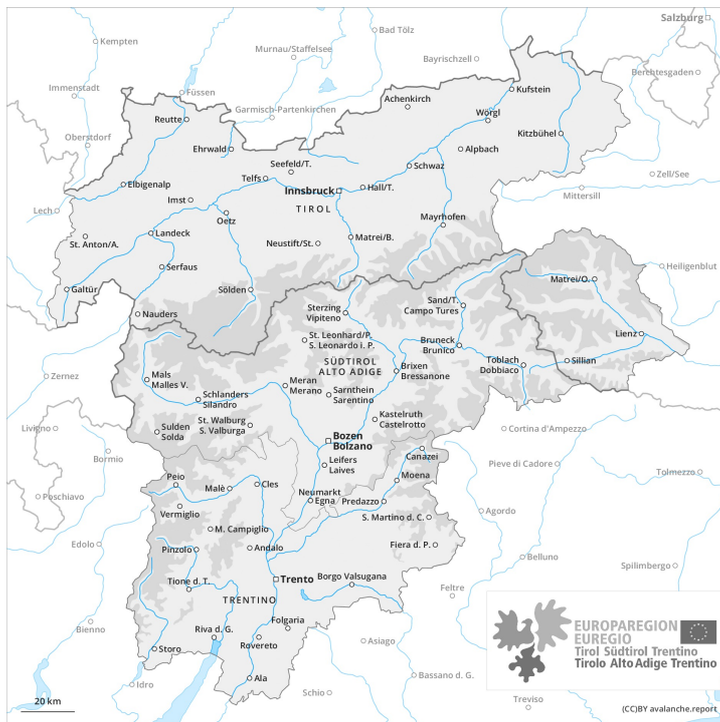
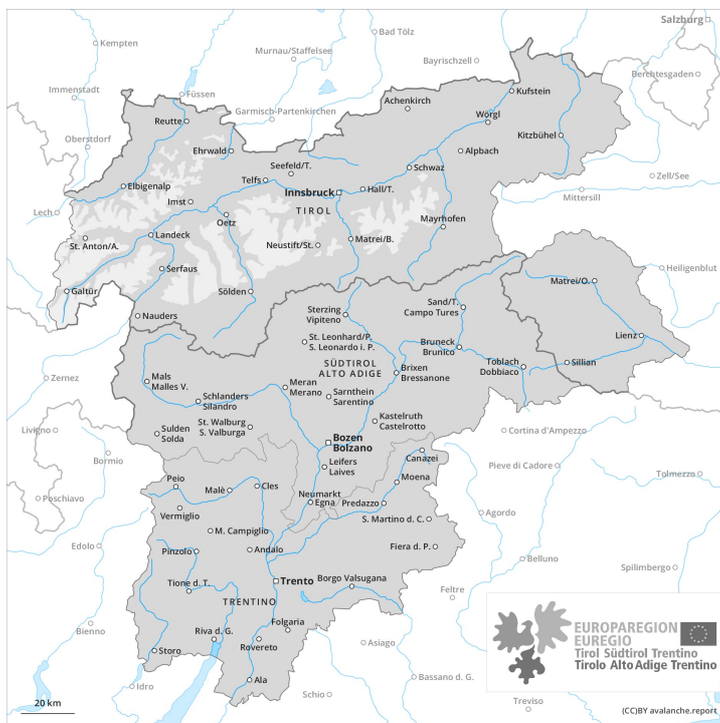




AM

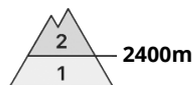


PM



Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Sábado 24 04 2021



Capas débiles persistentes



PM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Sábado 24 04 2021



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



Nieve húmeda



Avalanchas de nieve muy húmeda durante el día. Capas débiles persistentes especialmente en las laderas umbrías extremas.

A primera hora de la mañana habrá condiciones de aludes más bien favorables generalmente, a partir de entonces aumentará el peligro de aludes de nieve muy húmeda. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda. Principalmente en las laderas solanas escarpadas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas como mínimo por una sobrecarga fuerte y alcanzar un tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en algunos casos bastante bueno. A partir de la mañana el sol y el calor causarán por debajo de los 2800 m aproximadamente una rápida humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. Esto se aplica en las laderas umbrías inclinadas por



debajo de los 2400 m aproximadamente.

La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable. Sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

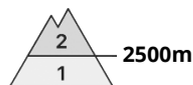
En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. También en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida umbrías.

Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Sábado 24 04 2021



Capas débiles persistentes



PM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Sábado 24 04 2021



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes especialmente en las laderas umbrías extremas. Atención a las purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles blandas. Principalmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los aludes pueden de manera muy aislada ser desencadenadas con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. A primera hora de la mañana habrá condiciones más bien favorables generalmente, a partir de entonces aumentará el peligro de aludes de nieve muy húmeda. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda. Principalmente en las laderas solanas escarpadas por debajo de los 2800 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

La parte superficial del manto presenta una estratificación desfavorable. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. A partir de la mañana el sol y el calor causarán por debajo de los 2800 m aproximadamente una rápida humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

Tendencia



A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. También en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida umbrías.

Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Sábado 24 04 2021



Nieve húmeda



PM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Sábado 24 04 2021



Nieve húmeda



Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteadada más antiguas en general son fácilmente identificables y deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

La parte superficial del manto es húmeda, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. A partir de la mañana el sol y el calor causarán una rápida humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

Tendencia

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



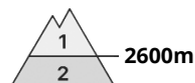
Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento ↗
 en Sábado 24 04 2021

PM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento ↗
 en Sábado 24 04 2021



Nieve húmeda



2600m



Nieve húmeda



2400m

Avalanchas de nieve muy húmeda durante el día.

Después de una noche serena, por la mañana reinan condiciones de aludes más bien favorables generalmente, a partir de entonces aumentará el peligro de aludes de nieve muy húmeda. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda. Principalmente en las laderas solanas escarpadas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente en las laderas extremadamente inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden ser desencadenadas con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano, esto se aplica sobre todo a partir del mediodía.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. A partir de la tarde el sol y el calor causarán por debajo de los 2800 m aproximadamente una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas. Esto se aplica en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. En cotas bajas solo hay un poco de nieve. Sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia



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