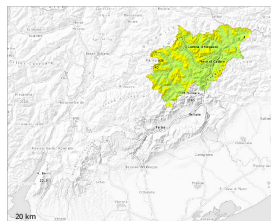


Degré de danger 2 - Limité

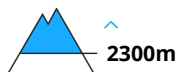


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 21 11 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige soufflée.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes et des cols au-dessus d'environ 2300 m. Avec la neige fraîche des avalanches sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

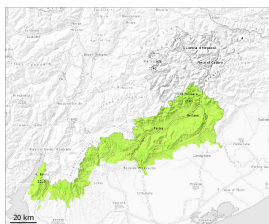
Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 600 m jusqu'à 15 cm de neige. Le vent modéré transporte la neige fraîche. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus d'environ 2300 m. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. La neige fraîche ne se lie que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Tendance

Il tombe localement au-dessus d'environ 600 m jusqu'à 15 cm de neige. Attention à la neige soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 21 11 2025



Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute. Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 800 m jusqu'à 15 cm de neige.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche repose par endroits sur une croûte glacée.

Tendance

Il tombe localement au-dessus d'environ 600 m jusqu'à 15 cm de neige.

