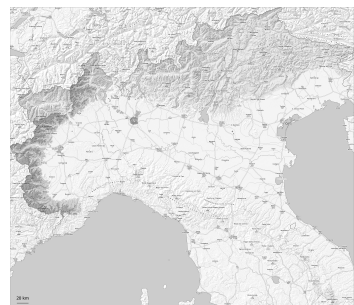


Matin

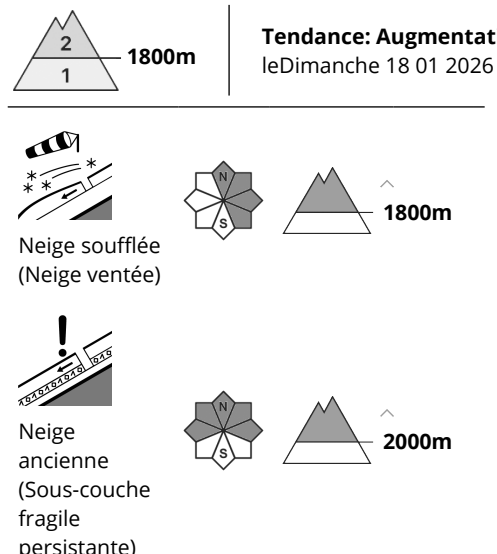


Après-midi

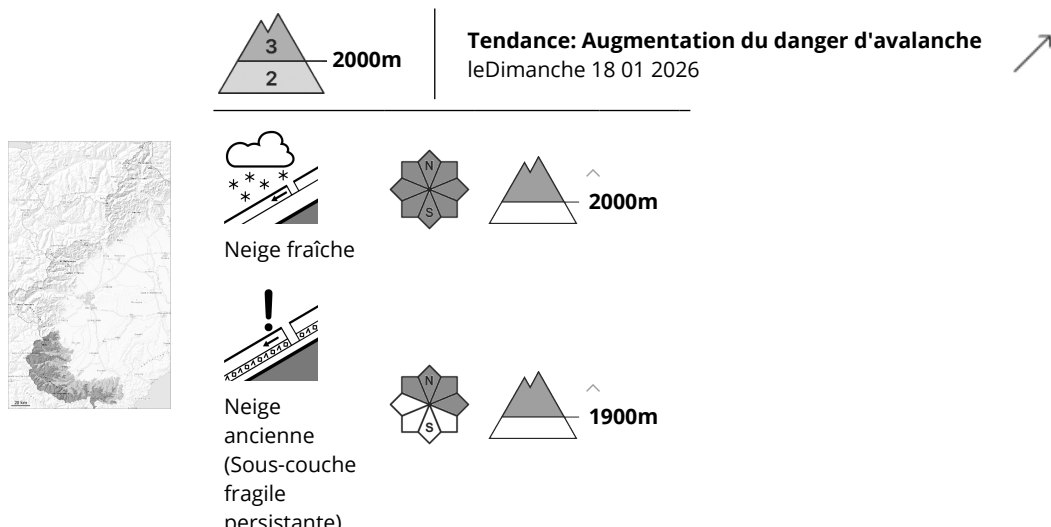


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



PM:



Chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Le matin: Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante.

En cours de journée: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. En cours de journée à moyenne et haute altitude en général le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Avec le vent des avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher



spontanément.

Près de la frontière avec la France les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiaables par mauvaise visibilité. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Samedi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. La neige fraîche se déposera sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

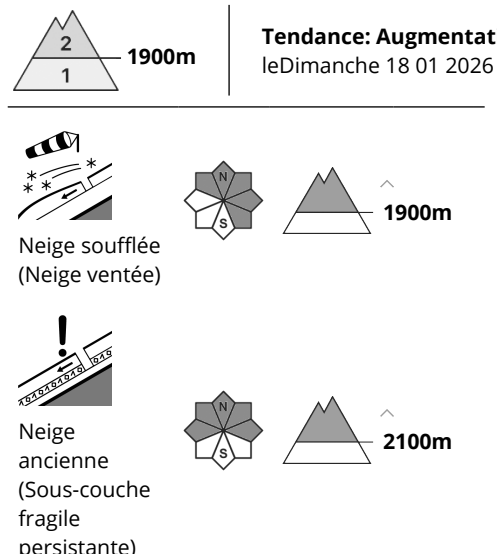
Tendance

Dimanche: En général chutes de neige au-dessus d'environ 800 m. Avec le vent de nord-est modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent pendant le week-end. Augmentation étendue du danger d'avalanches en cours de journée.

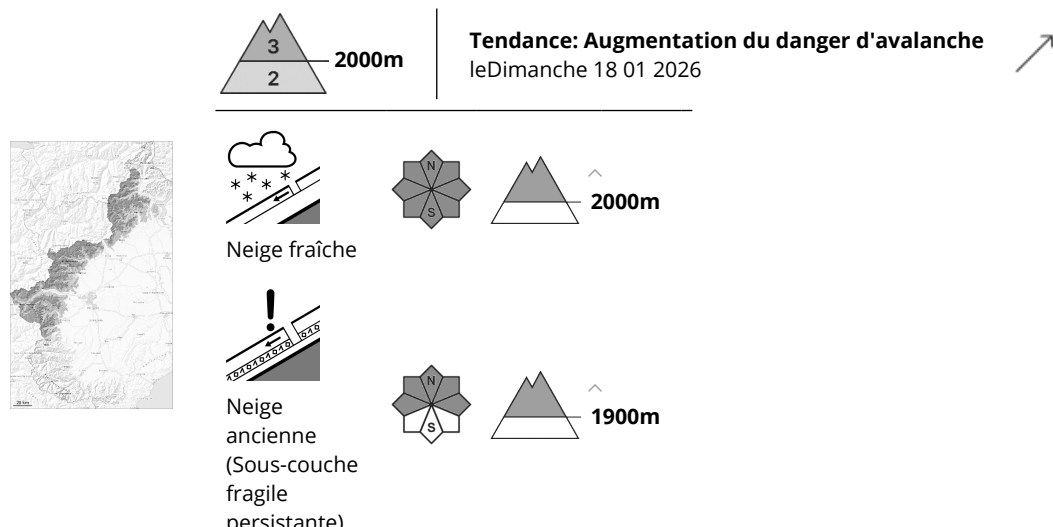


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



PM:



Chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Le matin: Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante.

En cours de journée: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. En cours de journée à moyenne et haute altitude le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Avec le vent de sud-est des avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.



Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément.

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiaables par mauvaise visibilité. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Samedi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à proximité des sommets il y a très peu de neige. Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est proches des crêtes.

La neige fraîche se déposera sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les tests de stabilité étaient des indices significants pour la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord.

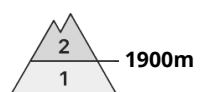
Tendance

Dimanche: En général chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Avec le vent d'est modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent pendant le week-end. Augmentation étendue du danger d'avalanches en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 18 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 18 01 2026



Neige fraîche



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



D'anciennes accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et à l'est et en général à moyenne et haute altitude. Elles peuvent toujours être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Plusieurs avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles avec la chute de neige. Ceci même par un seul adepte des sports d'hiver.

Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Manteau neigeux



Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Samedi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est proches des crêtes.

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

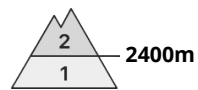
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Tendance

Dimanche: En général chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m. Avec le vent de nord-est modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent pendant le week-end. Augmentation locale du danger d'avalanches en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 18 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée peuvent partiellement être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

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

Des avalanches sont de manière 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.

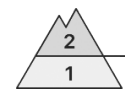
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

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



Degré de danger 2 - Limité



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 18 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Les accumulations de neige soufflée peuvent toujours être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. 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 aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille moyenne. 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.6: froid, neige légère et vent

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

Les accumulations de neige soufflée sont détectables facilement pour un oeil exercé mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2400 m: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel à la surface.

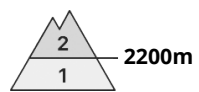
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Neige soufflée à évaluer de manière critique.



Degré de danger 2 - Limité



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 18 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 petites et moyennes sèches 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

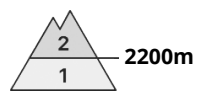
md.1: sous-couche fragile persistante

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.

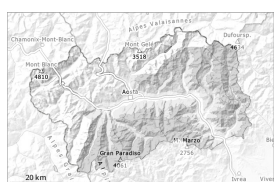
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 18 01 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations plus anciennes de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. 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 exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest 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.

Quelques avalanches de neige meuble en général de petite taille sont possibles avec la chute de neige. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Samedi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1100 m de 20 à 30 cm de neige, localement moins. Vent de sud-est modéré.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La neige fraîche reposera localement sur de la neige humide à basse altitude et sur du givre de surface à haute altitude.

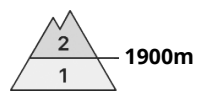
Tendance



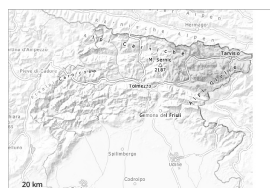
Dimanche: Neige fraîche très peu épaisse au-dessus d'environ 1100 m. Vent de sud-est fort.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 18 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Danger d'avalanches limité.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

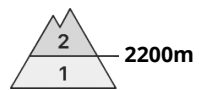
En général il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La neige soufflée repose par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

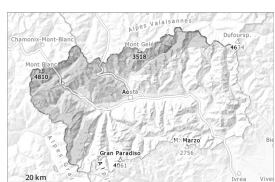
Il fait un temps nuageux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 18 01 2026 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations plus anciennes de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. 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 exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest 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 grande taille de manière isolée.

Quelques avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles avec la chute de neige.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Samedi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 1100 m de 10 à 20 cm de neige, localement moins. Vent de sud-est modéré.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La neige fraîche reposera localement sur de la neige humide à basse altitude et sur du givre de surface à haute altitude.

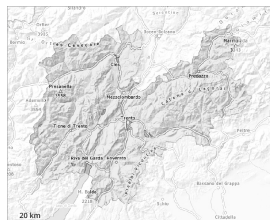


Tendance

Dimanche: Neige fraîche très peu épaisse au-dessus d'environ 1100 m. Vent de sud-est fort.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 18 01 2026

Le manteau neigeux est largement stable. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

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. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. 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. Les accumulations de neige soufflée dures sont facilement reconnaissables pour un œil exercé.

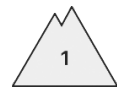
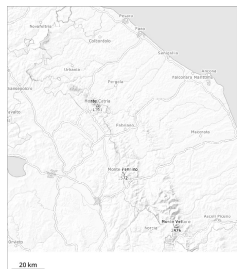
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Tendance

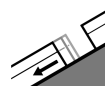
Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 18 01 2026 →



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Error: Incomplete joker sentence

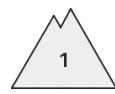
Des coulées mouillées et humides sont possibles de manière isolée. Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 18 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Danger d'avalanches faible. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi qu'à proximité des sommets.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est fragile, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

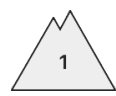
Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. En général il y a peu de neige. Les accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.



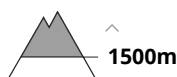
Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 18 01 2026 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile 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 meubles 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 Dimanche 18 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Des avalanches de glissement et coulées et 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 sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Sur la croûte dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable.

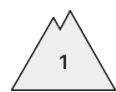
Sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est à haute altitude: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Le manteau neigeux est largement stable.

À basse et moyenne altitude il n'y a pratiquement pas de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 18 01 2026 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1500m

Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches ne sont presque plus à attendre.

Manteau neigeux

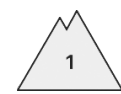
Modèles de danger

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 Dimanche 18 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

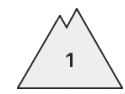
En général il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Il fait un temps nuageux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 18 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. 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.

