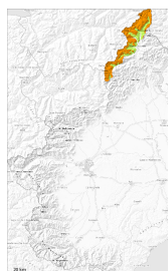


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort dans les derniers jours.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude, prudence sur les pentes très raides aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits et atteindre une grande taille.

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

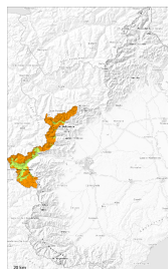
Depuis lundi il est tombé le long de la frontière suisse en général de 30 à 40 cm de neige, localement plus. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2000 m. À proximité des crêtes et des cols en altitude il y a très peu de neige. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une neige ancienne à gros grains.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
leDimanche 12 01 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Marqué, degré 3, surtout le long de la frontière française. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout le long de la frontière française. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux, prudence sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés au-dessus d'environ 2100 m.

Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Dans les autres régions les avalanches sont plus rares.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé le long de la frontière française de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont développées. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface croûtée en dessous d'environ 2300 m.

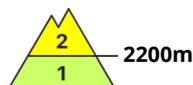
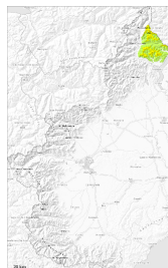
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. Les observations sur le terrain et les départs provoqués d'avalanches ont confirmé la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

À proximité des crêtes et des cols en altitude il y a très peu de neige. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort dans les derniers jours.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude.

Les endroits dangereux sont plutôt rares.

Manteau neigeux

Modèles de danger

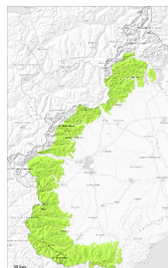
md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface de neige meuble.

En haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2100m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée: Le long de la frontière française les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger "limité", degré 2.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante.

Le long de la frontière française des avalanches sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

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

Manteau neigeux

Dans les derniers deux jours il est tombé surtout le long de la frontière française de 5 à 10 cm de neige. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une croûte dure.

En haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

À toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

