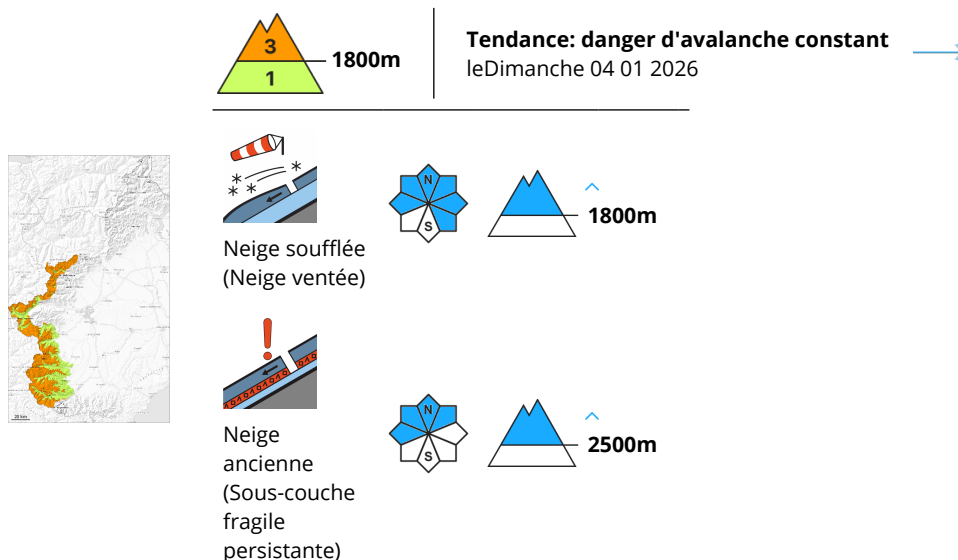


Degré de danger 3 - Marqué



Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution et en général à moyenne et haute altitude.

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec le vent de secteur ouest fort dans les derniers deux jours. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont assez grosses et en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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.

Des déclenchements à distance sont possibles 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. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

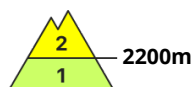
Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. La neige fraîche de la semaine écoulée est liée surtout sur les pentes ensoleillées.

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

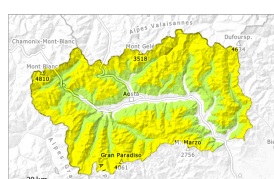
Quelques avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans la semaine écoulée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 04 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Avec le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de secteur ouest fort vendredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Samedi les accumulations de neige soufflée se développent. Celles-ci sont détectables facilement mais en partie fragiles. Elles peuvent par endroits être facilement déclenchées à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

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

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

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. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nouvelles accumulations sont faible et de plus en plus compacte à mesure qu'elles s'élèvent en altitude.

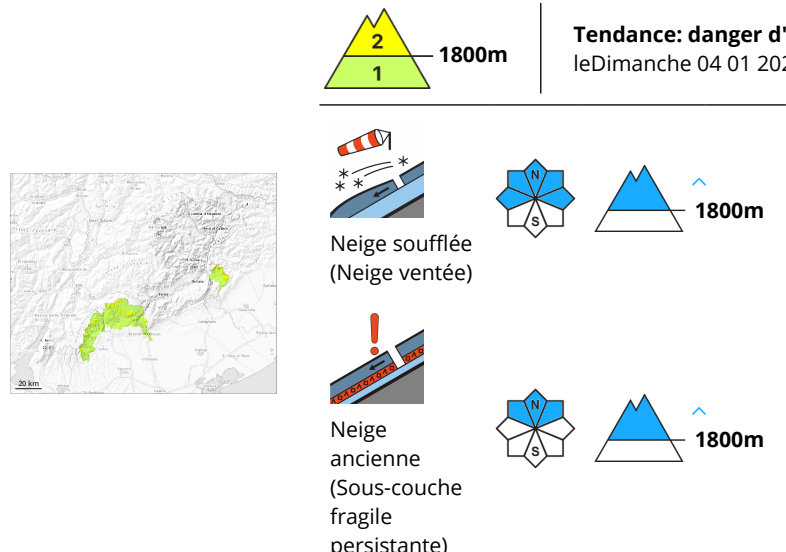


Tendance

Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dans les prochains jours.



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.

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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

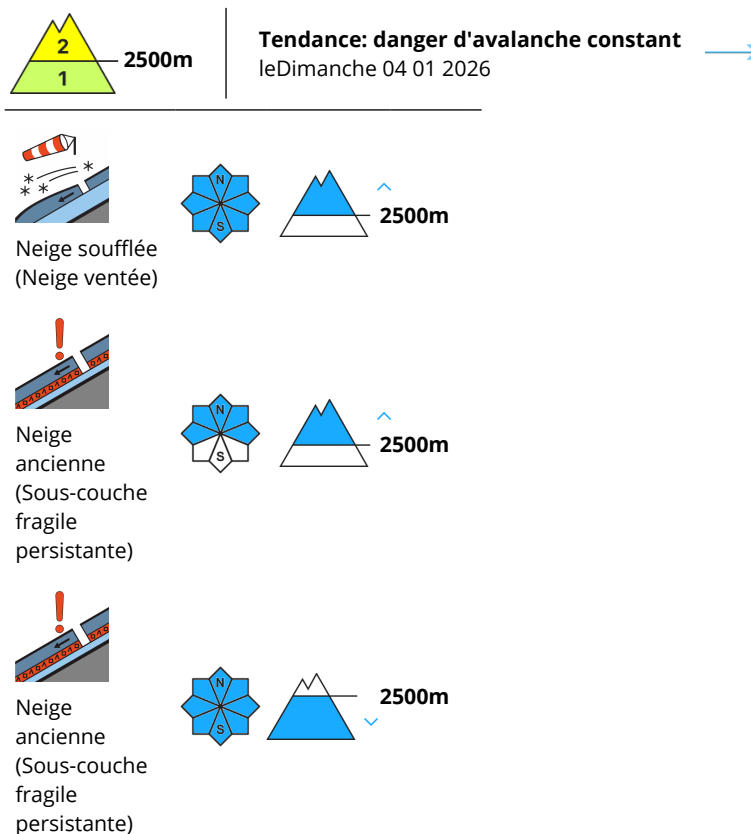
Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

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 croûte souvent porteuse à la surface.

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



Degré de danger 2 - Limité



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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et 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. 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

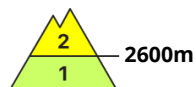
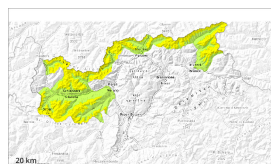
Les accumulations de neige soufflée visibles des derniers jours reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.



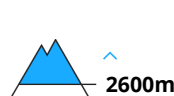
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 04 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et 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. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne. A côté du danger d'enfouissement, 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

Il tombe un peu de neige surtout au nord. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest partiellement tempétueux. 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.

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: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

Tendance

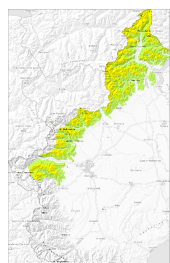
Diminution progressive du danger d'avalanches.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 04 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

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.

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

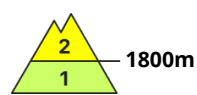
md.1: sous-couche fragile persistante

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 Dimanche 04 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



1800m

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur ouest fort dans les derniers deux jours. 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. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le long de la frontière française les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

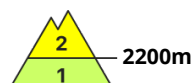
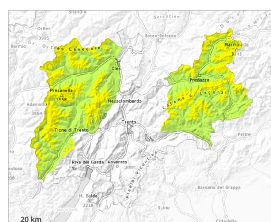
md.6: froid, neige légère et vent

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.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 04 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.

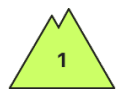
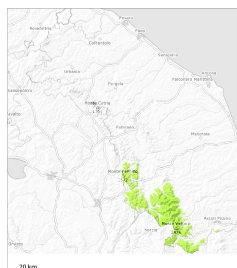
En général il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 04 01 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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

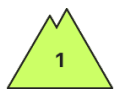
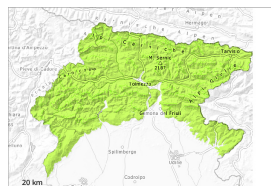
Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante à haute altitude. Des avalanches isolées de petite taille sont éventuellement envisageables.

Manteau neigeux

Entre environ 1500 et 1800 m il y a peu de neige. À haute altitude le manteau neigeux ancien reste favorable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 04 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Error: Incomplete joker sentence

Tendance

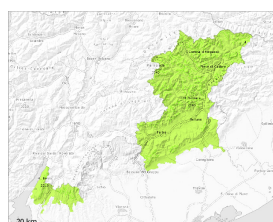
Il fait un temps partiellement clair.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 04 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 Dimanche 04 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et 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 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 un terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest partiellement tempétueux. 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.

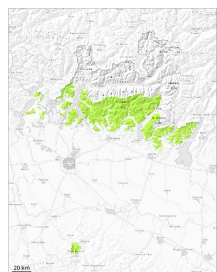
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de gel souvent porteuse à la surface.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 04 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

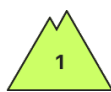
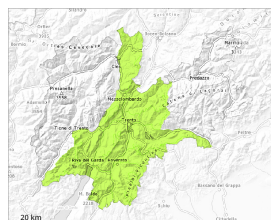
Modèles de danger

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

le Dimanche 04 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Attention à la neige soufflée.

Avec le vent de nord-ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées vendredi. 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 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 récentes de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. 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

Le danger d'avalanches subsiste.

