

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leDimanche 09 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée à moyenne et haute altitude. Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre à moyenne et haute altitude, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit à peine.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

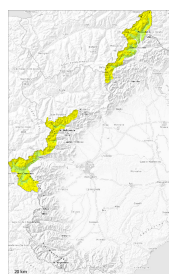
Le manteau neigeux est largement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Surtout sur les pentes raides ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine.

À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 09 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2600m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée généralement minces peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

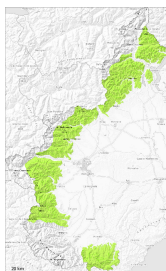
Spécialement sur les pentes à l'ombre: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte.

Surtout sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine.

À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Dimanche 09 03 2025

Les endroits dangereux sont plutôt rares. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante sur les pentes à l'ombre. Ceci sur les pentes très raides en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est largement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre dans les régions concernées par les précipitations principales.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude.

Spécialement sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine.

