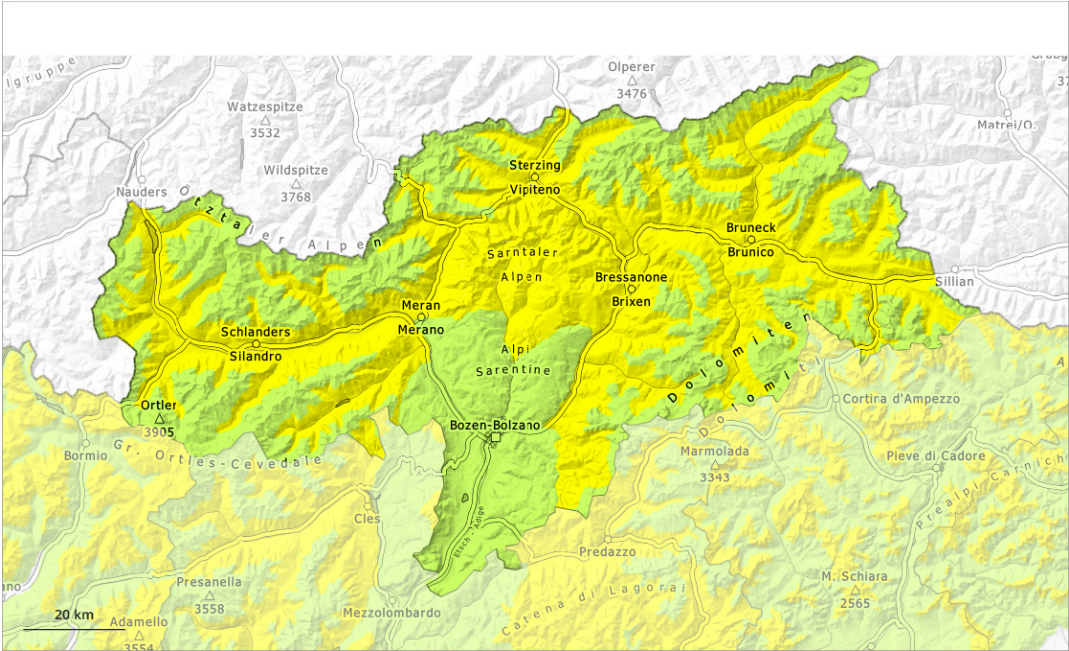
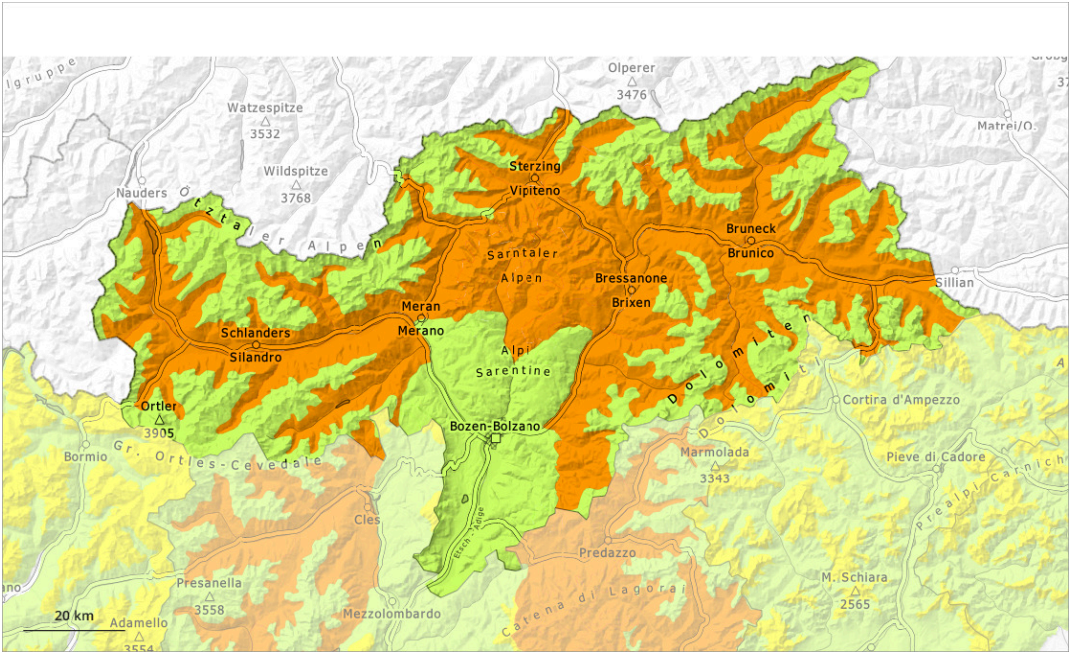


Matin

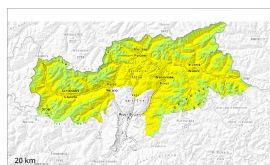


Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué

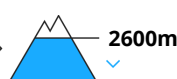
AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 14.04.2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)

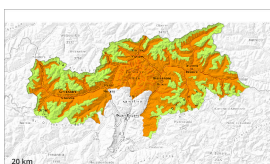


Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 14.04.2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation étendue du danger d'avalanches mouillées. À partir de la matinée le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Le danger d'avalanches mouillées augmente dès la matinée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Avec l'humidification totale de plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige mouillée sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment dans les régions où il pleut. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

md.10: situation de printemps

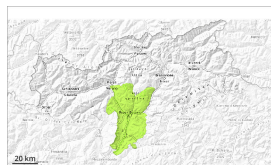
Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Il tombe de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. La pluie entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Neige mouillée constituant le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leLundi 14 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Le danger d'avalanches mouillées augmente.

Avec l'humidification totale des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Il tombe un peu de pluie dans certaines régions. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux. On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Neige mouillée à surveiller.

