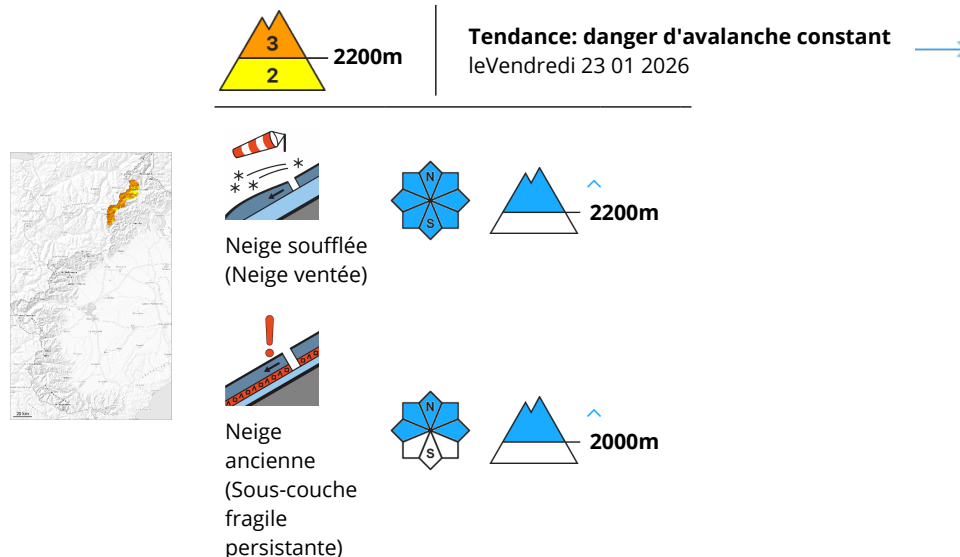


Degré de danger 3 - Marqué



Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement critiques.

Le vent du sud-est a transporté la neige fraîche.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés et à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec un oeil critique. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille assez importante. Ceci surtout avec une surcharge importante.

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 surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols et en général en haute montagne.

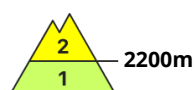
En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Spécialement à proximité des sommets ainsi qu'à toutes les altitudes il y a très peu de neige.



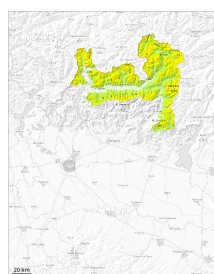
Surtout sur les pentes raides aux endroits abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface de neige meuble.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles.

La neige soufflée repose sur une neige ancienne à gros grains. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Les avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

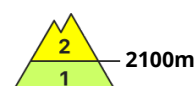
md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

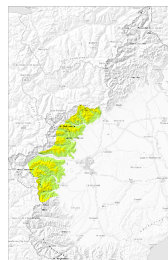
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 23 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est dans les derniers jours au-dessus d'environ 2200 m. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante, prudence surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée par endroits et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont développées surtout au-dessus d'environ 2200 m. Elles reposent sur une surface croûtée surtout sur les pentes exposées à l'est à sud-ouest en passant par le sud et à basse altitude.

Aux altitudes moyennes et élevées: Surtout aux endroits abrités du vent le manteau neigeux reste meuble. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

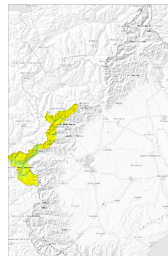
Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2100m

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée présentes à moyenne et haute altitude doivent être évaluées avec précaution.

Neige soufflée constituant le danger principal.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige sont possibles surtout sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Prudence surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses devraient être évitées dans la mesure du possible. Celles-ci peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus.

Au-dessus d'environ 1900 m, aux endroits abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface de neige meuble.

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

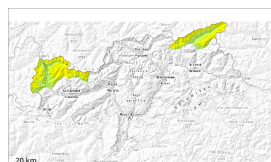
En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. De grandes



accumulations de neige soufflée se sont formées dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que dans la zone de la limite de la forêt.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les endroits dangereux sont à peine identifiables.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté de la neige. Ceci surtout dans les régions du sud concernées par le foehn. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

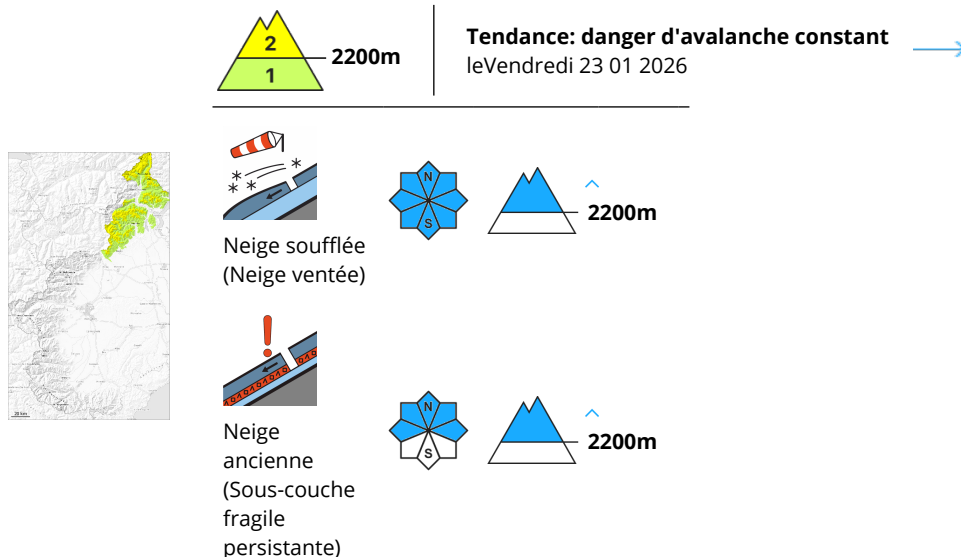
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées par un



seul amateur de sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée constituant le danger principal.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont développées surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Elles peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, prudence surtout aux transitions vers les combes et couloirs comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille assez importante, notamment sur les pentes raides à l'ombre et à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée auparavant petites se sont développées surtout à proximité des sommets. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

Surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent le manteau neigeux reste meuble.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

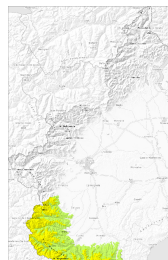
Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée molles sont partiellement encore fragiles.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol.

Avec les chutes de neige et le vent de sud-est, des accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci surtout sur les pentes raides et dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Les accumulations de neige soufflée molles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés dans les couches proches du sol. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 80 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort depuis vendredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt. Dans ces régions la limite des chutes de neige est montée à environ 2000 m. La pluie a entraîné dimanche surtout à basse altitude une humidification massive du manteau neigeux.

En haute montagne: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont

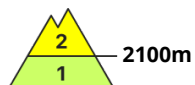
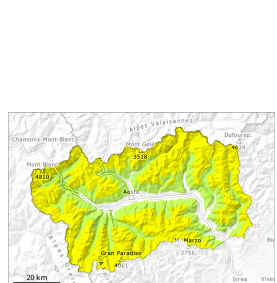


présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

À proximité des sommets à haute altitude il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

La neige fraîche des derniers jours s'est assez bien liée avec la neige ancienne. Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille moyenne.

Des bruits sourds isolés attirent l'attention sur le danger.

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides et en terrain raide rocheux.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Ces derniers jours, dans les zones frontalières avec le Piémont, il est tombé entre 20 et 40 cm de neige au-dessus de 2000 m environ, et entre 5 et 20 cm dans le reste du territoire. Le vent parfois modéré n'a transporté que peu de neige. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille ont été observées samedi sur les pentes très raides.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Surtout à moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Sur les pentes à proximité des crêtes à toutes les expositions: La partie supérieure du manteau neigeux est dure.

Spécialement sur les pentes aux endroits abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface meuble. La formation de givre en surface est signalée à différentes expositions et altitudes.

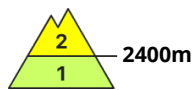
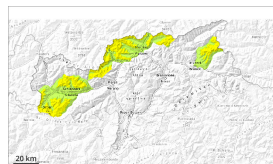
Tendance



Il fait un temps partiellement nuageux. Ces conditions météorologiques permettent une lente amélioration des conditions.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à éviter.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. 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

Les accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

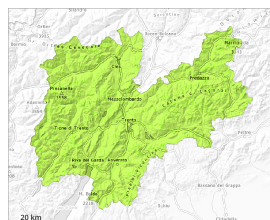
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude. Neige soufflée à éviter.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 23 01 2026



Le manteau neigeux est largement stable. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a très peu de neige. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée petites doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre.

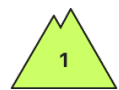
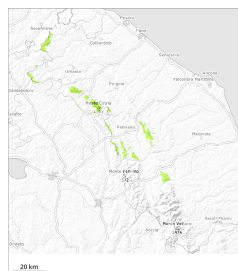
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Error: Incomplete joker sentence

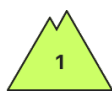
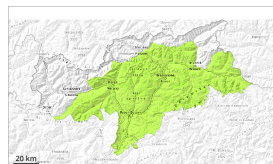
Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemement net du manteau neigeux ancien.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. 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

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

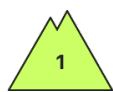
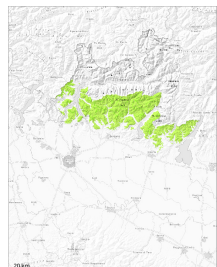
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

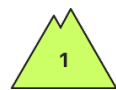
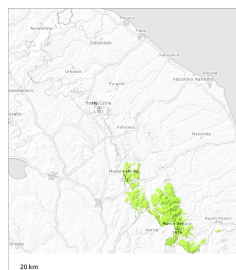
Modèles de danger

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 →
le Vendredi 23 01 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Des avalanches de plaque de neige sont toujours possibles de manière isolée.

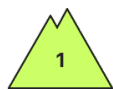
Surtout aux endroits à l'ombre, protégés du vent et aussi aux transitions vers les combes et couloirs: Dans ces endroits, des avalanches de plaque de neige ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Sur la croûte dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable. Il est assez homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface. À basse et moyenne altitude il y a peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 23 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



1500m

Neige soufflée constituant le danger principal.

Aux endroits à l'ombre et abrités du vent et sur les pentes très raides des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

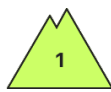
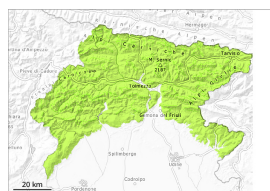
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Error: Incomplete joker sentence

Les accumulations de neige soufflée généralement petites restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre et en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Sur la croûte dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute. Be careful of the numerous outcropping boulders and rocks covered by little snow.

Manteau neigeux

En général il n'y a que peu de neige.

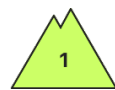
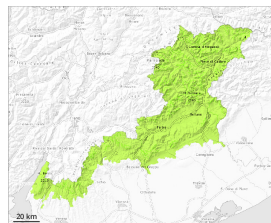
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Chutes de neige légères.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 23 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Danger d'avalanches faible.

