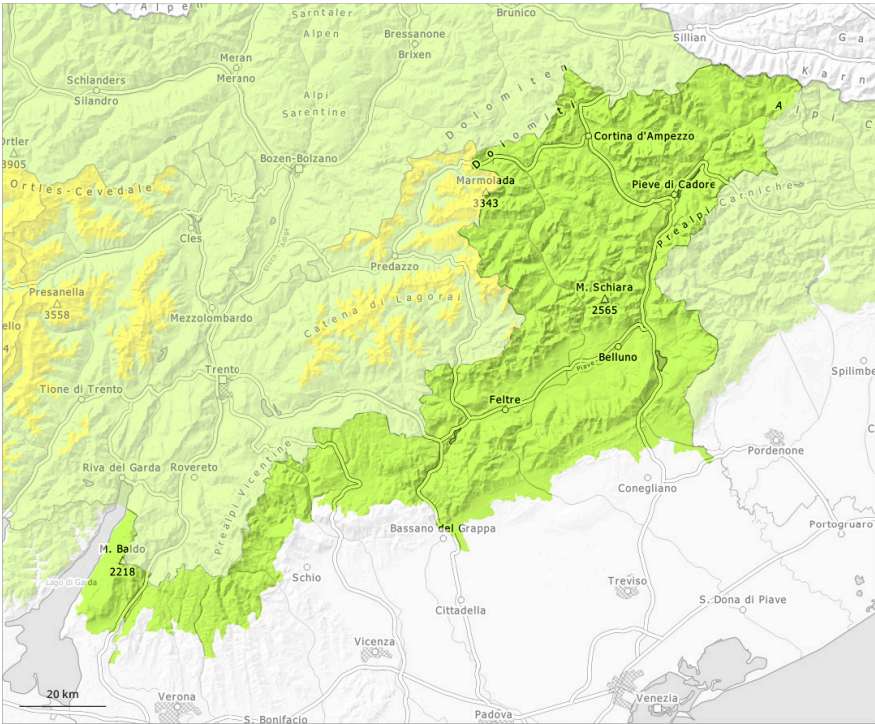
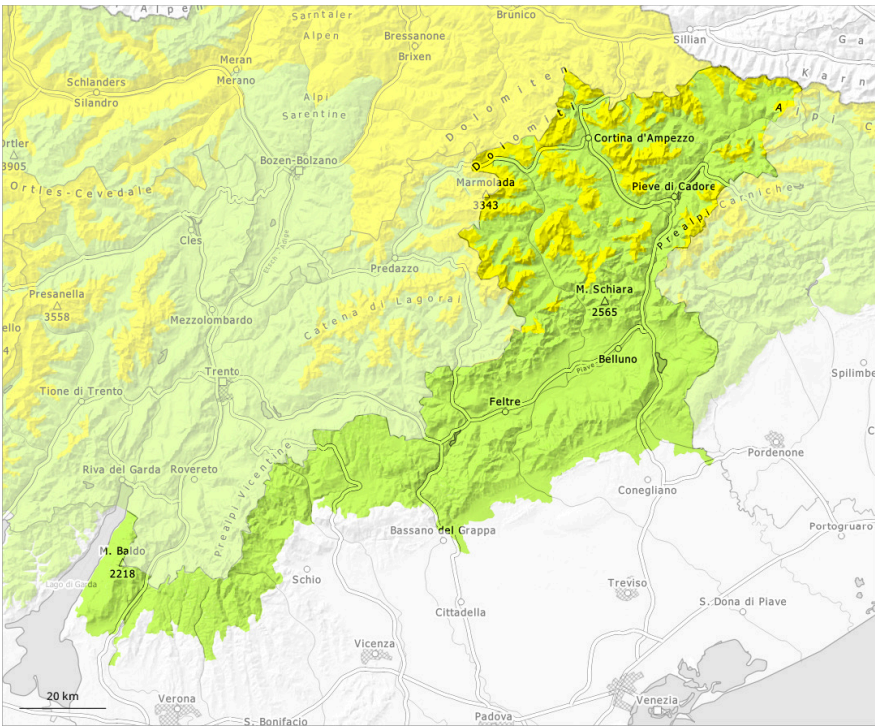


Matin

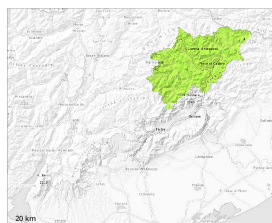


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

Jeudi 01 05 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)

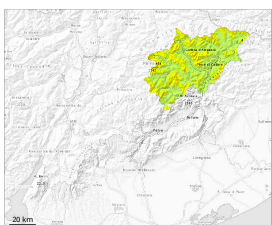


Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

PM:



2100m

Tendance: danger d'avalanche constant →

Jeudi 01 05 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée et atteint le degré 2, "limité".

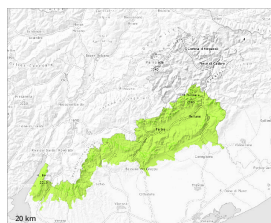
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée et atteint le degré 2, "limité". Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit. Le matin: Le manteau neigeux est dur, avec une croûte de regel porteuse à la surface. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente rapidement en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 01 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger. Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit. Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est dur, avec une croûte de regel porteuse à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

