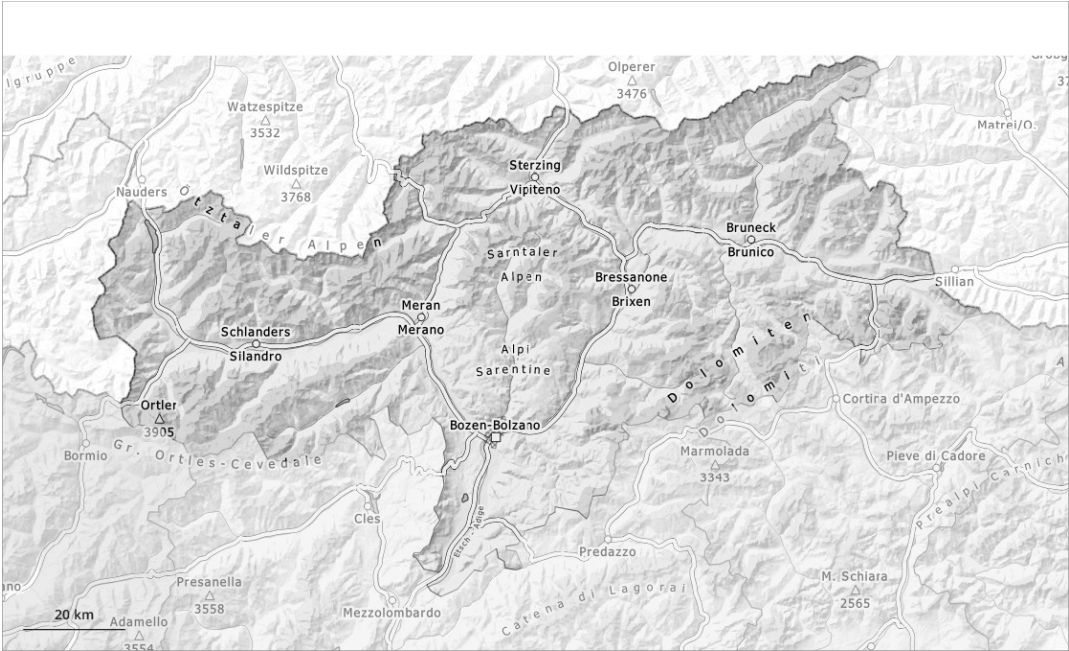
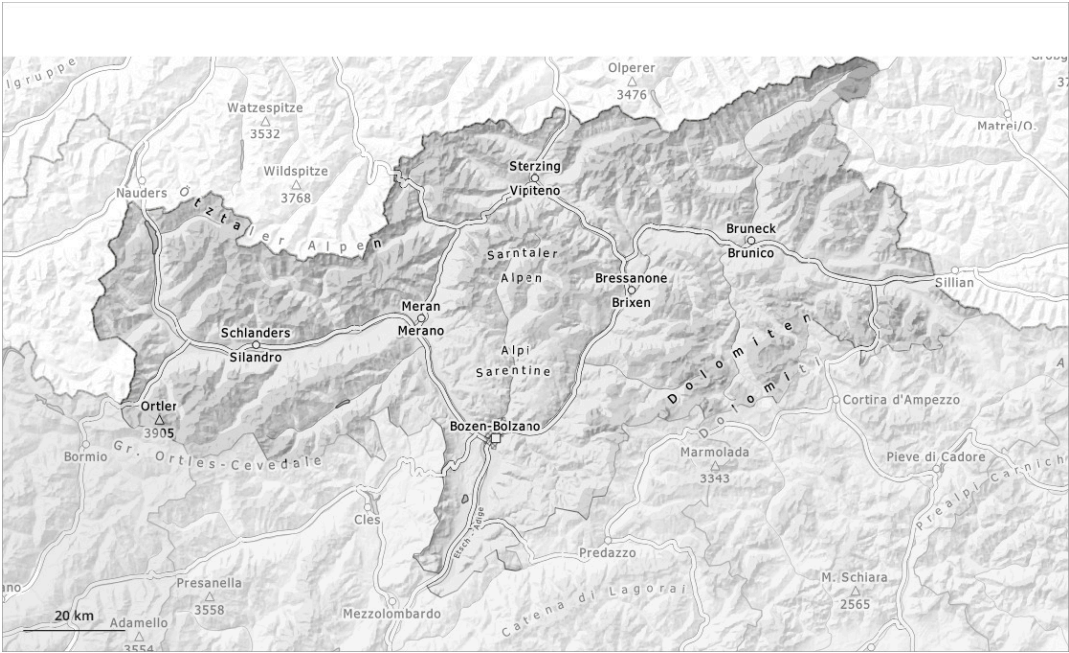


Matin

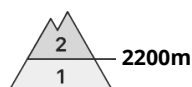


Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 30 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

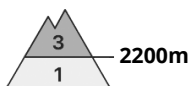


Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 30 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord partiellement fort en cours de journée. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Des couches fragiles marquées en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées 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. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée. 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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent



Il tombe de 20 à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche se déposera sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. 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. Sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est en dessous d'environ 2400 m: La neige fraîche se dépose sur une surface croûtée.

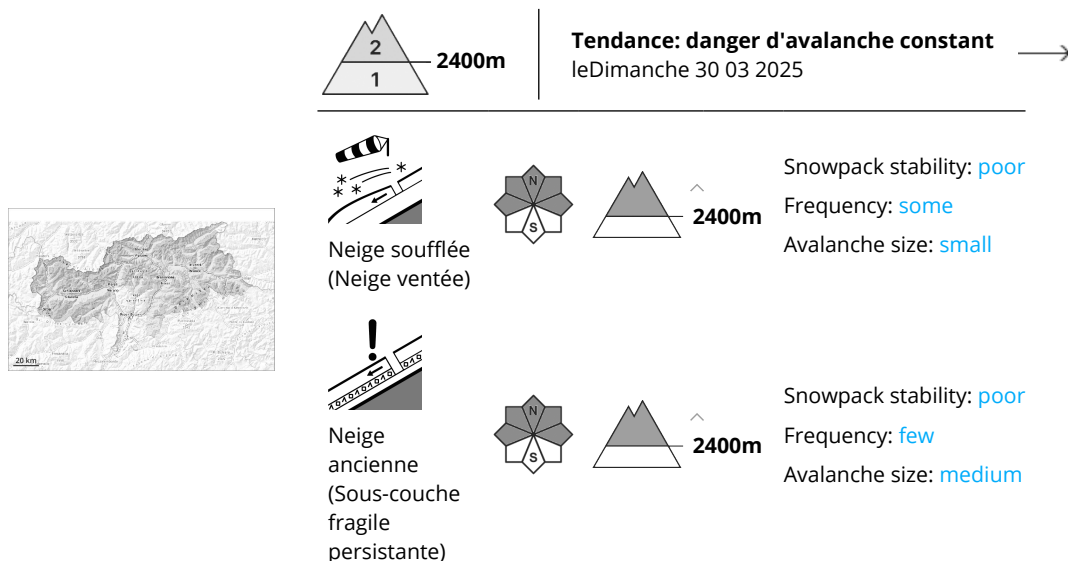
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Changement à peine marquée du danger d'avalanches.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment à proximité des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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 2400 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.

Le danger d'avalanches de neige meuble mouillée est présent dès le matin. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Il tombe un peu de neige dans certaines régions, surtout sur la crête principale des Alpes et dans les Hohe Tauern. Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-est tempétueux spécialement à proximité des crêtes. Celles-ci se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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.



La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Changement à peine marquée du danger d'avalanches.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 30 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 ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement. 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.

