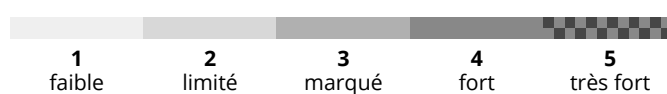
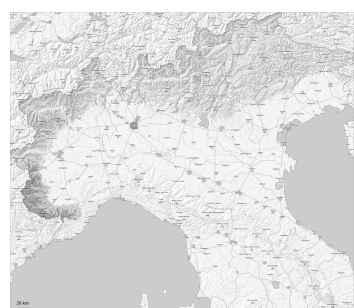


Matin

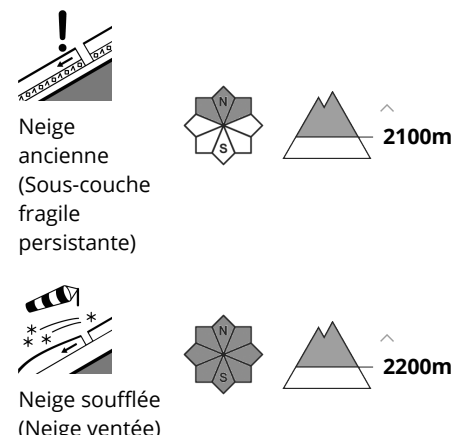


Après-midi

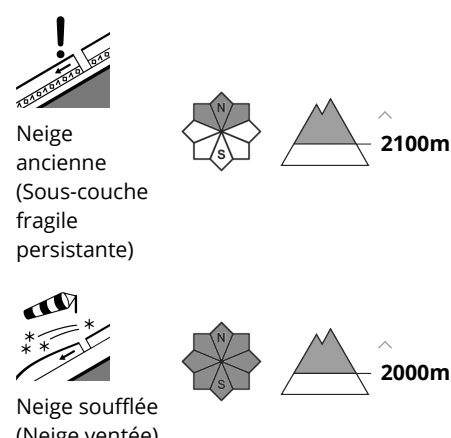


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



PM:



Samedi il tombera de la neige jusqu'à basse altitude. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Avec les chutes de neige et le vent de nord-est, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides à haute altitude et en haute montagne comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont à partir de l'après-midi possibles. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.



Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Celles-ci peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

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.

Tendance

Samedi: À partir de l'après-midi il tombera de la neige jusqu'à basse altitude. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent l'après-midi.



Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2100m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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 délicates.

Les accumulations fragiles de neige soufflée sont généralement petites doivent être évaluées avec un oeil critique. Elles peuvent être 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.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne à gros grains et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout avec une surcharge importante, prudence sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

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

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.

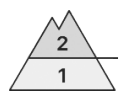


Tendance

L'après-midi: Neige fraîche jusqu'à 500 m. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 24 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2100m

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution au-dessus de la limite de la forêt.

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 épaisses 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

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont développées surtout au-dessus d'environ 2200 m. Elles reposent sur une surface croûteuse 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: La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface de neige meuble. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.



Vendredi il tombera de la neige jusqu'à 700 m. Les accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Le vent de l'est transporte la neige ancienne meuble, notamment sur les pentes à l'ombre dans les régions où le vent a beaucoup soufflé.

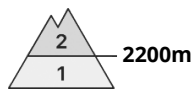
Tendance

Le bulletin météorologique et donc également le développement du danger d'avalanches sont incertains.

Le danger d'avalanches devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



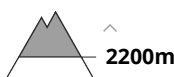
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 24 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 2600 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

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.

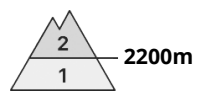
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Il tombe un peu de neige. 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



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 24 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. Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 800 m.

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.

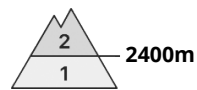
Tendance



Il tombe de la neige au-dessus d'environ 800 m dans certaines régions. Des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 24 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.

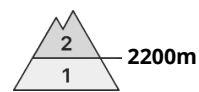
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude. Neige soufflée à éviter.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 24 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Les conditions météorologiques provoquent en cours de journée une légère augmentation du danger surtout en altitude.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est jusqu'à dimanche 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 vers les combes et couloirs.

Il tombe de la neige au-dessus d'environ 700 m.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

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 croûteuse 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.

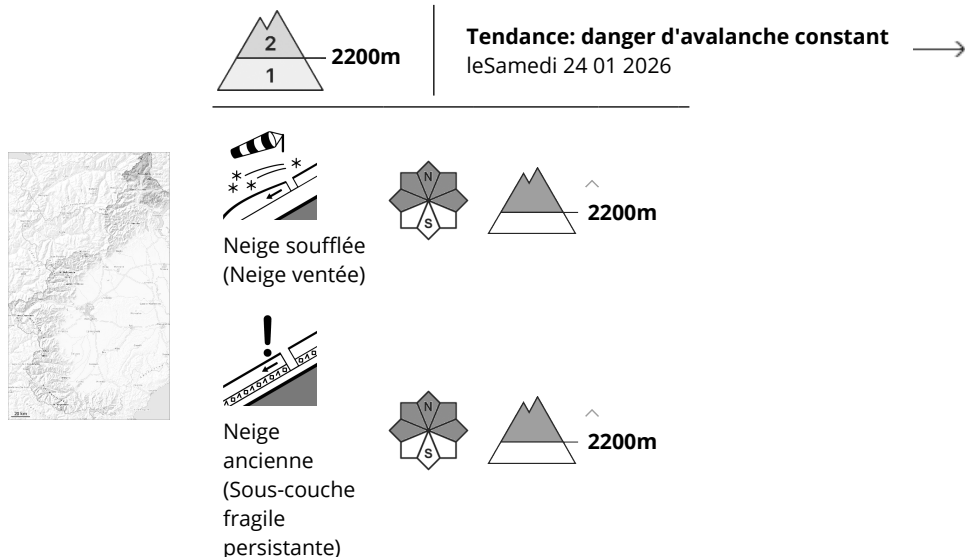
Vendredi il tombera de la neige jusqu'à 700 m. Les accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Le vent de l'est transporte la neige ancienne meuble, notamment sur les pentes à l'ombre dans les régions où le vent a beaucoup soufflé.

Tendance

Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées dans les régions concernées par les précipitations principales et en général en altitude. Elles peuvent toujours 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 de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et surtout sur les pentes à l'ombre atteindre une taille moyenne.

L'après-midi: Il tombe peu de neige dans certaines régions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Jusqu'à dimanche les accumulations de neige soufflée se sont encore un peu 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. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables.

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.

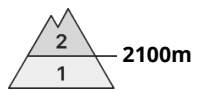
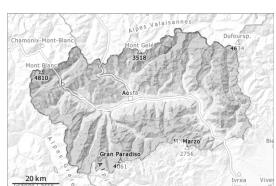


Tendance

L'après-midi: Neige fraîche jusqu'à 500 m. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 24 01 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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

La neige fraîche de la semaine écoulée 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.

Jusqu'à dimanche il tombera de 5 à 20 cm de neige. Principalement le long de la frontière avec le Piémont.

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.

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.

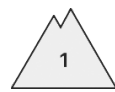
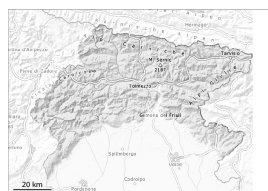
Spécialement sur les pentes aux endroits abrités du vent: Le manteau neigeux est meuble. La formation de givre en surface est signalée à différentes expositions et altitudes.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle localement fortement. Ces conditions météorologiques provoquent l'après-midi une progressive augmentation du danger d'avalanches.



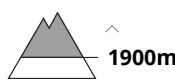
Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 24 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.

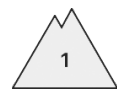
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Chutes de neige légères.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
leSamedi 24 01 2026 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Error: Incomplete joker sentence

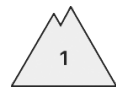
Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leSamedi 24 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

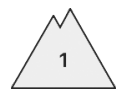
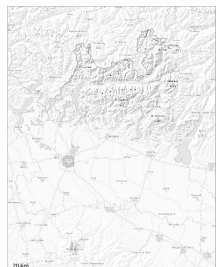
Surtout aux endroits à l'ombre, protégés du vent et aussi aux transitions vers les combes et couloirs: Dans ces endroits, des avalanches de plaque de neige ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée 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 Samedi 24 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

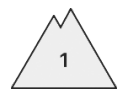
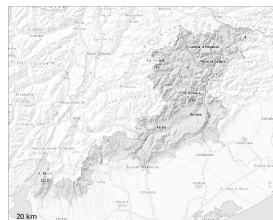
Modèles de danger

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: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 24 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.

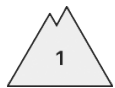
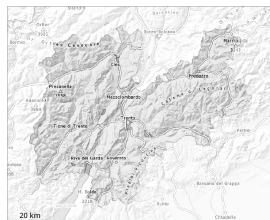
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Il tombe dans l'ouest des Préalpes au-dessus d'environ 1000 m localement jusqu'à 15 cm de neige. Dans l'ouest des Préalpes le danger d'avalanches augmente un peu. Il tombe dans les autres régions à toutes les altitudes localement jusqu'à 10 cm de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 24 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.

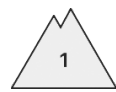
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 24 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.

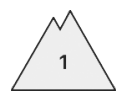
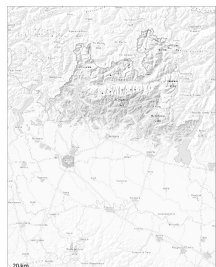
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Il tombe un peu de neige. Augmentation légère du danger d'avalanches.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 24 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.

