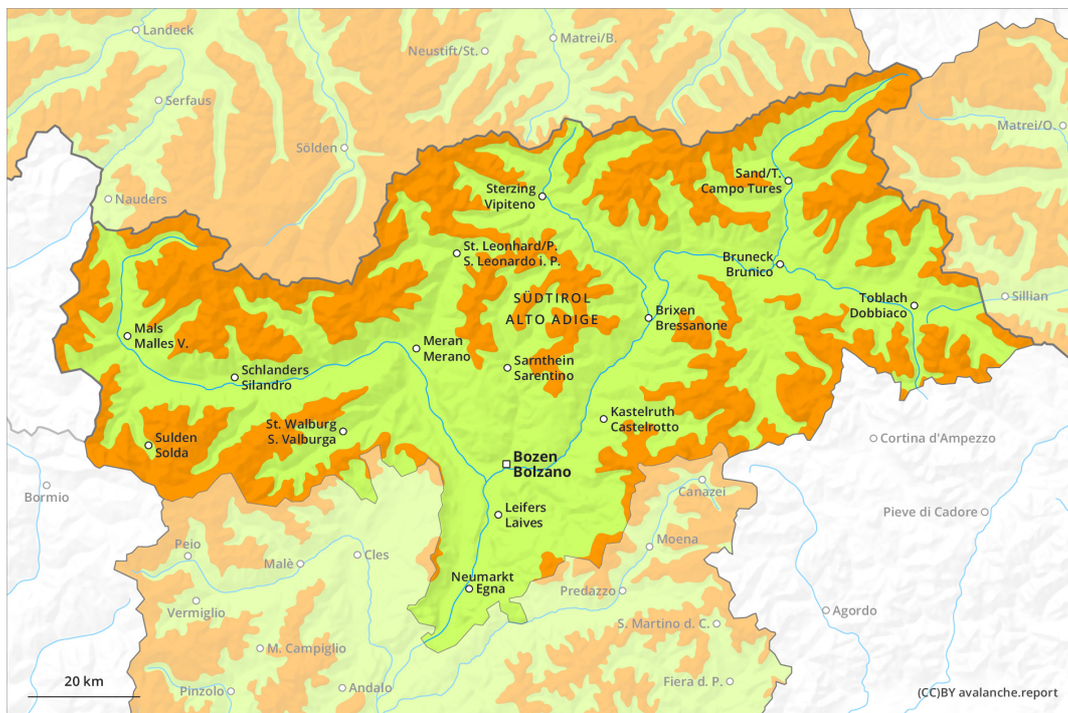
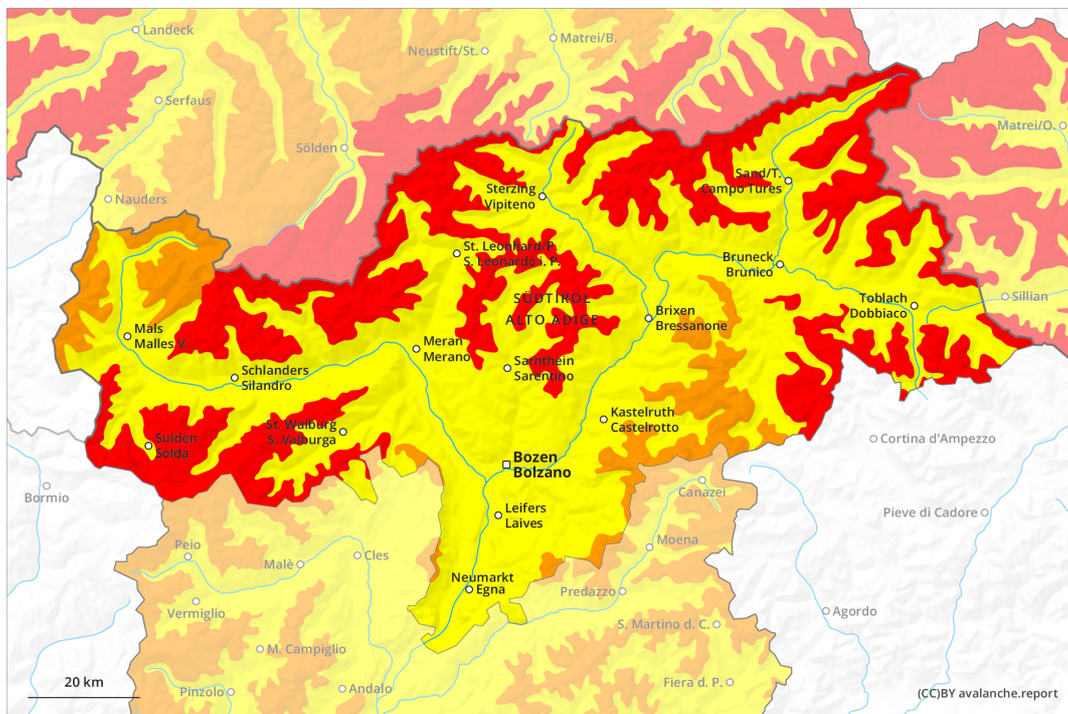




## Matin

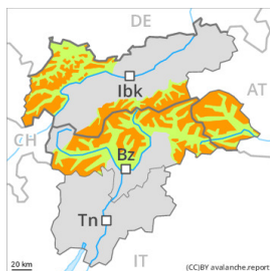


## Après-midi





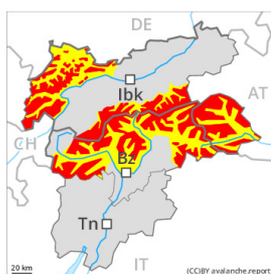
## Degré de danger 4 - Fort

**AM:**

Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 09 12 2021

Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)Limite  
de la  
forêtNeige soufflée  
(Neige  
ventée)Limite  
de la  
forêt**PM:**

Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le jeudi 09 12 2021



Neige fraîche

Limite  
de la  
forêtNeige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)Limite  
de la  
forêtAvalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)

2200m

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente jusqu'au soir jusqu'au degré 4, "fort". En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate.

Avec la neige fraîche et le vent fort à partir de midi des avalanches spontanées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt.

Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.



Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage à toutes les expositions. Celles-ci doivent être évaluées avec un œil critique.

En outre dans les régions concernées par les précipitations principales, des avalanches de glissement sont à attendre, notamment sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2200 m.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont importantes.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il tombera à toutes les altitudes en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée étendues se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont très fragiles à toutes les expositions. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

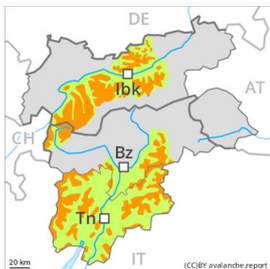
Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord fort à tempétueux, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Le manteau neigeux reste fragile, surtout en altitude comme sur les pentes à l'ombre.

## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le jeudi 09 12 2021

Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

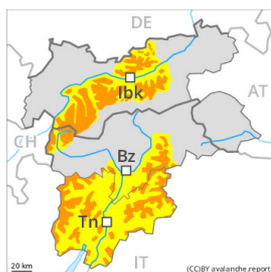


Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le jeudi 09 12 2021

Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



2200m

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente jusqu'au soir. En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse partiellement délicate.

Avec la neige fraîche et le vent fort à partir de midi des avalanches spontanées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt.

Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.



Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage à toutes les expositions. Elles doivent être évaluées avec un oeil critique.

En outre dans les régions concernées par les précipitations principales, des avalanches de glissement sont à attendre, notamment sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2200 m.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont importantes.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il tombera à toutes les altitudes en général de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée étendues se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée fraîches restent pour l'instant fragiles, notamment en altitude. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Avec les températures basses et le vent de nord fort à tempétueux, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Le manteau neigeux reste fragile, surtout en altitude comme sur les pentes à l'ombre.