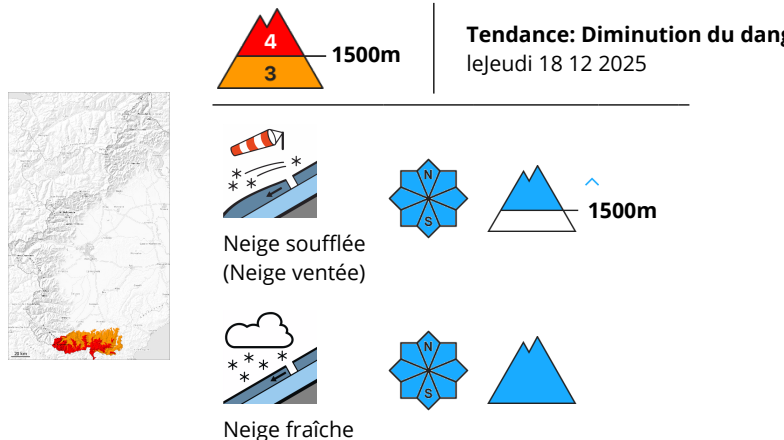


Degré de danger 4 - Fort



En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches encore fort.

À moyenne et haute altitude danger d'avalanches toujours fort.

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Les avalanches peuvent devenir assez grandes et menacer par endroits les voies de communications exposées dans les régions concernées par les précipitations principales dans les parcours d'avalanches typiques.

Des randonneurs seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La situation avalancheuse actuelle demande une grande prudence et retenue. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis hier il est tombé au-dessus d'environ 1400 m en général de 60 à 80 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude.

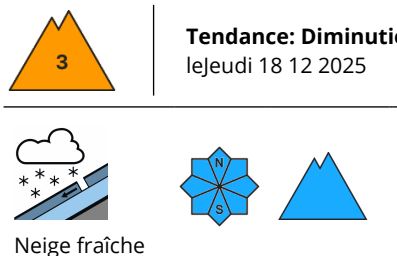
Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Tendance

À partir de jeudi l'activité des avalanches spontanées diminue nettement.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 18 12 2025



À moyenne et haute altitude danger d'avalanches toujours marqué.

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 1400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les avalanches peuvent déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent parfois aussi se déclencher dans la neige ancienne et surtout dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" atteindre une grande taille.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1300 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

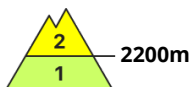
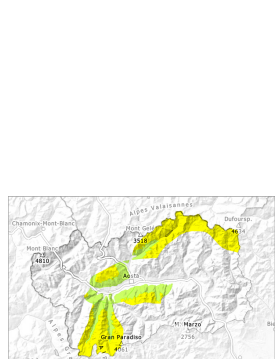
Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Tendance

À basse et moyenne altitude le danger d'avalanches diminue fortement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 18 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud modéré à fort mardi dans les régions concernées par les précipitations principales. 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. Elles sont parfois de taille moyenne et en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs sur les pentes très raides.

Quelques avalanches et coulées sèches de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la neige fraîche. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides à moyenne et haute altitude.

Manteau neigeux

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1600 m de 10 à 20 cm de neige, localement moins. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux présente une structure défavorable. 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. Elle ne se lie que lentement avec la neige ancienne.

À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Avec le réchauffement et le rayonnement solaire 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.

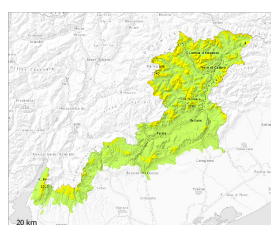
Tendance



Jeudi il fait un temps généralement ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 18 12 2025 →



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Il tombe localement au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 15 cm de neige.
Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches localement limité.

Avec la neige fraîche et le vent le nombre des endroits dangereux augmente. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. En général on ne trouve plus que peu de neige en dessous d'environ 1900 m.

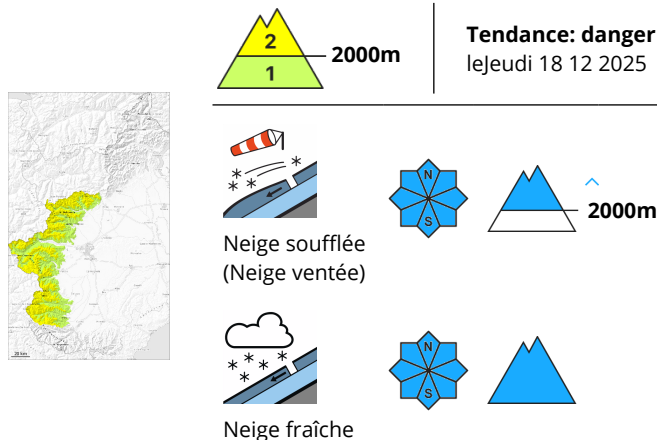
Manteau neigeux

La neige fraîche ne se lie que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m. Au-dessus de la limite de la forêt, sur les pentes à l'ombre: Différentes couches de neige soufflée reposent par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile. Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

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



Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche et soufflée: Le danger d'avalanches subsiste.

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

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. Ceci particulièrement le long de la frontière française.

Les avalanches sont parfois de taille moyenne mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1300 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.

Sur les pentes à l'ombre et aux endroits abrités du vent: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits.

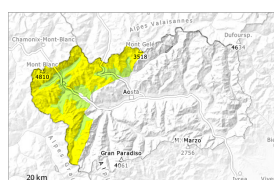
À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 18 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2300 m.

Mardi les accumulations de neige soufflée se sont encore un peu développées. Celles-ci reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible. Elles doivent être évaluées avec précaution. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1600 m de 2 à 10 cm de neige. 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.

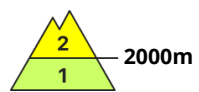
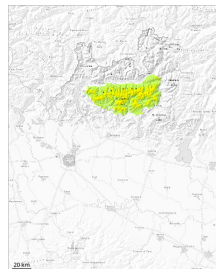
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Avec les fortes variations de température et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

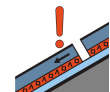
Jeudi il fait un temps généralement ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 18 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

La neige fraîche d'hier et les accumulations de neige soufflée présentes surtout au-dessus d'environ 2000 m peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Manteau neigeux

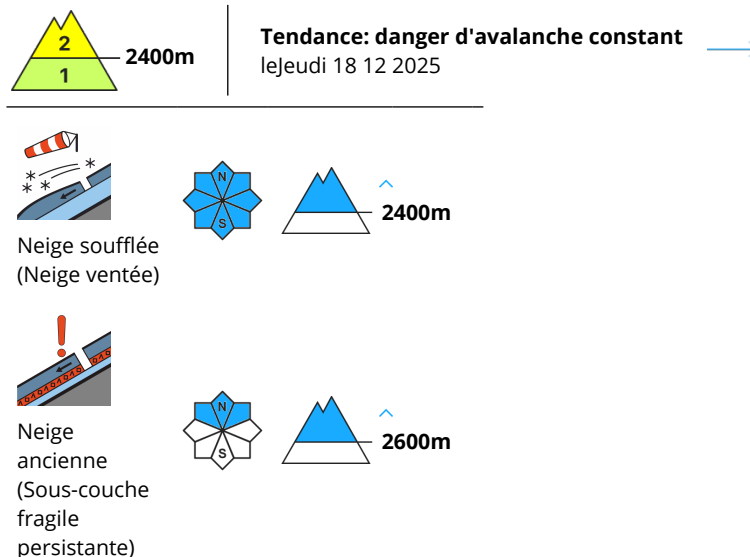
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles au-dessus d'environ 2000 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Plus bas il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches localement limité.

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, des accumulations de neige soufflée se sont formées mardi. Avec la neige fraîche et le vent le nombre des endroits dangereux augmente. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisses et fragiles. Celles-ci sont facilement reconnaissables. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

Manteau neigeux

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

À toutes expositions en dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte.

Il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

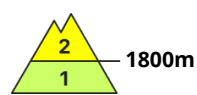
Tendance



Avec la chute de neige le danger augmente jusqu'au degré 2, "limité".



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 18 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



1800m

Neige fraîche et soufflée: Le danger d'avalanches subsiste.

La neige fraîche et la neige soufflée de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 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.

Les avalanches sont parfois de taille moyenne mais déjà 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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

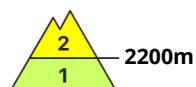
Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. 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.

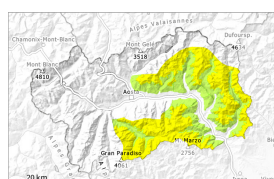
Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 18 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche



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

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 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.

Quelques avalanches et coulées sèches en général de petite taille sont possibles avec la neige fraîche. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées à moyenne et haute altitude.

Manteau neigeux

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1600 m de 15 à 25 cm de neige, localement moins. 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. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

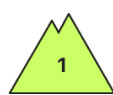
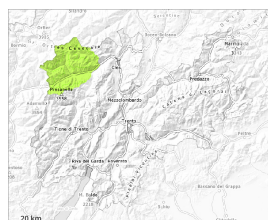
À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Jeudi il fait un temps généralement ensoleillé.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 18 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, des accumulations de neige soufflée se sont formées mardi. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisses et fragiles. Celles-ci sont facilement reconnaissables. 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

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

À toutes expositions en dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte.

Depuis hier il est tombé en général un peu de neige. Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

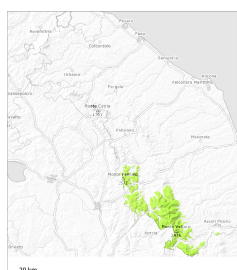
Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

Tendance

Avec la chute de neige le danger augmente à peine.



Degré de danger 1 - Faible



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.

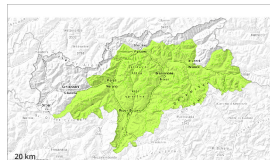
Des avalanches mouillées en cours de journée en général de petite taille sont toujours possibles. Des avalanches de plaque de neige en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés le danger d'avalanches est plus haut.

Manteau neigeux

Error: Incomplete joker sentence



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 18 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

Il tombe en général un peu de neige.

Le manteau neigeux est généralement stable. Le rayonnement nocturne est réduit.

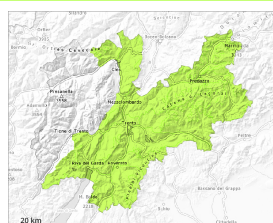
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 18 12 2025

Danger d'avalanches faible. Neige récemment soufflée à surveiller.

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.

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

Manteau neigeux

Depuis hier il est tombé en général un peu de neige. Le rayonnement nocturne était réduit.

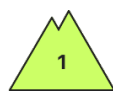
Le manteau neigeux est généralement stable. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 18 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Neige récemment soufflée à surveiller.

Avec le vent de sud modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les accumulations de neige soufflée sont en partie fragiles. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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

Il tombe en général un peu de neige.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Les accumulations de neige soufflée généralement petites 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.

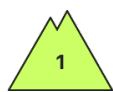
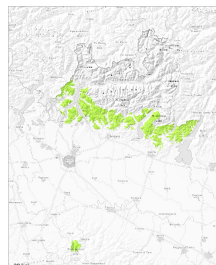
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 18 12 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

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

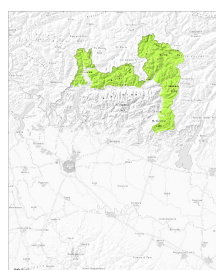
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 18 12 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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, 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.

