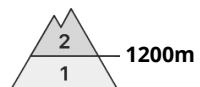
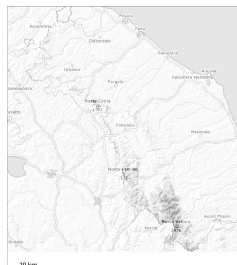


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 24 11 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Des avalanches petites et moyennes sèches sont possibles de manière isolée.

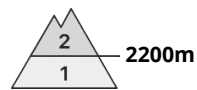
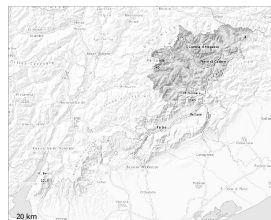
Les avalanches sèches sont de manière très isolée de taille moyenne. Mais surtout des accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération.

Manteau neigeux

Avec les chutes de neige et le vent de nord-est parfois modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées samedi.



Degré de danger 2 - Limité



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 24 11 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des 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 2200 m.

Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble humide sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées et en terrain raide rocheux.

Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent modéré a transporté de la neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus d'environ 2200 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.

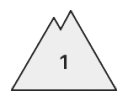
Dans toutes les régions il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Il tombe à toutes les altitudes jusqu'à 5 cm de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 24 11 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

Attention à la neige soufflée. Ceci sur les pentes extrêmement raides à proximité des sommets.

La neige fraîche peu abondante des trois derniers jours et en particulier les accumulations de neige soufflée isolées, généralement petites doivent être évaluées avec précaution sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude. Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Sur la croûte glacée il existe en de nombreux endroits un risque de chute. Dans toutes les régions il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes. La neige fraîche repose par endroits sur une croûte glacée. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Tendance

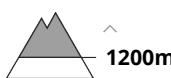
Il tombe au-dessus d'environ 1100 m jusqu'à 5 cm de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des petites avalanches et des avalanches de neige meuble sèche sont possibles de manière isolée.

Les avalanches sèches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Avec les chutes de neige et le vent de nord-est parfois modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées.

