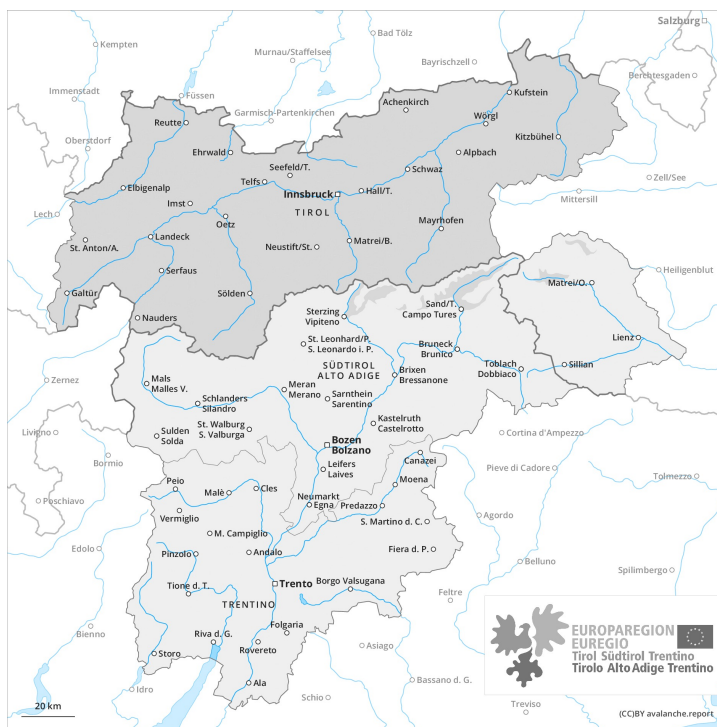
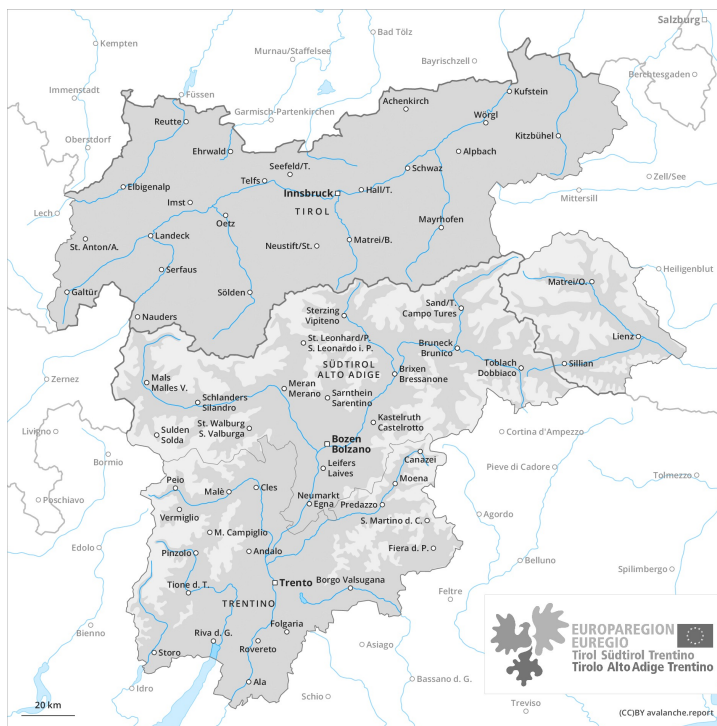




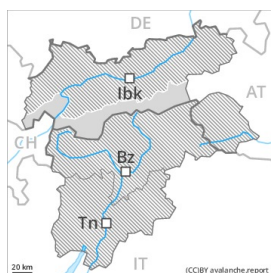
**AM**



**PM**



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

enLunes05 04 2021



Nieve  
venteada



2400m



Nieve  
húmeda



2400m

Con el enfriamiento, claro descenso del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña. Estos lugares peligrosos son bastante raros.

Con el enfriamiento, el domingo el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal disminuirá posteriormente. Sobre todo en las laderas solanas, son posibles solo de manera aislada avalanchas naturales de nieve muy húmeda de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente.

De manera muy aislada, los aludes de nieve húmeda y muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve sobre todo por sobrecargas fuertes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será reducido. Por este motivo el manto de nieve s'ha gelat y ha formado una costra fuerte solo en cotas altas.

Acumulaciones de nieve venteada más antiguas descansan encima de capas blandas. Sobre todo en las laderas poco frecuentadas, y cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

## Tendencia

Con el enfriamiento, posterior descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Lunes 05 04 2021



Nieve  
venteada



Nieve  
húmeda



Con el enfriamiento, posterior descenso del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

Con el enfriamiento, no son posibles avalanchas naturales de nieve muy húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

Los aludes de nieve muy húmeda pueden, en parte, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños medianos de manera aislada especialmente en las laderas solanas muy inclinadas.

De manera aislada, los aludes de nieve húmeda y muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Estos lugares peligrosos son bastante raros. Estos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve en cotas altas y zonas de alta montaña. También cerca de los cordales. Los aludes son a veces de tamaño mediano.

Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será prácticamente ausente.

En cotas bajas y medias y en las laderas solanas el manto de nieve es húmedo.

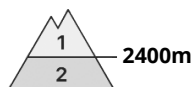
Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad indican la estructura débil del manto de nieve especialmente en las laderas con placas de viento.



## Tendencia

Con el enfriamiento, posterior descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 05 04 2021



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

A primera hora de la mañana habrá condiciones más bien favorables en muchos lugares. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y en zonas de transición de manto delgado a grueso. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

A partir de la madrugada, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y mediano. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente y en las laderas orientadas a norte por debajo de los 2000 m aproximadamente. De manera aislada, los aludes de nieve húmeda y muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de una persona. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. Con el enfriamiento, el manto de nieve se consolidará. Por encima del límite del bosque el manto de nieve se ablandará más tarde que el día anterior. Por debajo del límite del bosque el manto de nieve se helará solo débilmente. Aquí el manto de nieve se ablandará rápidamente.

En una zona amplia Foehn del norte de intensidad fuerte. El viento tan solo transportará poca nieve. En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso en las zonas de alta montaña.

## Tendencia

En las laderas solanas inclinadas, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

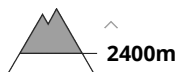
**AM:**



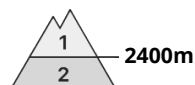
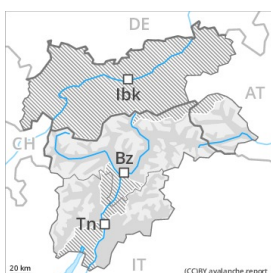
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Lunes 05 04 2021



Capas débiles persistentes



**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Lunes 05 04 2021



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

A primera hora de la mañana habrá condiciones favorables en muchos lugares. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y en zonas de transición de manto delgado a grueso. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

En el transcurso de la jornada, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y mediano. Allá donde el enfriamiento nocturno es débil, el peligro de aludes aumentará ya antes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente y en las laderas orientadas a norte por debajo de los 2000 m aproximadamente. De manera aislada, los aludes de nieve húmeda y muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de una persona. Es posible algún alud de deslizamiento basal. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. En los sectores del noreste noche en parte cubierta. Con el enfriamiento, el manto de nieve se consolidará. Por encima del límite del bosque el manto de nieve se ablandará más tarde que el día anterior. Por debajo del límite del bosque el manto de nieve se helará solo débilmente. Aquí el manto de nieve se ablandará rápidamente.

En una zona amplia Foehn del norte de intensidad fuerte. El viento tan solo transportará poca nieve.



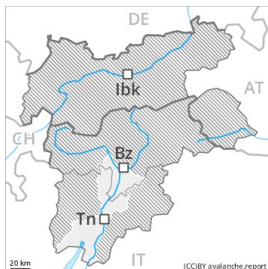
En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran , de manera aislada, capas débiles inestables. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso en las zonas de alta montaña.

## Tendencia

En las laderas solanas inclinadas, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

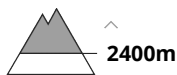
**AM:**



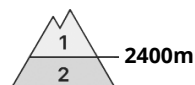
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Lunes 05 04 2021



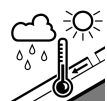
Capas débiles persistentes



**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Lunes 05 04 2021



Nieve húmeda



Capas débiles persistentes



En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

A primera hora de la mañana habrá condiciones favorables en muchos lugares. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y en zonas de transición de manto delgado a grueso. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

En el transcurso de la jornada, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y mediano. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente y en las laderas orientadas a norte por debajo de los 2000 m aproximadamente. De manera aislada, los aludes de nieve húmeda y muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de una persona. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. En los sectores del noreste noche en parte cubierta. Con el enfriamiento, el manto de nieve se consolidará. Por encima del límite del bosque el manto de nieve se ablandará más tarde que el día anterior. Por debajo del límite del bosque el manto de nieve se helará solo débilmente. Aquí el manto de nieve se ablandará rápidamente. En las laderas orientadas a sudeste por el sur sur y en las laderas cerca de los cordales solanas no hay nieve.





En una zona amplia Foehn del norte de intensidad fuerte. El viento tan solo transportará poca nieve. En cotas altas y zonas de alta montaña, en el interior del manto de nieve se encuentran , de manera aislada, capas débiles inestables. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso en las zonas de alta montaña.

## Tendencia

En las laderas solanas inclinadas, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.