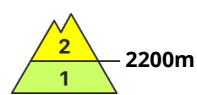
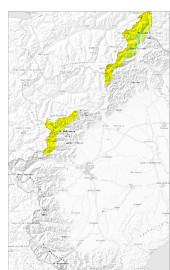


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 02 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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

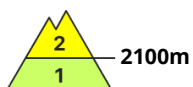
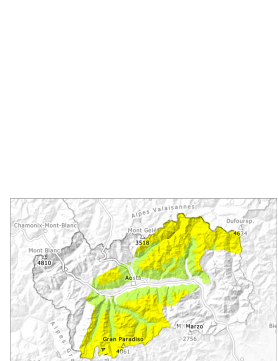
Modèles de danger

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.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 02 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragiles constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout à moyenne et haute altitude. Des accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord ainsi qu'aux endroits protégés du vent.

Ce sont les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont particulièrement défavorables. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

À proximité des crêtes et des cols et sur les pentes très raides en cours de journée des avalanches sèches sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche il tombera localement 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. La neige soufflée repose en général sur une croûte dure.

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 se forme.

Les conditions permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.



Tendance

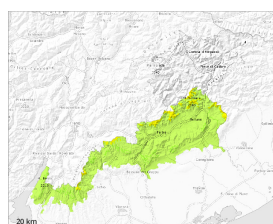
Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 02 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus d'environ 2000 m. Elles restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes dans ces endroits.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre 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

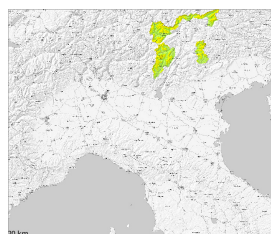
Localement chutes de neige légères jusqu'au-dessus de 1500 m. Les conditions avalancheuses restent partiellement délicates.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 02 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Attention à la neige soufflée. Neige ancienne fragile en altitude.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée 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. 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.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 au-dessus d'environ 2400 m.

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.

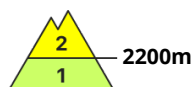


Tendance

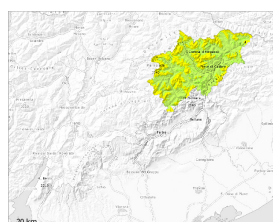
Neige ancienne fragile à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 02 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus d'environ 2000 m. Elles restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes dans ces endroits.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 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.

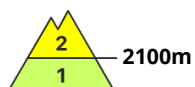
En général il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

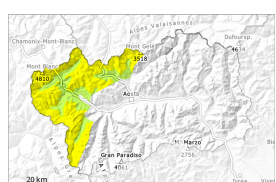
Localement chutes de neige légères jusqu'au-dessus de 1500 m. Les conditions avalancheuses restent partiellement délicates.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 02 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence.

Des accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des bruits sourds sont des signes de ces conditions.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord ainsi qu'aux endroits protégés du vent. Ce sont les transitions vers les combes et couloirs qui sont particulièrement délicates. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

À proximité des crêtes et des cols et sur les pentes très raides en cours de journée des avalanches sèches sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche il tombera peu de neige spécialement le long de la frontière française. Des accumulations de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

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. La neige soufflée repose en général sur une croûte dure.

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.



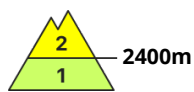
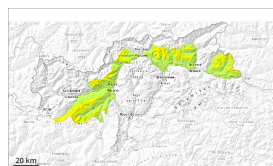
Les conditions permettent une progressive solidification du manteau neigeux. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 02 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 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.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Elles se lient mal avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre en altitude.

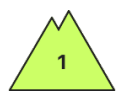
La chaleur a entraîné à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 02 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.

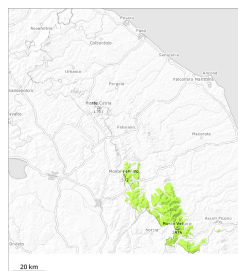
Manteau neigeux

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 une humidification du manteau neigeux. Sur la croûte glacée il existe un risque de chute.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mardi 02 12 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Des avalanches de neige meuble humide sont le danger principal.

Au-dessus d'environ 1400 m la probabilité de déclenchement est plus importante. En cours de journée des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides et dans les combes et couloirs. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se sont formées surtout aux endroits abrités du vent.

Manteau neigeux

Avec le réchauffement et le ciel partiellement nuageux le manteau neigeux se tasse.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 02 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

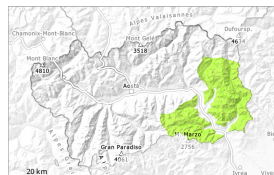
Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 02 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.

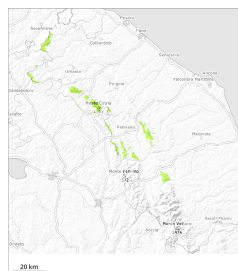
Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

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: Diminution du danger d'avalanche
le Mardi 02 12 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Des coulées de neige meuble mouillée sont uniquement encore possibles de manière isolée.

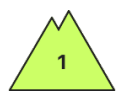
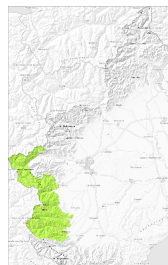
En cours de journée seulement de rares coulées mouillées et humides sont possibles surtout en haute montagne et dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Réchauffement persistant. Le manteau neigeux sera progressivement très variable à petite échelle.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 02 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, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux très isolés se situent aux expositions nord-est à sud-est en passant par l'est à moyenne et haute altitude.

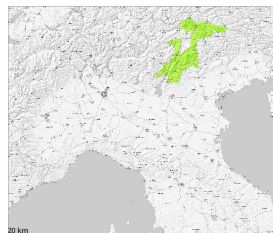
Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

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. Le manteau neigeux ancien est dur.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 02 12 2025



Neige soufflée à surveiller.

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 trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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. 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

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

