

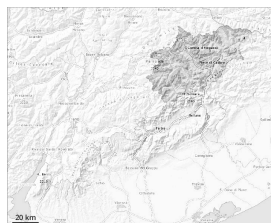
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

leDimanche 28 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2500m

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Réchauffement marqué.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches défavorables sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

Avec le foehn de nord fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.



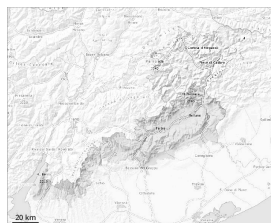
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 28 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Réchauffement marqué.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 1600 m de 5 à 40 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

Avec le foehn de nord fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.

