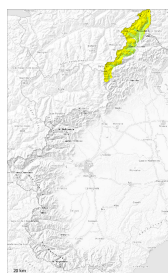


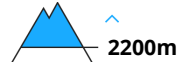
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 01 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Sur les pentes raides et endroits abrités du vent: Des accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées mercredi, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains rarement fréquentés.

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

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1700 m de 5 à 15 cm de neige, localement moins.

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées mercredi, notamment au-dessus d'environ 2200 m.

Plusieurs avalanches de plaque de neige en général de petite taille sont parties, surtout entre environ 2300 et 2800 m le long de la frontière suisse.

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

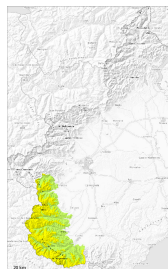
Aux endroits abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface de neige meuble.



La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, 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 Samedi 01 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

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

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont encore de manière isolée fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière très isolée dans la neige ancienne, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Ceci surtout avec une surcharge importante.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

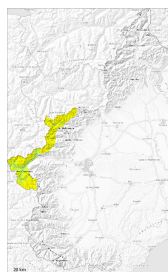
La partie supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Dans le manteau neigeux ancien des croûtes de regel sont présentes, surtout en altitude.

Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



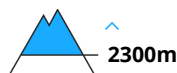
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 01 03 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des personnes.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

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

Mercredi il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 5 cm de neige.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil une solidification nette du manteau neigeux. Ceci en dessous d'environ 2300 m. Plusieurs avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont parties dans ces endroits.

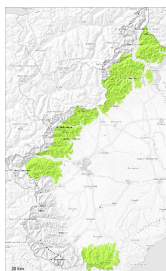
Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Surtout à proximité des sommets on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 01 03 2025



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à haute altitude et en haute montagne.

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

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi il est tombé localement de 2 à 5 cm de neige, localement moins.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Le manteau neigeux est largement stable.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout à basse et moyenne altitude une solidification croissante du manteau neigeux. Avec les températures douces le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée pendant le week-end.

À basse altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année.

