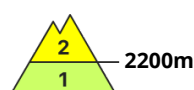
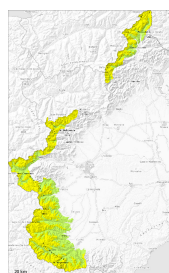


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 06 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**

Neige fraîche soufflée à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

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

Des avalanches humides en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes très raides ensoleillées et au pied des parois rocheuses.

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.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux est meuble.

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci sur les pentes ensoleillées.

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.

Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m il n'y a que peu de neige.

Tendance

Il fait doux. Les conditions météorologiques favorisent une progressive solidification du manteau neigeux.

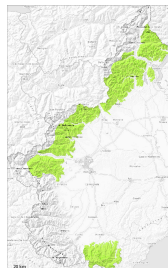


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 06 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Augmentation locale du danger de coulées humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Des avalanches humides en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes très raides ensoleillées et au pied des parois rocheuses.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

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.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m il y a très peu de neige.

Tendance

Il fait doux. Les conditions météorologiques favorisent une progressive solidification du manteau neigeux.

