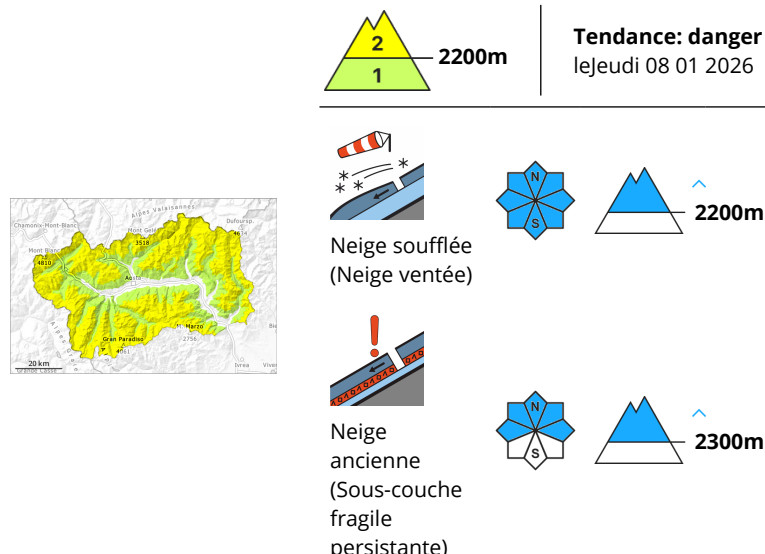


Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée constituant le danger principal. Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de secteur ouest fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

Les zones où le vent a été le plus intense et le plus persistant étaient celles des secteurs ouest et sud, à la frontière avec la France et le Piémont respectivement.

Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Par ailleurs il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes. On trouve tous les types de neige en surface : de la neige molle dans les zones ombragées et abritées, de la neige compactée par le vent avec des accumulations de plus en plus dures à mesure que l'on monte, des sastrugi, des zones érodées et des croûtes de fonte et de gel sur les pentes ensoleillées et à basse altitude.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Il est recommandé d'avoir des crampons ou des ranpant.

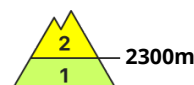


Tendance

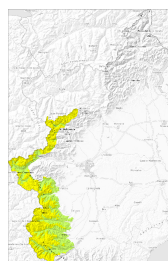
Les accumulations de neige soufflée nouvelles restent parfois fragiles. Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 08 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée constituant le danger principal. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont détectables en général facilement et doivent être évaluées avec un oeil critique. Celles-ci peuvent parfois encore être déclenchées à haute altitude et en haute montagne, surtout à leur périphérie.

Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables.

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

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

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, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. Par ailleurs on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

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



Avec les températures basses le manteau neigeux n'a pas pu se solidifier.

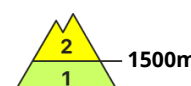
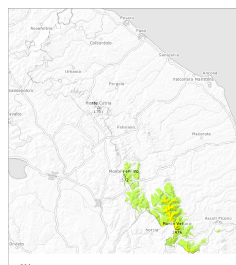
Quelques avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans la semaine écoulée.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Ceci surtout, dans les régions concernées par le foehn.



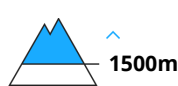
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 08 01 2026



Neige fraîche



Neige fraîche constituant le danger principal.

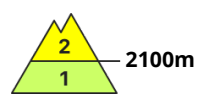
Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et au-dessus d'environ 1600 m. Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches du sol.

Manteau neigeux

Neige fraîche au-dessus d'environ 1300 m. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface croûtée à toutes les expositions au-dessus d'environ 1700 m. Par endroits le manteau neigeux ancien reste défavorable. Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, spécialement à haute altitude. Les conditions météorologiques permettent en soirée une rapide stabilisation des couches de neige proches de la surface.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 08 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Elles se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement et à évaluer prudemment. Le long de la frontière française les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

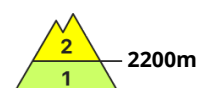
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

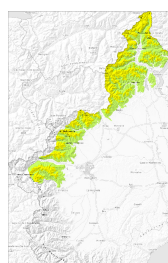
Avec le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé dans les derniers jours. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure favorable, avec une croûte porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude. En outre des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 08 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2300m

Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée.

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 moyenne et haute altitude.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables facilement et doivent être évaluées avec un oeil critique.

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.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à moyenne et haute altitude. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

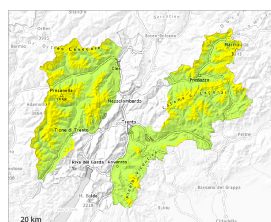
En dessous d'environ 2000 m on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Ceci particulièrement dans les régions concernées par le foehn.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 08 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées à toutes les expositions. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout à leur périphérie.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont 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.

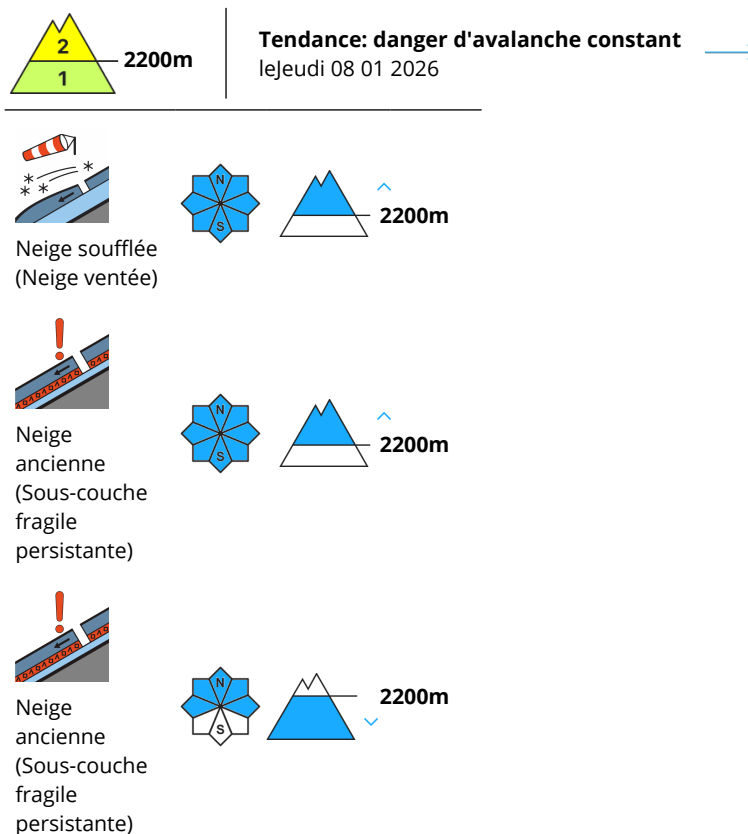
En général il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches petites et moyennes sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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.6: froid, neige légère et vent

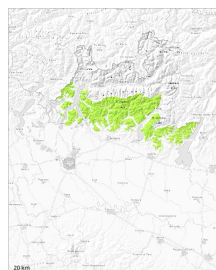
md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Les accumulations de neige soufflée visibles des derniers jours reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. 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 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 08 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

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

Manteau neigeux

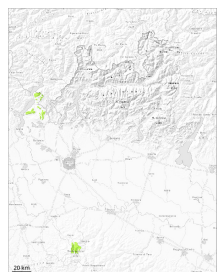
Modèles de danger

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 jeudi 08 01 2026 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches ne sont presque plus à attendre.

Manteau neigeux

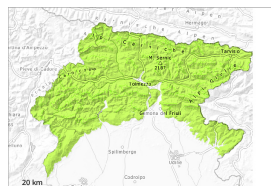
Modèles de danger

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.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 08 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

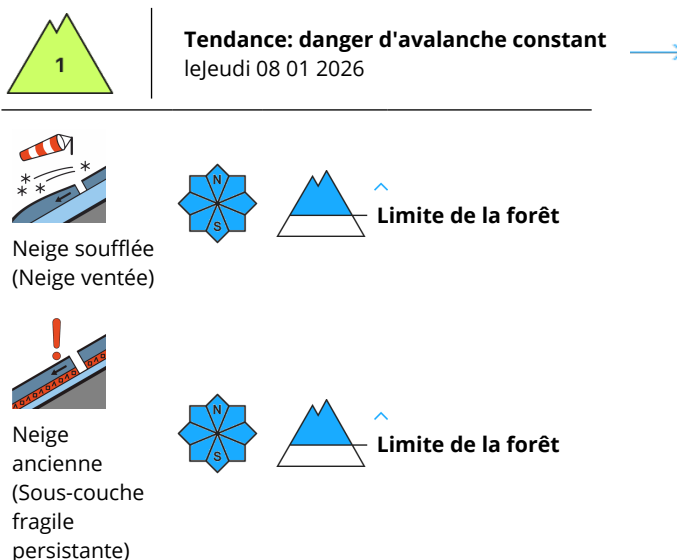
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

Il fait froid.



Degré de danger 1 - Faible



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

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées à proximité des crêtes ainsi qu'à haute altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais fragiles. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs surtout au-dessus d'environ 1800 m comme sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. 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

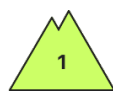
Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

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 croûte souvent porteuse à la surface.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le jeudi 08 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement petites. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents et le danger un peu plus élevé. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Sur les pentes ensoleillées: Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes raides exposées au sud: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

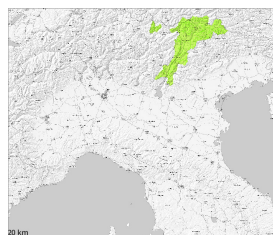
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes.

Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort, surtout au nord.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 08 01 2026

Neige soufflée - Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Sur les pentes ensoleillées: Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée dures reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Sur les pentes raides exposées au sud: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

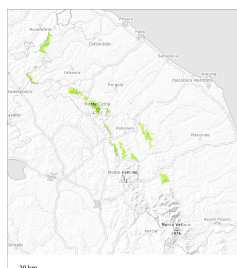
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes.

Tendance

Il tombe un peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec le refroidissement des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Neige fraîche au-dessus d'environ 800 m. Les conditions météorologiques permettent en soirée une rapide solidification des couches de neige proches de la surface.

