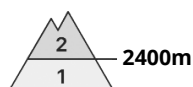
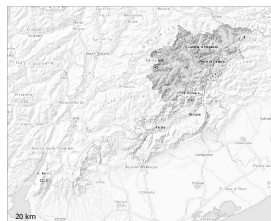


Degré de danger 2 - Limité

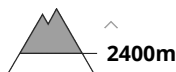


Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 25 11 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

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 2400 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.

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 à toutes les altitudes jusqu'à 20 cm de neige.

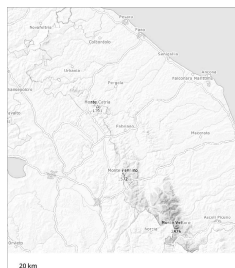


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Mardi 25 11 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



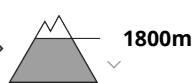
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches petites et moyennes et des avalanches mouillées en cours de journée sont possibles de manière isolée.

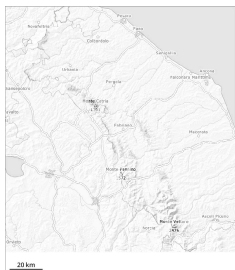
Les avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne. Mais surtout des accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération.

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. Réchauffement marqué jusqu'en dessous de 1800 m.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 25 11 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée.

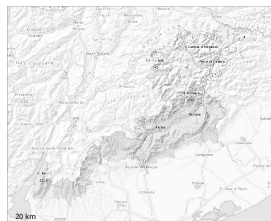
Les avalanches humides sont généralement petites.

Manteau neigeux

Réchauffement marqué. Les conditions météorologiques entraînent généralement une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 25 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 l'ombre à proximité des sommets.

Les accumulations de neige soufflée sont petites mais doivent être évaluées avec un oeil critique. 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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations 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 20 cm de neige.

