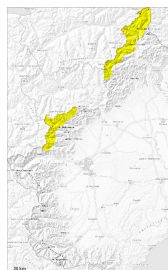


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 04 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



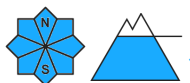
Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

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

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

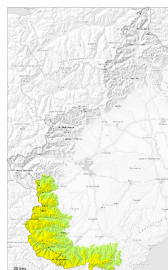
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 04 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

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

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

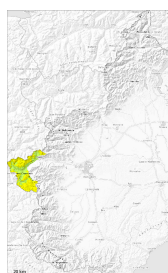
Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

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

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,. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 04 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige fraîche soufflée à haute altitude et en haute montagne.

Depuis samedi il est tombé de 5 à 15 cm de neige. Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement dans les régions concernées par les précipitations surtout à moyenne et haute altitude comme sur les pentes très raides.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 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

La neige fraîche d'hier repose sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m.

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.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

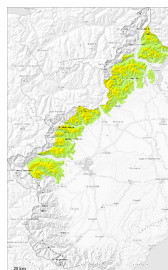
Surtout à proximité des sommets on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 04 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



1800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, 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 parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches spontanées peu nombreuses de moyenne taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme en terrain raide rocheux.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis samedi il est tombé de 15 à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une croûte dure, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m et à basse altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des croûtes de regel sont présentes, surtout en altitude. À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

