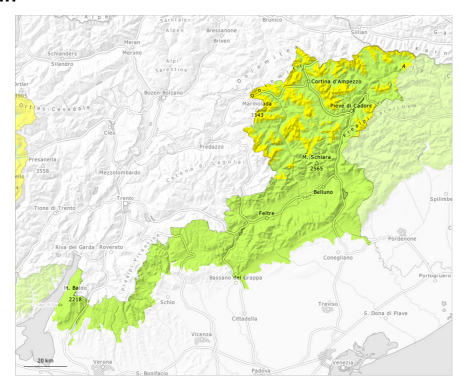
Vendredi 02.05.2025

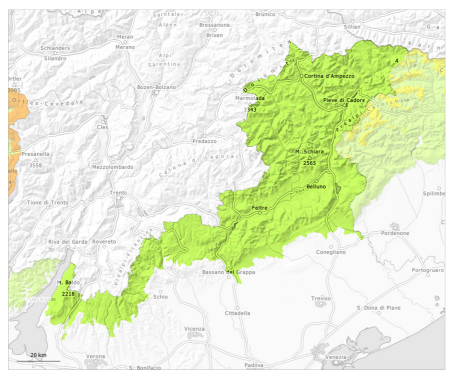
Publié 01 05 2025, 17:00



Matin



Après-midi







Vendredi 02.05.2025

Publié 01 05 2025, 17:00



Degré de danger 2 - Limité







Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 03 05 2025



Avalanche mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: very poor Frequency: few

Avalanche size: medium

PM:





Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 03 05 2025

 \longrightarrow

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.

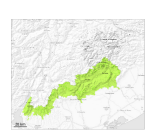
Veneto Page 2

Vendredi 02.05.2025

Publié 01 05 2025, 17:00



Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant leSamedi 03 05 2025











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.



Veneto Page 3