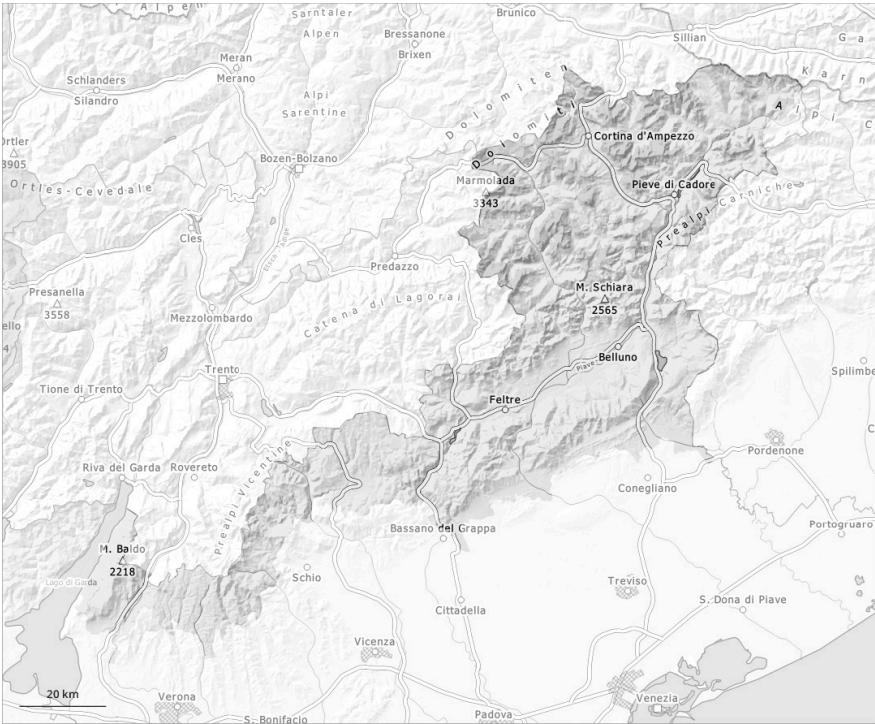
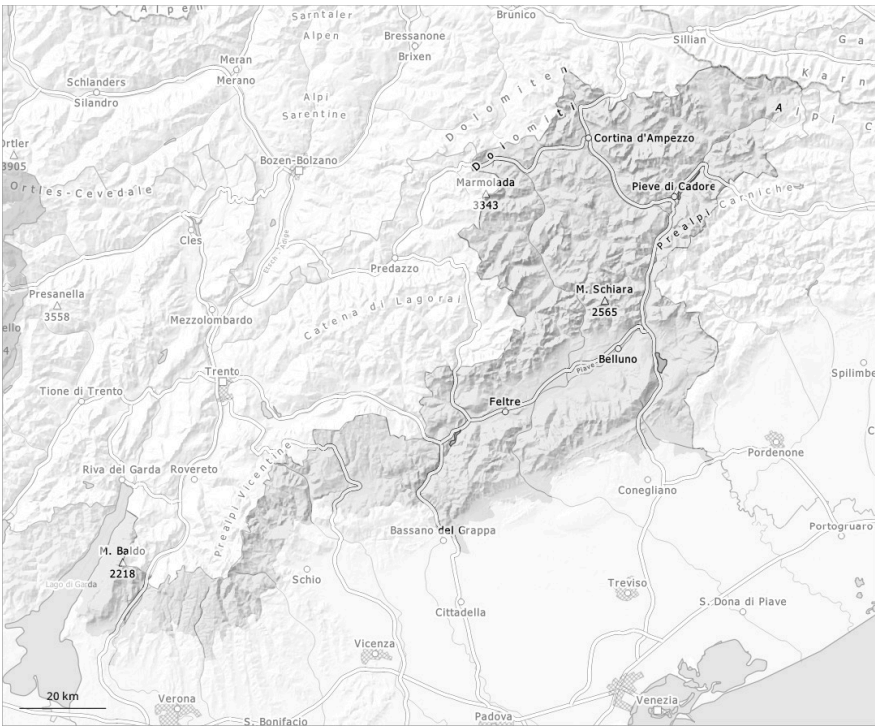


Matin

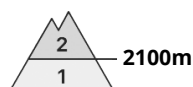
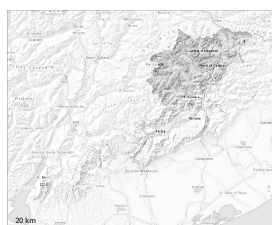


Après-midi



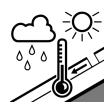
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 05 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



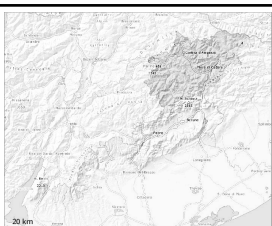
2100m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →

leLundi 05 05 2025

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger.

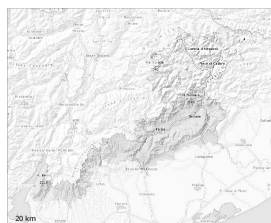
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le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

Manteau neigeux

Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit. Le matin: Le manteau neigeux est homogène, avec une croûte de regel à peine 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 Lundi 05 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

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 assez homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

