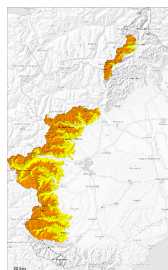


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 05 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent d'est sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides ensoleillées et à moyenne et haute altitude. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille, prudence surtout sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées.

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 30 à 50 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Les conditions météorologiques printanières entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 05 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes raides exposées au nord-ouest et à l'ouest au-dessus d'environ 2300 m.

Les pentes raides devraient être évaluées avec précaution.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de nord-est.

La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée.

Tendance

Les conditions météorologiques printanières entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.

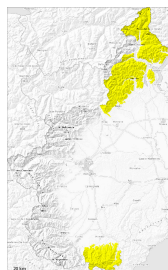


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 05 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



^ Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes raides à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de sud-ouest partiellement modéré à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne.

