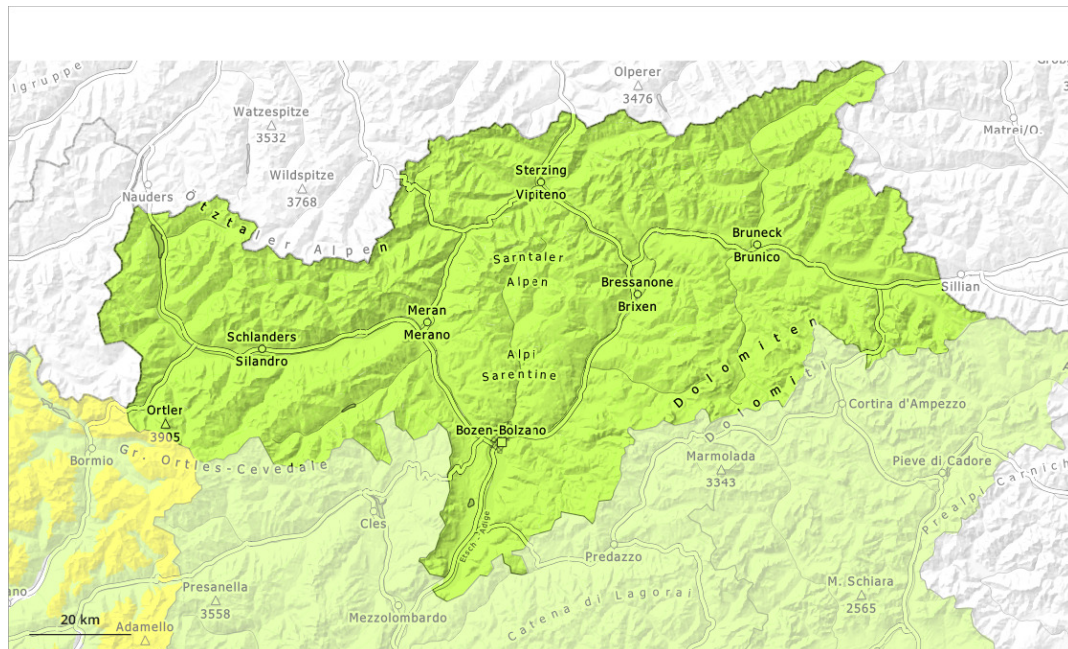
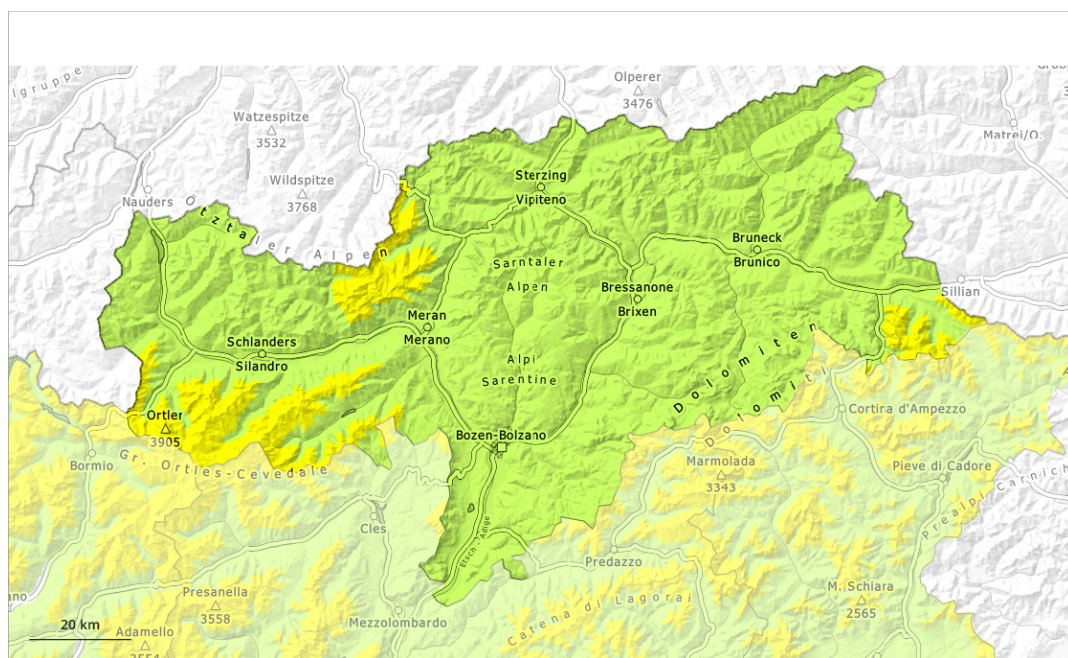


## Matin



## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le jeudi 25 12 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

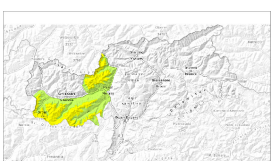


**PM:**



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur est fort à partir de midi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne, notamment en altitude.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe dans certaines régions jusqu'à 15 cm de neige. Le vent souffle temporairement fortement dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige



ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

## Tendance

Les conditions favorisent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le jeudi 25 12 2025



**PM:**



**Limite de la forêt**

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**



Neige soufflée  
(Neige ventée)

**Neige récemment soufflée constituant le danger principal.**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur est fort à partir de midi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt dans les régions concernées par les précipitations principales. L'après-midi les accumulations de neige soufflée se développent avec le vent.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

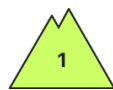
Il tombe surtout le long de la frontière italienne de 5 à 10 cm de neige. Le vent souffle temporairement fortement dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

### Tendance

Les conditions favorisent une rapide stabilisation du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 25 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Des avalanches sont petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Il tombe un peu de neige. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur des couches molles. Les accumulations récentes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles.

Il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 25 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent en rafales sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est principalement. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en altitude.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe de 2 à 5 cm de neige.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

En dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud.

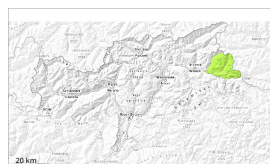
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 25 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes à l'ombre en altitude.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement petites.

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur sud partiellement fort sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est surtout à proximité des crêtes. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en altitude.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

En dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

