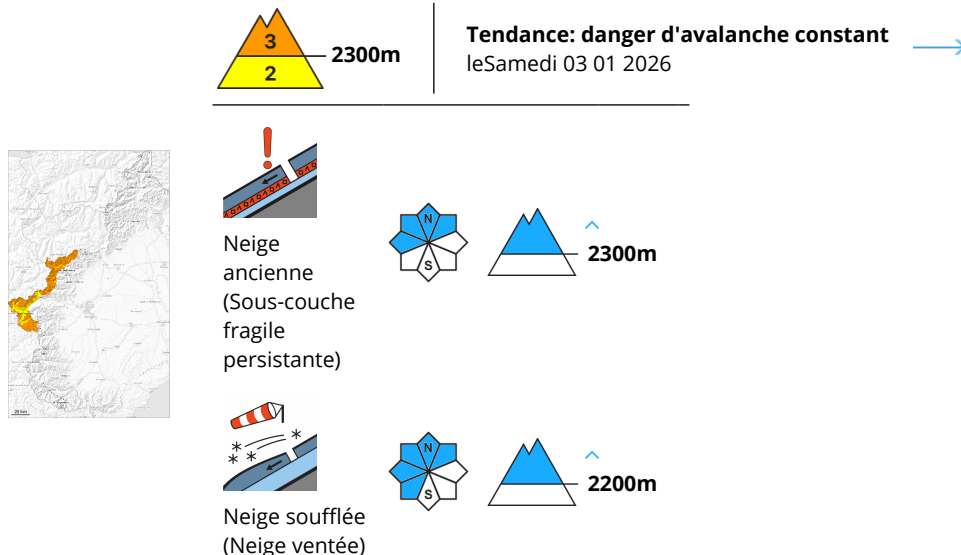


Degré de danger 3 - Marqué



Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont délicates.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont assez grosses et en partie fragiles. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec le vent d'ouest fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. La neige fraîche de la semaine écoulée est liée surtout sur les pentes ensoleillées.

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

Tendance

Avec les températures basses et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se



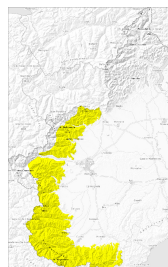
forment dans les prochains jours.



Degré de danger 2 - Limité



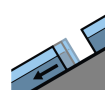
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



1800m



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2000m

Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec le vent d'ouest fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé dans les derniers jours. Ces conditions ont permis une progressive solidification du manteau neigeux.

Avec les températures basses et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours.

Tendance

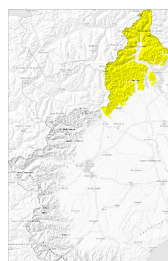
Avec les températures basses et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre des accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Avec le vent d'ouest fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

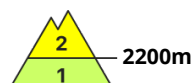
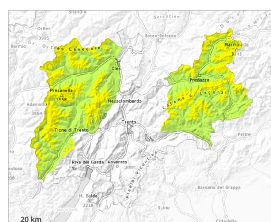
md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

En dessous d'environ 2000 m on observe moins de neige que d'habitude.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec le vent de nord, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares et ainsi facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à leur périphérie. Les avalanches sont généralement petites.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne.

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

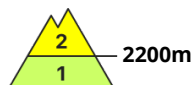
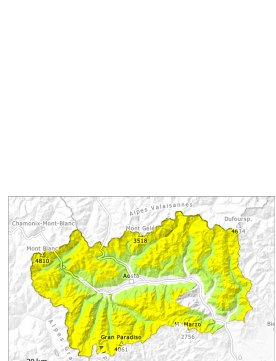
En général il y a peu de neige.

Tendance

Vendredi le vent souffle à proximité des sommets modérément à fortement. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Avec le vent d'ouest parfois fort les endroits dangereux se multiplient.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest de plus en plus fort en cours de journée dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont détectables en général facilement mais en partie fragiles. Les accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions et au-dessus de la limite de la forêt. Les avalanches y sont généralement de taille moyenne.

Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Ce sont spécialement les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Quelques avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans la semaine écoulée.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

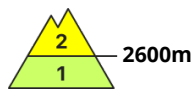
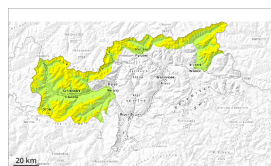
Avec les températures basses et le vent modéré, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dans les



prochains jours.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

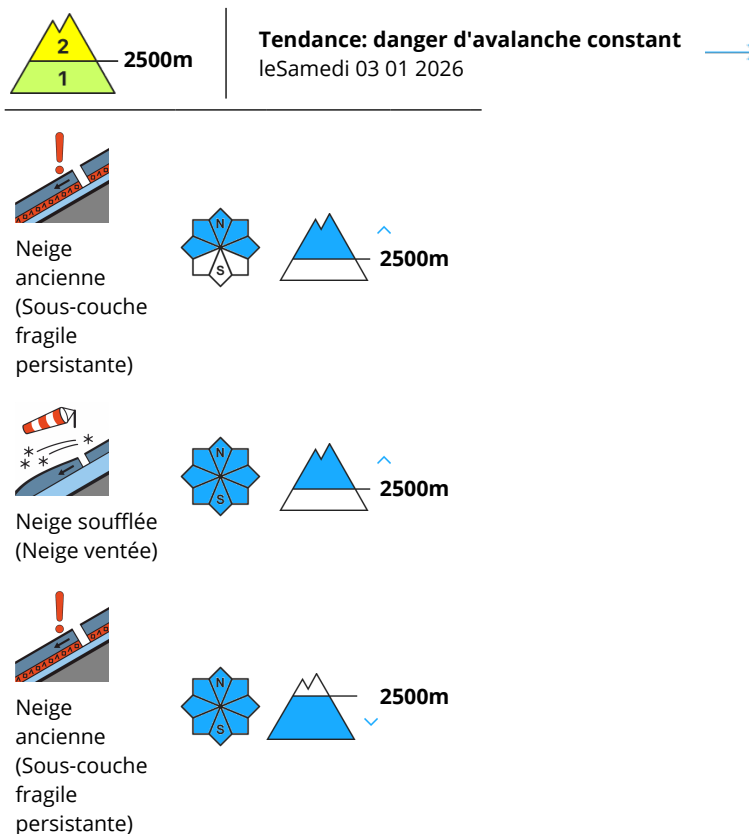
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne fragile spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches petites et moyennes sont possibles.

Les endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2500 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Des couches de neige plus dures reposent par endroits sur une neige ancienne à gros grains. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

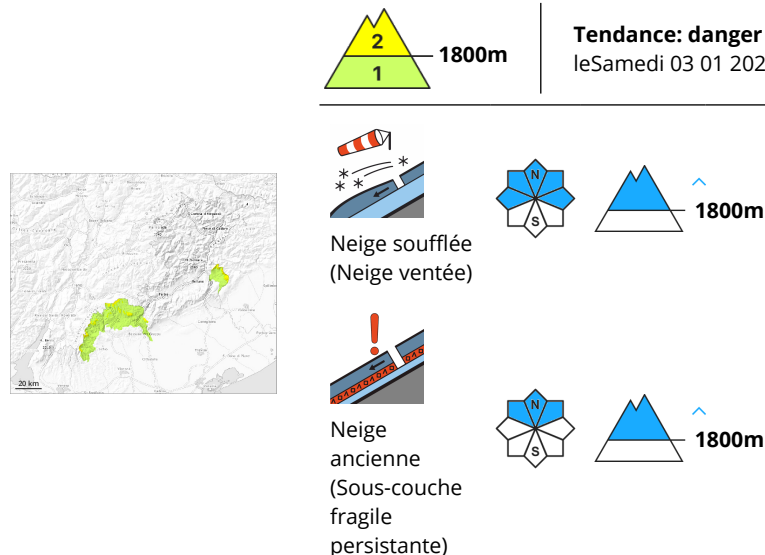
md.6: froid, neige légère et vent

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Aujourd'hui le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement en général. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest fraîchissant spécialement à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Le vent parfois fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble.



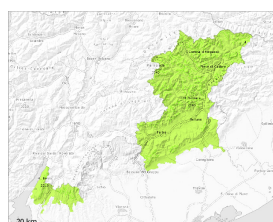
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

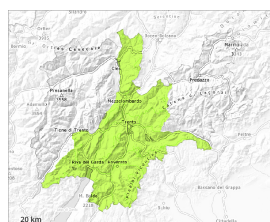
Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Attention à la neige soufflée.

Avec le vent de nord, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares et ainsi facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à leur périphérie. Les avalanches sont généralement petites.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

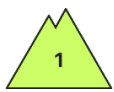
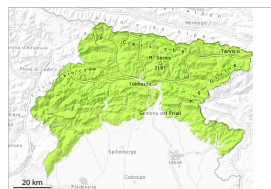
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans toutes les régions il y a peu de neige.

Tendance

Vendredi le vent souffle à proximité des sommets modérément à fortement. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

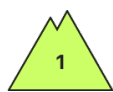
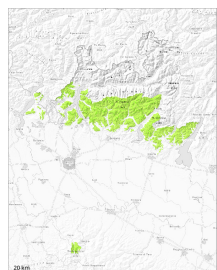
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

Il fait froid.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 03 01 2026 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont de manière isolée petites.

Manteau neigeux

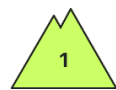
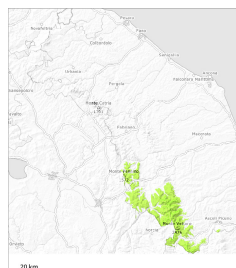
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leSamedi 03 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2000 m.

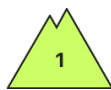
Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante à haute altitude. Des avalanches isolées de petite taille sont éventuellement envisageables.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien reste généralement bien consolidé. Le vent souffle fortement à tempétueusement en général.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 03 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à surveiller. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible.

