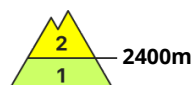
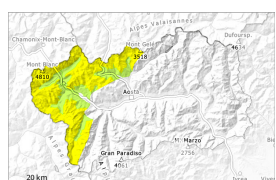


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 15 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2400m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

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

Les accumulations de neige soufflée des semaines écoulées reposent sur des couches fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des skieurs peuvent seulement encore de manière isolée déclencher des avalanches, généralement avec une surcharge importante, 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.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest principalement, de rares avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont encore possibles. Ceci surtout à partir des zones de départ extrêmement raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

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

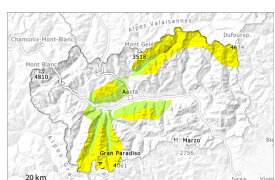
Jusqu'à lundi il fait doux. Les conditions sont en général favorables.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 15 12 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Dans ces régions les endroits dangereux sont rares et le danger moins élevé.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles des semaines écoulées reposent sur des couches fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux. Elles sont généralement petites et en général déclenchables seulement avec une surcharge importante, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes extrêmement raides.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest, de très rares avalanches humides et mouillées de petite taille sont possibles. Ceci surtout à partir des zones de départ extrêmement raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

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.

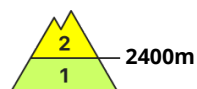


Tendance

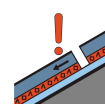
Jusqu'à lundi il fait doux. Les conditions sont en général favorables.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 15 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2400 m.

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, là où dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes. Ceci surtout le long de la frontière suisse. En dessous d'environ 2200 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. 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. À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

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 ont favorisé une progressive solidification du manteau neigeux spécialement sur les pentes très raides au soleil.

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

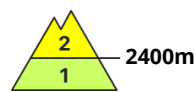
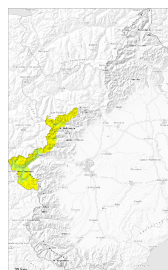
Tendance

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

Lundi: Il fait froid. Le soir et la nuit: Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude dans certaines régions.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 15 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux constituent le danger principal.

Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que dans les combes et couloirs, là où il existe des couches fragiles dans l'ancien manteau neigeux ou où se sont formées des croûtes de regel. Ceci particulièrement le long de la frontière française.

Les avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

Dans les autres régions les endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Sur les pentes ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel 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.

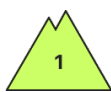
Tendance

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

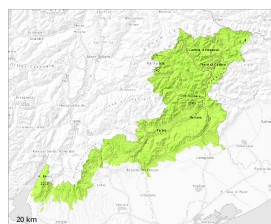
Lundi: Il fait froid. Le soir et la nuit: Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude dans certaines régions.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 15 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Danger d'avalanches faible. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2400 m.

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. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne.

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 dans les trois derniers jours.

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.

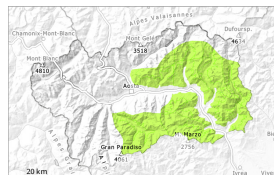
En général il y a peu de neige pour cette période de l'année. Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface se forme.

Tendance

Jusqu'à lundi il fait doux. Danger d'avalanches encore faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 15 12 2025



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

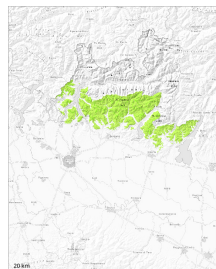
Des endroits dangereux très isolés se situent à haute altitude ainsi que sur les pentes extrêmement raides. Les avalanches y sont petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 15 12 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1500m

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

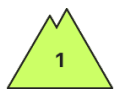
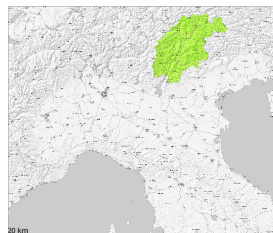
Modèles de danger

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 →
leLundi 15 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.

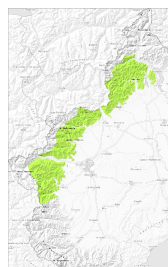
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leLundi 15 12 2025

Dans ces régions il n'y a que peu de neige. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des endroits dangereux très isolés se situent à haute altitude ainsi que sur les pentes extrêmement raides. Les avalanches y sont petites et en général déclenchables seulement avec une surcharge importante.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige.

Manteau neigeux

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

Le manteau neigeux est généralement stable.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Lundi: Il fait froid. Le danger d'avalanches subsiste. Le soir et la nuit: Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude dans certaines régions.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 15 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. 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

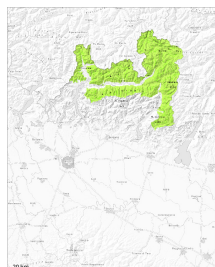
Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 15 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.

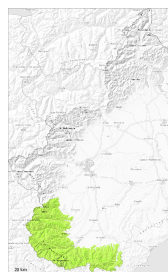
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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 →
le Lundi 15 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Sont défavorables les zones où il existe des couches fragiles dans l'ancien manteau neigeux ou où se sont formées des croûtes de regel.

Les avalanches peuvent encore de manière isolée 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

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.

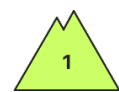
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

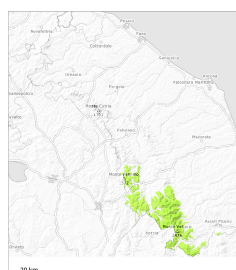
Lundi: Il fait froid. Le danger d'avalanches subsiste. Le soir et la nuit: Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 15 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.

