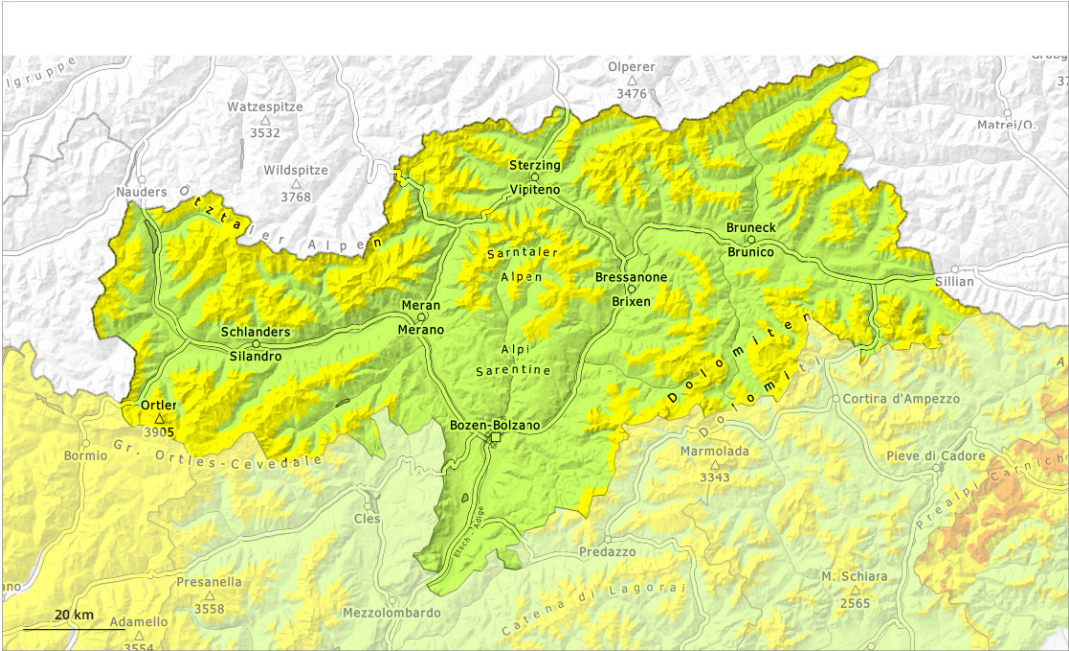
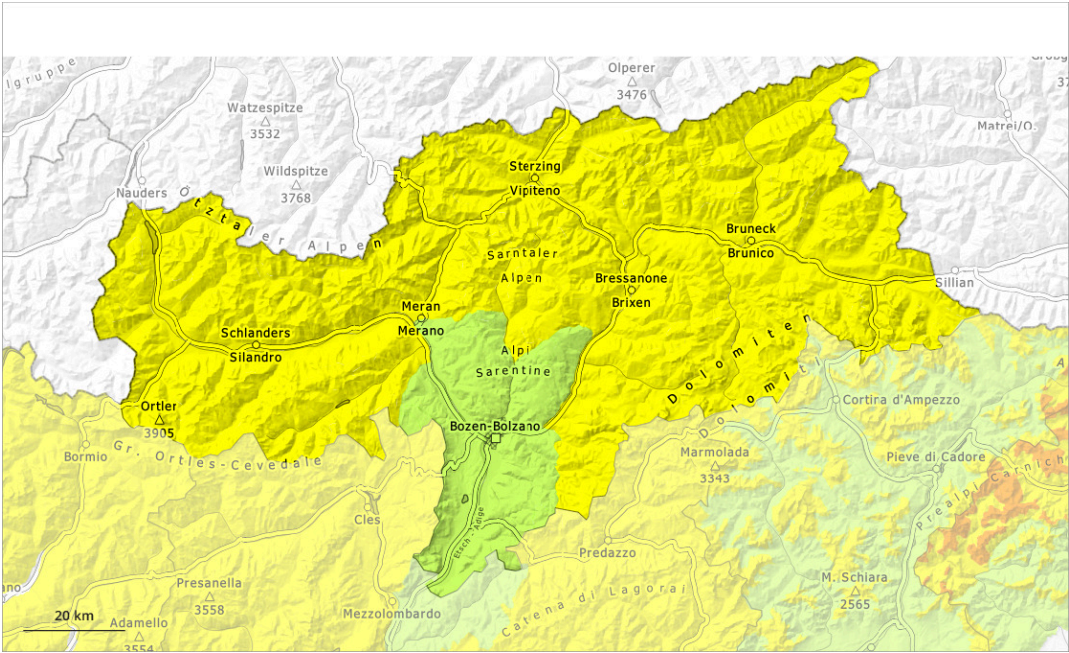


Matin

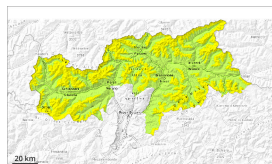


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 29 03 2025

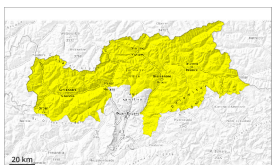


Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

PM:



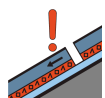
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 29 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus fréquentes de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être prises en considération, surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne. Il convient de tenir



compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

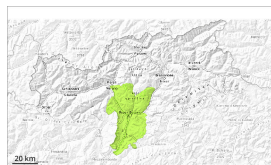
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte. Il tombe un peu de neige dans certaines régions, surtout sur la crête principale des Alpes et dans les Hohe Tauern.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 29 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte.

