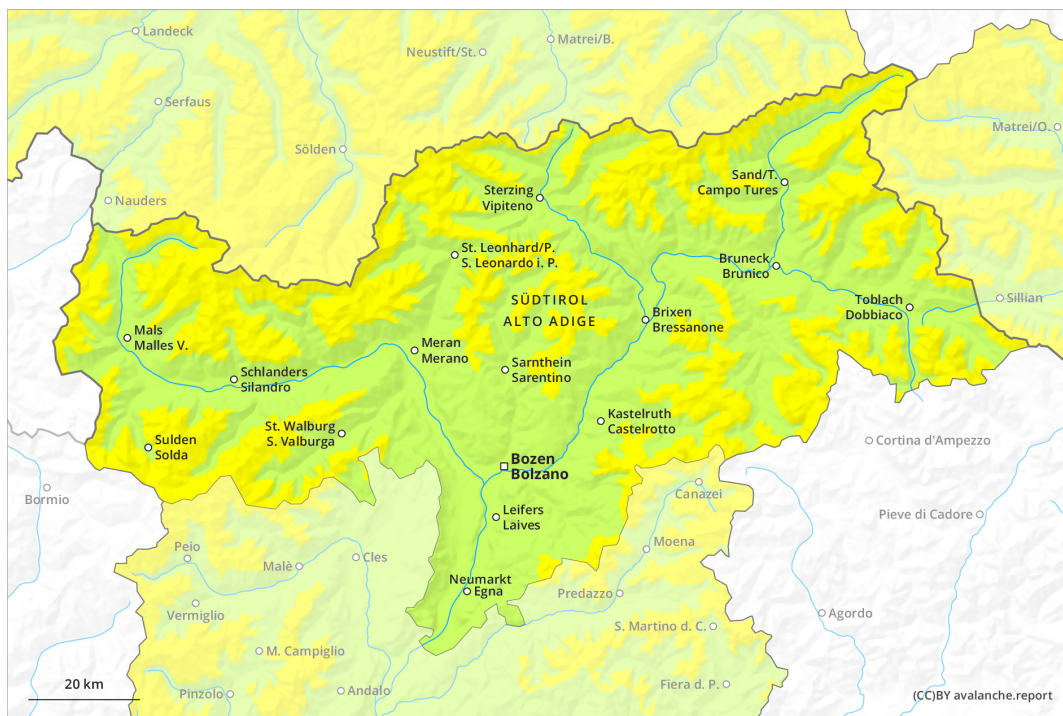
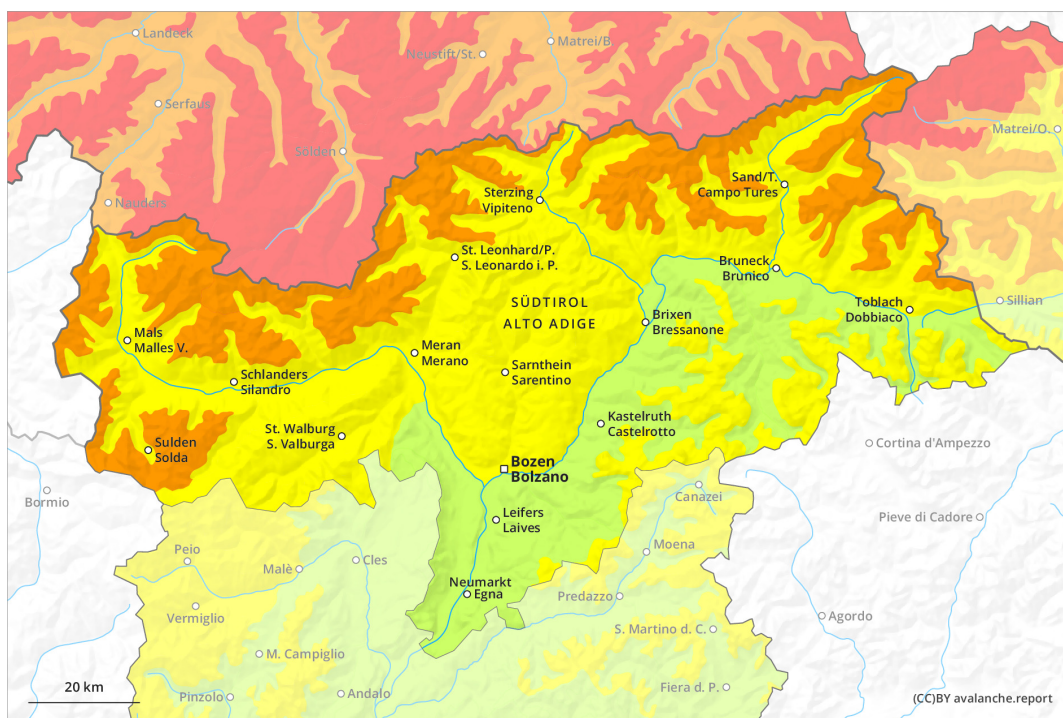




**AM**

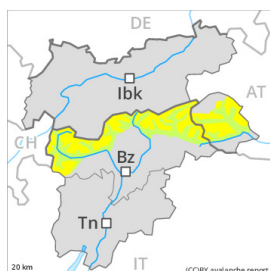
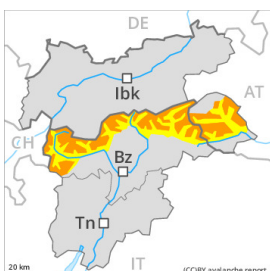
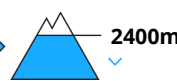


**PM**





## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 30 12 2021Nieve  
venteada**PM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 30 12 2021Nieve  
venteadaNieve  
húmeda

Con las precipitaciones, claro aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve muy húmeda. Atención al problema de nieve venteada reciente. Avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Durante la madrugada la situación de aludes es aún más bien favorable.

Con la intensificación de las precipitaciones, claro aumento del peligro de aludes. Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, en el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente.

Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes, de tamaño grande.

Las placas de viento inestables quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Line: en altura estos puntos peligrosos son más numerosos y extensos.

Con la subida de la cota de nieve, son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este por debajo de los 2400 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, de manera aislada, arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños bastante grandes. Probablemente el grado de peligro más alto es de esperar durante la noche. En los sectores donde cae la lluvia, el peligro de aludes será superior.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Con las nevadas por encima de 2400 m aproximadamente y el viento muy fuerte del oeste, se formarán nuevas placas de viento. En los sectores que limitan con el grado de peligro 4 "fuerte" se acumularán de 20 a 40 cm de nieve. En el resto de sectores se acumularán de 15 a 30 cm de nieve. Las placas de viento más recientes son inestables.

Durante la tarde la lluvia causará en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente un



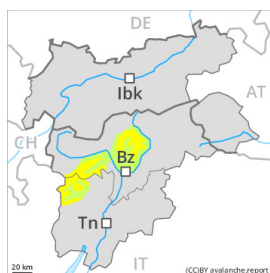
progresivo empapamiento del manto de nieve antigua. Estas condiciones del tiempo causarán en el transcurso de la noche un rápido debilitamiento de las capas débiles.

## Tendencia

El jueves caerá lluvia hasta por encima de los 2200 m en los sectores del norte y del nordeste, esto se aplica sobre todo hasta la mañana. Con el fin de las precipitaciones, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal disminuirá. A consecuencia de la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión. El peligro de aludes de nieve seca permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



2400m

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Jueves 30 12 2021



Nieve  
venteada



2400m

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Jueves 30 12 2021



Nieve  
venteada



2400m



Nieve  
húmeda



2400m

Con las precipitaciones, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve muy húmeda. Atención al problema de nieve venteada reciente. Avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Durante la madrugada la situación de aludes es aún más bien favorable.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, durante la tarde el peligro de aludes aumentará progresivamente. Con el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Las placas de viento inestables deberían evitarse sobre todo en laderas pendientes. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, a partir del mediodía el número y la extensión de tales lugares peligrosos aumentará.

Con la subida de la cota de nieve, en el transcurso de la noche son probables avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por debajo de los 2400 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, de manera aislada, arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños medianos.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Con las nevadas por encima de 2400 m aproximadamente y el viento muy fuerte del oeste, se formarán nuevas placas de viento. El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. La nieve reciente y la nieve venteada son en parte inestables.

Durante la tarde la lluvia causará en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve. Estas condiciones del tiempo causarán en el transcurso de



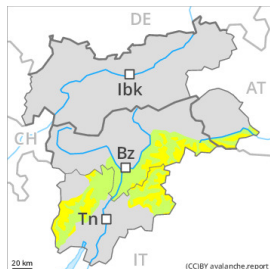
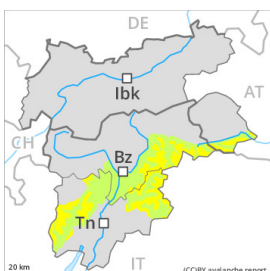
la noche un rápido debilitamiento de las capas débiles. Especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca permanecerá invariable. Con el viento fuerte, el jueves las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Con el aumento de las temperaturas, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 30 12 2021Nieve  
venteada**PM:****Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 30 12 2021Nieve  
venteadaNieve  
húmeda

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Durante la madrugada la situación de aludes es aún más bien favorable.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, durante la tarde el peligro de aludes aumentará progresivamente. Con el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Las placas de viento inestables deberían evitarse sobre todo en laderas pendientes.

A consecuencia del aumento de la temperatura, en el transcurso de la noche el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Un poco de nieve reciente por encima de los 2200 m aproximadamente. Con las nevadas y el viento muy fuerte del oeste, se formarán nuevas placas de viento. Las placas de viento más recientes son en parte inestables.

Durante la tarde la lluvia causará por debajo de los 2200 m aproximadamente un progresivo debilitamiento del manto de nieve. Especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes de nieve seca permanecerá invariable. Con el viento fuerte, el jueves las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Con el aumento de las temperaturas, son aún posibles



avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.