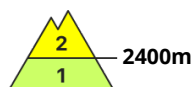
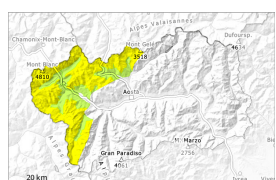


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 16 12 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu. Celles-ci se déposeront sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble.

Le soleil et la chaleur ont entraîné sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement sur les pentes très raides au soleil.

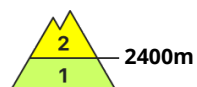
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Avec les fortes variations de température et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

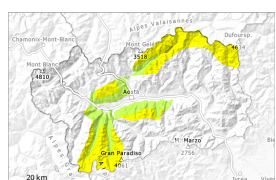
Mardi il tombera peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 16 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Dans ces régions les endroits dangereux sont plus rares.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu. Celles-ci se déposeront 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. Elles sont généralement petites et parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes extrêmement raides.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble.

Le soleil et la chaleur ont entraîné sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement sur les pentes très raides au soleil.

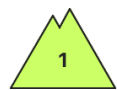
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Avec le réchauffement marqué et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Mardi il tombera peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 16 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2400 m. Le soir et la nuit: Neige fraîche peu épaisse.

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre, surtout le long de la frontière suisse.

Les avalanches sont plutôt petites et en général déclenchables avec une surcharge importante. Des avalanches spontanées très peu nombreuses sont possibles avec le refroidissement.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En dessous d'environ 2200 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Les conditions météorologiques ont favorisé une progressive solidification du manteau neigeux surtout sur les pentes au soleil.

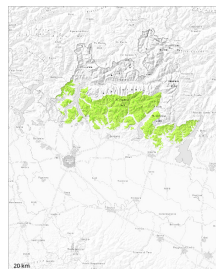
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Mardi: Neige fraîche jusqu'à basse altitude. Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 16 12 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

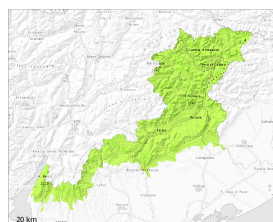
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 16 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Danger d'avalanches faible.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

En général on ne trouve plus que peu de neige. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle. Au-dessus de la limite de la forêt, sur les pentes à l'ombre: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile.

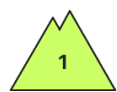
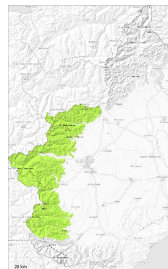
En général il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Danger d'avalanches encore faible. Jusqu'à lundi il fait un temps ensoleillé.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 16 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m. Le soir et la nuit: Neige fraîche peu épaisse.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que dans les combes et couloirs. Ceci particulièrement le long de la frontière française.

Les avalanches sont plutôt petites et en général déclenchables seulement avec une surcharge importante. Dans les autres régions les endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les conditions météorologiques ont favorisé une progressive solidification du manteau neigeux surtout sur les pentes au soleil.

Sur les pentes ensoleillées et sous la limite de la forêt: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de gel à la surface.

Sur les pentes à l'ombre et aux endroits abrités du vent: Le manteau neigeux est meuble, avec une surface meuble. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits.

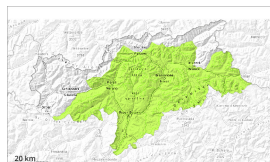
À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Mardi: Neige fraîche jusqu'à basse altitude. Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 16 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 assez bon.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification légère du manteau neigeux.

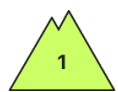
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 16 12 2025



Des endroits dangereux très isolés se situent au-dessus d'environ 2200 m.
Le soir et la nuit: Il tombe beaucoup de neige, ceci aussi à basse altitude.

Les avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux sont très rares. Se situent surtout en terrain extrêmement raide à haute altitude et en haute montagne.

Il ne faut pratiquement pas s'attendre à des avalanches spontanées.

Le soir et la nuit: Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours.

Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'à basse altitude il n'y a que peu de neige sur les pentes exposées au sud et au sud-est.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Tendance

Mardi: Neige fraîche abondante jusqu'à basse altitude. Augmentation rapide du danger d'avalanches avec l'intensification des précipitations.

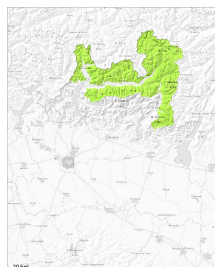
Le danger d'avalanches augmente dès le matin.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 16 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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 et en général déclenchables seulement avec une surcharge importante, 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 2200 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

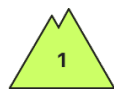
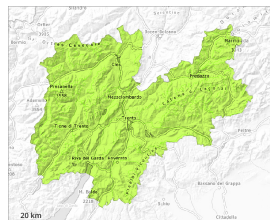
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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

leMardi 16 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 assez bon.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification légère du manteau neigeux.

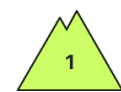
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 16 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les endroits dangereux sont rares.

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.

Avec le vent de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

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

Manteau neigeux

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

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification légère du manteau neigeux.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

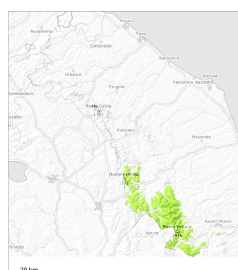
Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 16 12 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Des avalanches et coulées mouillées et des avalanches de plaque de neige sont possibles de manière isolée.

Des avalanches et coulées mouillées isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches de plaque de neige en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides. Ceci sur les pentes à l'ombre. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés le danger d'avalanches est plus haut.

Manteau neigeux

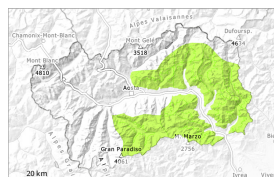
Modèles de danger

md.10: situation de printemps

En dessous d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les conditions météorologiques entraînent aussi à haute altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. La surface de la neige règne à peine et est déjà ramollie le matin.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leMardi 16 12 2025



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

Des endroits dangereux très isolés se situent à haute altitude ainsi que sur les pentes extrêmement raides. Les avalanches y sont 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

À toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Mardi il tombera un peu de neige.

