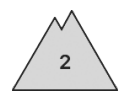


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 21 12 2025



Neige fraîche



1800m

Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

2400m

La neige fraîche des derniers jours est de manière isolée fragile au-dessus d'environ 1800 m.

La neige fraîche peut parfois encore être déclenchée surtout sur les pentes exposées à l'ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 1800 m. Ceci parfois déjà par un seul adepte des sports d'hiver. Des avalanches peuvent surtout atteindre une taille moyenne de manière isolée.

La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée surtout à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux. Avec l'humidification totale des avalanches humides de petite et moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides exposées à l'est, au sud-est et au sud et sur les pentes raides ensoleillées.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent un choix très prudent d'itinéraires. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 40 à 50 cm de neige, localement plus.

La forte humidité de l'air a entraîné à basse et moyenne altitude un tastement croissant du manteau neigeux. La couche de neige fraîche est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout en dessous d'environ 1900 m comme sur les pentes ensoleillées.

Sur les pentes à l'ombre, en haute montagne: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une surface de neige meuble.

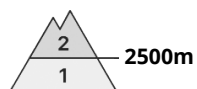


Tendance

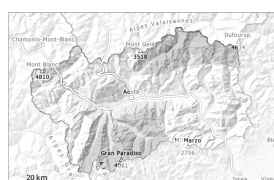
Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides spontanées diminue.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 21 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud modéré mardi. Celles-ci reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement sur les pentes très raides. Elles sont généralement petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Chutes de neige légères au-dessus d'environ 1500 m: Il tombe peu de neige.

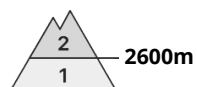
Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 20 cm de neige, localement moins. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes il y a encore peu de neige. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Jusqu'à lundi il fait un temps très nuageux. Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1200 m: Il tombe un peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 21 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, surtout sur les pentes très raides.

Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2300 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux dans ces endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Chutes de neige légères au-dessus d'environ 1500 m: Il tombe peu de neige.

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 10 cm de neige. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre.

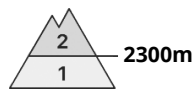
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Jusqu'à lundi il fait un temps très nuageux. Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1200 m: Il tombe un peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 21 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Ceci surtout le long de la frontière française. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés dans ces endroits. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

À toutes les expositions ainsi qu'à toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 1700 m de 10 à 20 cm de neige. Spécialement sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne: La couche de neige fraîche est sèche, avec une surface de neige meuble. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest.

La forte humidité de l'air a entraîné à basse et moyenne altitude généralement une humidification du manteau neigeux.

Sur les pentes exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest ainsi qu'à basse altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

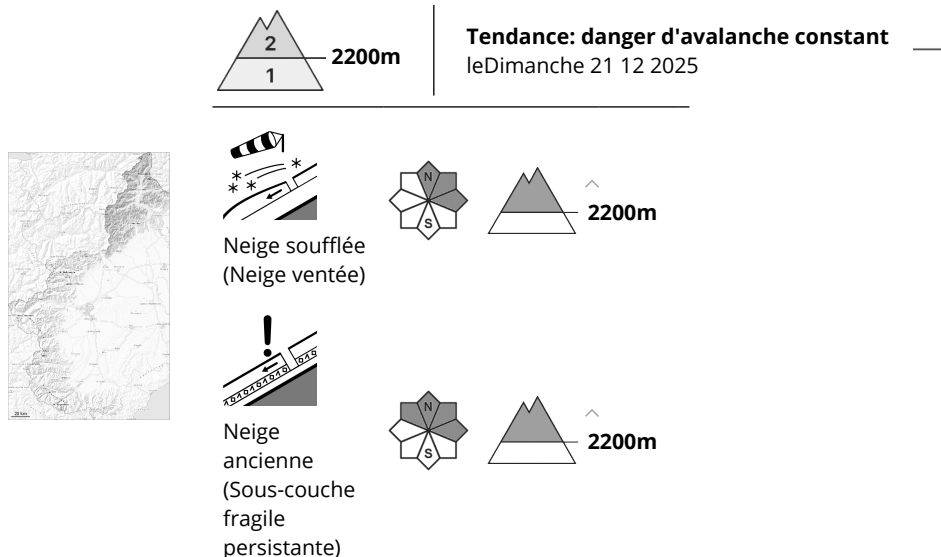
Tendance



Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une solidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions. Les avalanches sont généralement petites mais déjà de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige.

La neige fraîche et la neige soufflée de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude.

À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

En dessous d'environ 2000 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

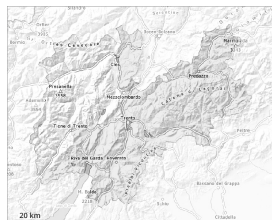
Tendance



Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une solidification croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 21 12 2025

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Attention à la neige récemment soufflée, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisse et fragiles. Celles-ci sont facilement reconnaissables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Il est tombé en général un peu de neige, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

En général le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Le rayonnement nocturne est bon.

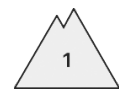
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 21 12 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2000m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée.

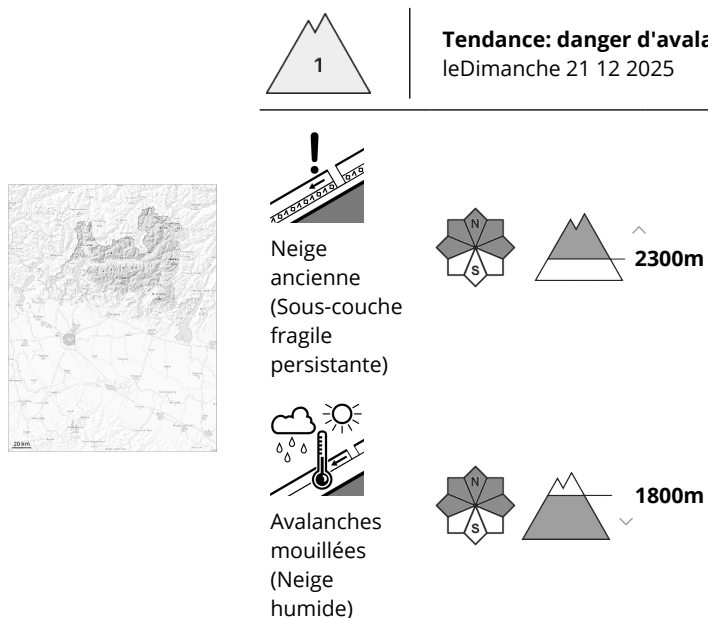
Des avalanches mouillées en cours de journée isolées en général de petite taille sont possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement.

Manteau neigeux

En dessous d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement mais surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Les avalanches sont de manière très isolée plutôt petites, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au-dessus d'environ 2400 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

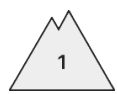
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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.

À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 21 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes à l'ombre en altitude.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont petites.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement petites.

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

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur des couches meubles. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

À toutes expositions en dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à la surface.

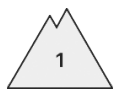
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 21 12 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent à peine être déclenchées. Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

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 stable. Le rayonnement nocturne est bon.

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

Tendance

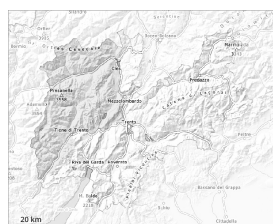
Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 21 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2600m

Danger d'avalanches faible.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 2000 m et le vent, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les deux derniers jours. Les accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisse et en partie fragiles. Celles-ci sont facilement reconnaissables.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

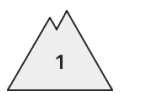
Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 21 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Avec la neige fraîche seulement de rares avalanches spontanées de petite taille sont possibles surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Le vent a soufflé faiblement à modérément en général. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables facilement et en partie fragiles.

Samedi le vent souffle faiblement en général. Les accumulations de neige soufflée se développent encore dans ces régions. Celles-ci peuvent être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre parfois une taille moyenne.

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

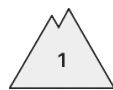
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans toutes les régions en dessous d'environ 2600 m il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 21 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2500m

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches y sont plutôt petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Chutes de neige légères au-dessus d'environ 1500 m: Il tombe peu de neige.

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

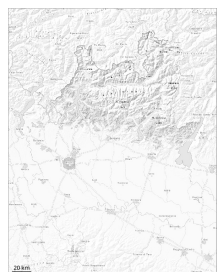
À toutes les altitudes il y a encore peu de neige. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Jusqu'à lundi il fait un temps très nuageux. Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1200 m: Il tombe un peu de neige.



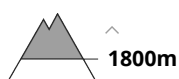
Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 21 12 2025 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Dans les combes et couloirs danger d'avalanches localement faible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

