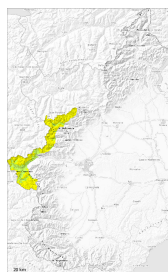
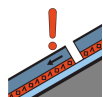


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 24 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile à haute altitude et en haute montagne. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être prises en considération.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et surtout sur les pentes raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Ceci surtout avec une surcharge importante. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

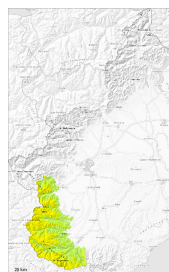
Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout à basse et moyenne altitude une solidification croissante du manteau neigeux. Il est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m. La chaleur a entraîné jeudi sur les pentes au soleil une humidification nette du manteau neigeux.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent aux altitudes moyennes et élevées: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest,.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 24 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et spécialement sur les pentes très raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Ceci surtout avec une surcharge importante.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

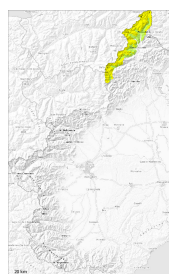
Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m comme à basse altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

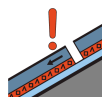
À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.



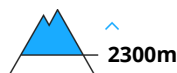
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 24 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles doivent être prises en considération.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et surtout sur les pentes très raides à l'ombre atteindre une taille moyenne, prudence en terrain raide rocheux comme sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

À haute altitude et en haute montagne: Avec les températures douces, la faible humidité de l'air et le vent faible, les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours.

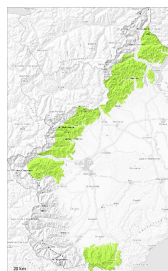
Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes très raides ensoleillées: La partie supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest,.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 24 02 2025

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m.

Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes extrêmes exposées au nord.

Des avalanches peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est largement stable.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée, surtout en dessous d'environ 2200 m. La chaleur a entraîné jeudi sur les pentes au soleil généralement une humidification du manteau neigeux.

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

