

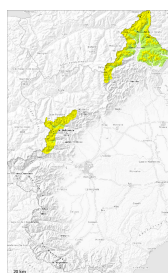
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 26 02 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2300m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1400 m et le vent de sud modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée.

Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus de la limite de la forêt.

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

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 surtout 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

Mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement moins.

À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

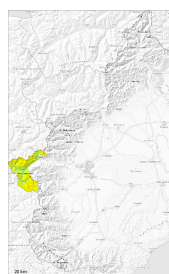
Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

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 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 26 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile à haute altitude et en haute montagne.

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.

Le danger d'avalanches se situe dans la plage inférieure du degré de danger 2, "limité".

Il tombe localement au-dessus d'environ 1700 m de 2 à 5 cm de neige, localement moins.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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.

La chaleur a entraîné sur les pentes au soleil une humidification nette du manteau neigeux, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent aux altitudes moyennes et élevées: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène.

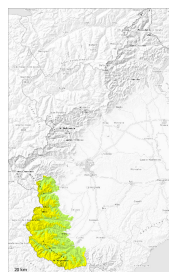
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest.

À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

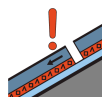
Plusieurs avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont parties dans les derniers deux jours.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 26 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2500m

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.

Le danger d'avalanches se situe près de la limite du degré de danger 1, "faible".

À 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

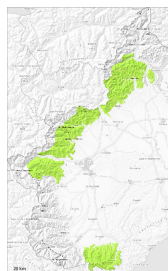
Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m comme à basse altitude.

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.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 26 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.

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 1700 m de 2 à 5 cm de neige, localement plus.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est largement stable.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée, surtout en dessous d'environ 2300 m.

Dans les derniers jours il faisait très doux. La chaleur a entraîné sur les pentes au soleil généralement une humidification du manteau neigeux.

À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

