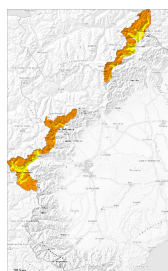


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 22 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Ancienne neige soufflée surtout sur les pentes raides à l'ombre. Neige ancienne fragile à moyenne et haute altitude.

La neige fraîche de la semaine écoulée et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent faible à modéré peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Des départs provoqués d'avalanches et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la situation avalancheuse traître sur les pentes raides à l'ombre. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche sur les pentes très raides et parfois atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Le soir il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Des avalanches de grande et rarement très grande taille ont été annoncées dans les derniers trois jours sur les pentes très raides.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 3000 m généralement une solidification croissante du manteau neigeux. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable,



avec une croûte à la surface.

Tendance

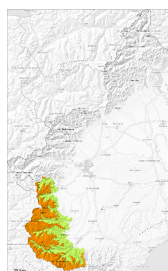
Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient pendant la nuit.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 22 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des départs provoqués d'avalanches et des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la situation avalancheuse traître sur les pentes raides à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une taille assez importante.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 5 cm de neige, localement moins.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Différentes couches de neige soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches de grande taille ont été annoncées dans les derniers trois jours sur les pentes très raides.

Le soleil et la chaleur ont entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 3000 m généralement une solidification croissante du manteau neigeux. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

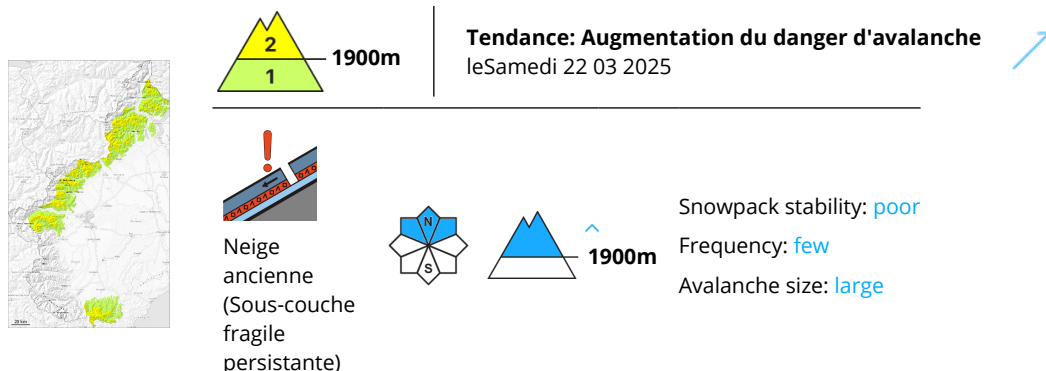


Tendance

Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient pendant la nuit.



Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne fragile à moyenne et haute altitude.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 1900 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une taille moyenne, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites.

Le soir il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 5 cm de neige, localement moins.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Le soleil et la chaleur ont entraîné lundi à toutes les expositions en dessous d'environ 3000 m une solidification croissante du manteau neigeux. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Tendance

Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient pendant la nuit.

