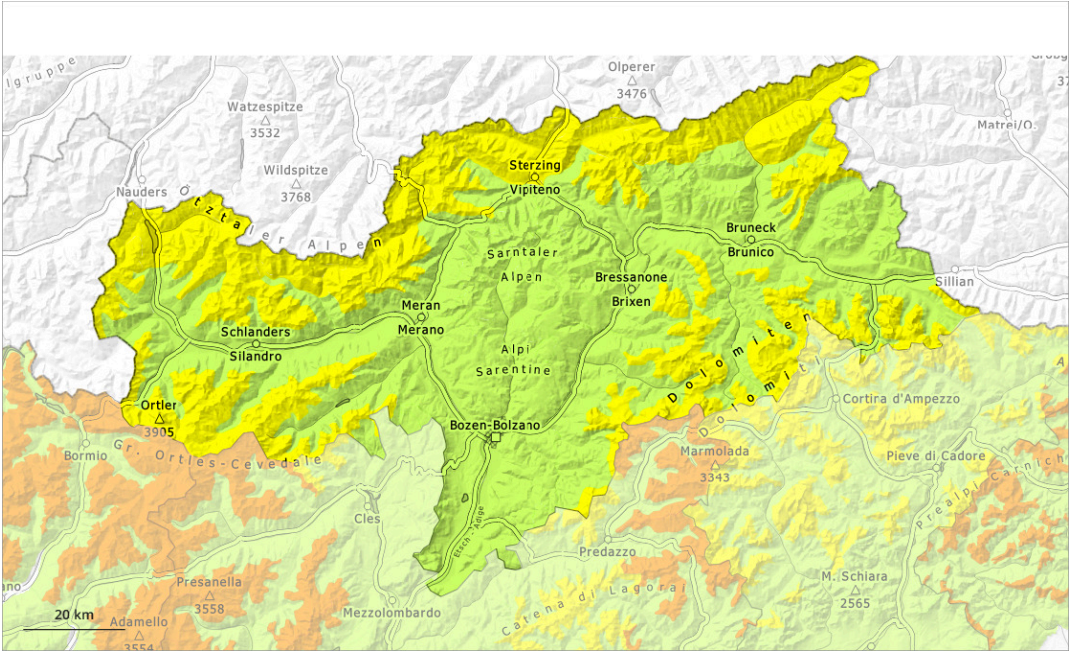
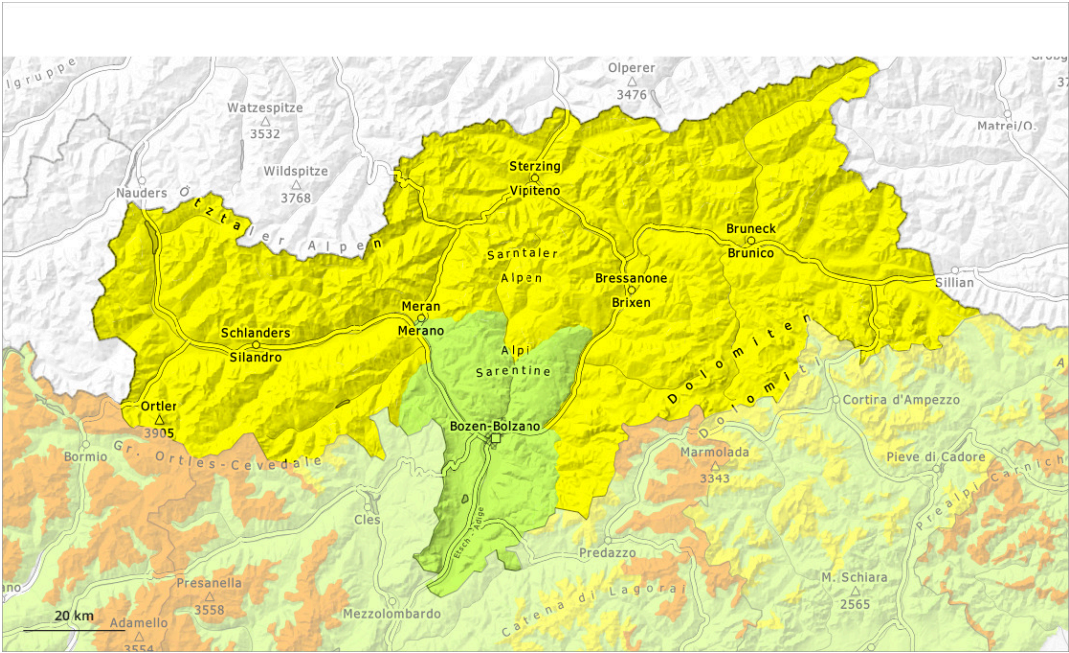


Matin



Après-midi

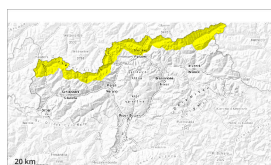


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 23 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige soufflée en haute montagne.

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. L'après-midi il tombera un peu de pluie dans certaines régions. Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux. L'après-midi il tombera de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

En haute montagne: Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur sud-est fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre. Les influences météorologiques favorisent une rapide solidification des accumulations de neige soufflée.



Tendance

La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée. Neige mouillée à surveiller.

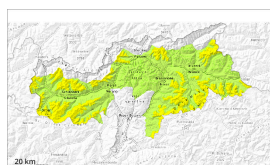


Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 23 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: **poor**

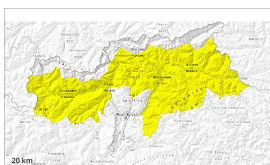
Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 23 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige soufflée en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement. L'après-midi il tombera un peu de pluie dans certaines régions. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Avec la pluie la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux. L'après-midi il tombera de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

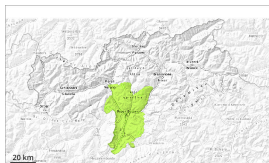
En haute montagne: Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur sud-est fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre. Les influences météorologiques favorisent une rapide solidification des accumulations de neige soufflée.

Tendance

La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée. Neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 23 04 2025



Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

