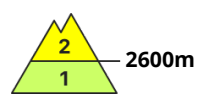
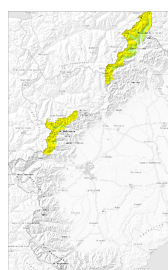


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 03 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence et en général à haute altitude et en haute montagne.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes exposées au nord à sud-est en passant par l'est au-dessus d'environ 2200 m, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, 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

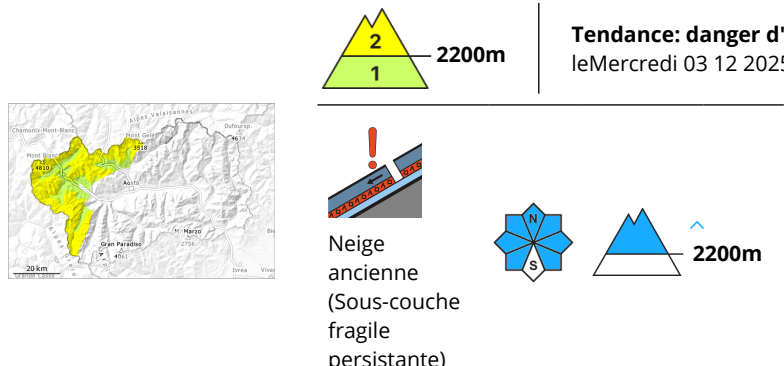
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver, notamment à basse et moyenne altitude. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

En général chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



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

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles sont généralement de taille moyenne et aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

En outre les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche sont partiellement encore fragiles.

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

Manteau neigeux

Mardi il tombera localement un peu de neige. Dimanche il est tombé en général peu de neige.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à moyenne et haute altitude.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout à moyenne altitude.

Les conditions météorologiques ont entraîné samedi surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m une humidification légère du manteau neigeux. Avec le ciel partiellement nuageux une croûte de surface s'est formée dimanche.

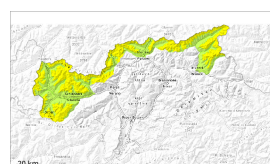
Les conditions permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

Tendance

En général neige fraîche peu épaisse au-dessus d'environ 1000 m. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 03 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée à surveiller. Neige ancienne fragile en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol, surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Les terrains escarpés et recouverts de glaciers doivent également être évalués de manière critique.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, 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

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

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

La chaleur a entraîné à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.



Tendance

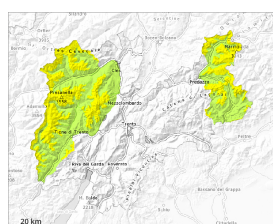
Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 03 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol, surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

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

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

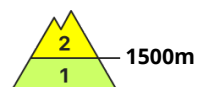
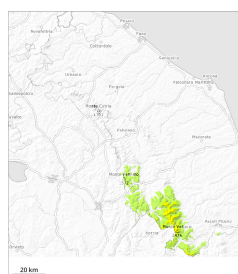
La chaleur a entraîné à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Mercredi: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 03 12 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

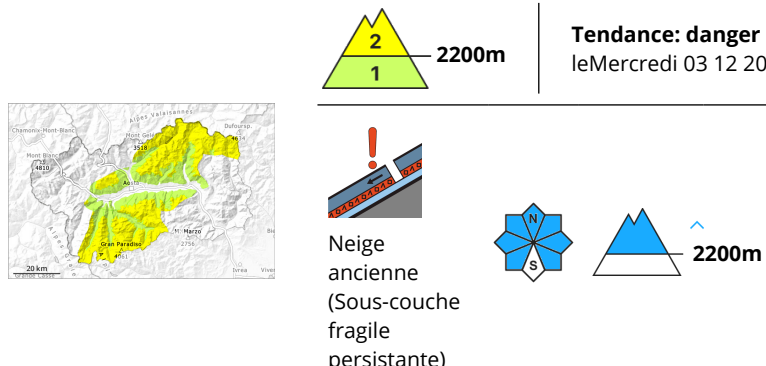
Des avalanches spontanées peu nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Dans les combes et couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne par endroits une humidification croissante du manteau neigeux. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.



Degré de danger 2 - Limité



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

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Elles sont généralement de taille moyenne et aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

En outre les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche sont partiellement encore fragiles.

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

Manteau neigeux

Mardi il tombera peu de neige surtout à l'ouest. Dimanche il est tombé en général peu de neige. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à moyenne et haute altitude.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout à moyenne altitude.

Les conditions météorologiques ont entraîné samedi surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m une humidification légère du manteau neigeux. Avec les températures douces et le ciel partiellement nuageux une croûte de surface s'est formée.

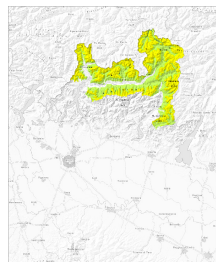
Les conditions permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

Tendance

En général neige fraîche peu épaisse au-dessus d'environ 1000 m. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et dans les combes et couloirs des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, également de taille moyenne.

Des avalanches peuvent être déclenchées spécialement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée dans la neige ancienne fragile. Ceci parfois déjà par un seul adepte des sports d'hiver.

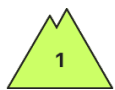
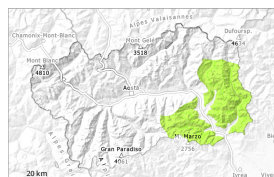
Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 03 12 2025



À toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent à haute altitude.

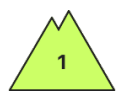
Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Manteau neigeux

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 03 12 2025

Situation avalancheuse globalement favorable.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux très isolés se situent à moyenne et haute altitude.

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

Manteau neigeux

À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, avec une surface de neige meuble, notamment sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est seulement superficiellement porteur.

La forte humidité de l'air a entraîné surtout à basse altitude par endroits une humidification du manteau neigeux. Sur la croûte glacée il existe un risque de chute.

Tendance

En général chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 03 12 2025



Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

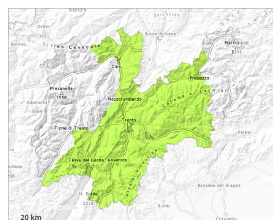
Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 03 12 2025



Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

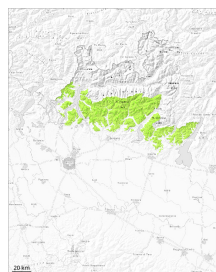
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. La chaleur a entraîné à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Mercredi: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger d'avalanches sèches localement faible.

Les accumulations de neige soufflée peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées avec en général une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

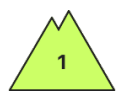
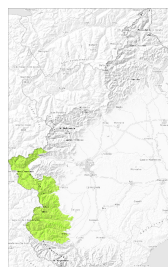
Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 03 12 2025

Le manteau neigeux est généralement stable.

Les endroits dangereux sont plutôt rares. Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes. Des endroits dangereux très isolés se situent aux expositions nord-est à sud-est en passant par l'est à moyenne et haute altitude. Des avalanches de plaque de neige sèche de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont possibles surtout le long de la frontière avec la France.

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

Manteau neigeux

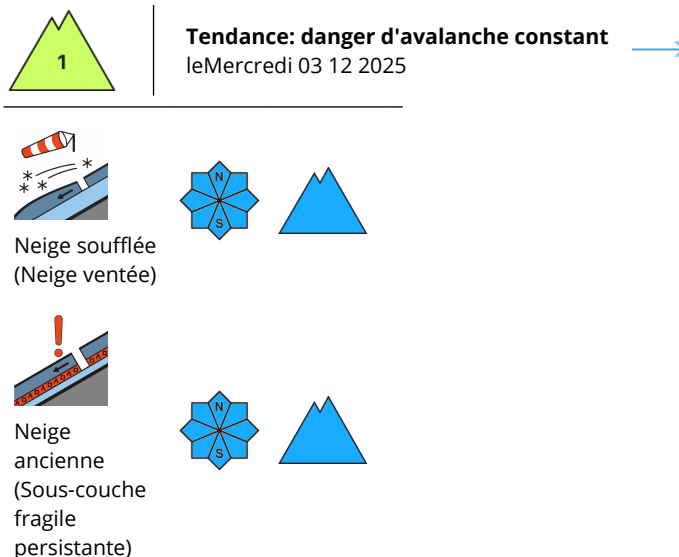
À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, avec une surface de neige meuble, notamment sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est seulement superficiellement porteur. Le manteau neigeux ancien est dur.

Tendance

En général chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes et des cols.

Les accumulations de neige soufflée bien visibles constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger.

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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est généralement meuble. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Au-dessus de la limite de la forêt, sur les pentes à l'ombre: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.

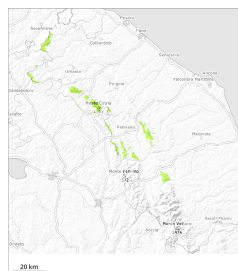
En général il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Localement chutes de neige légères jusqu'au-dessus de 1500 m. Les conditions avalancheuses restent partiellement délicates.



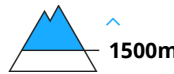
Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 03 12 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1500m

Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement.

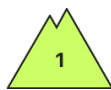
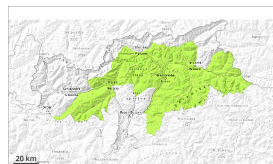
Dans les combes et couloirs les endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne par endroits une humidification croissante du manteau neigeux. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 03 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, 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 manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.

La chaleur a entraîné à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent en altitude.

