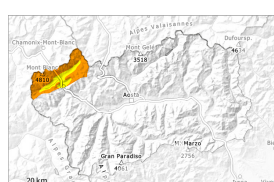


Degré de danger 3 - Marqué



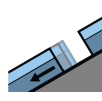
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 26 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1300 m et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Elles peuvent être déclenchées et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les endroits dangereux augmentent l'après-midi. Ceux-ci augmentent à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont presque plus possibles.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Mardi il tombera en général au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Hier il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m 5 cm de neige.

Sur les pentes raides ensoleillées: Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Spécialement en dessous d'environ 2500 m sur les pentes ensoleillées: Des couches de neige plus dures reposent sur un manteau neigeux humide.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

Spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.



On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Dans le sud-est de la région, attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Tendance

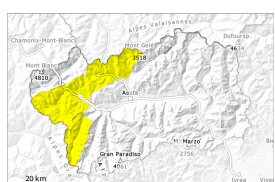
Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente au sein du degré de danger mercredi.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 26 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1300 m et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent l'après-midi. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont presque plus possibles.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Mardi il tombera en général au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige. Hier il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m 5 cm de neige.

Sur les pentes raides ensoleillées: Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Spécialement en dessous d'environ 2500 m sur les pentes ensoleillées: Des couches de neige plus dures reposent sur un manteau neigeux humide.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

Spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m.



À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

Dans le sud-est de la région, attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Tendance

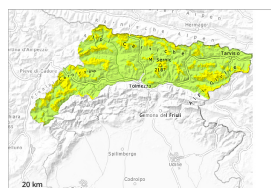
Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches sèches augmente au sein du degré de danger mercredi.



Degré de danger 2 - Limité



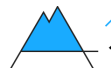
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 26 02 2025



20 km



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

En altitude danger d'avalanches limité.

Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches de neige meuble sont possibles surtout sur les pentes raides. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante.

Manteau neigeux

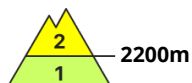
Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

Tendance

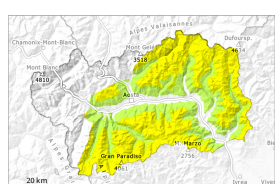
En général vent et neige fraîche. Avec les précipitations le nombre des endroits dangereux augmente.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 26 02 2025 →

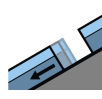


Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m ↑

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2400m ↓
1900m ↑

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1300 m et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée.

La neige fraîche peu abondante et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. À côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux augmentent l'après-midi.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Avec le refroidissement des avalanches humides ne sont presque plus possibles.

Manteau neigeux

Il tombe en général au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Hier il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m de 0 à 5 cm de neige.

Sur les pentes raides ensoleillées: Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Spécialement en dessous d'environ 2500 m sur les pentes ensoleillées: Des couches de neige plus dures reposent sur un manteau neigeux humide.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

Spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m.



À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

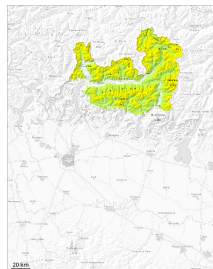
Dans le sud-est de la région, attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Tendance

Avec la fin des précipitations le danger d'avalanches sèches augmente à peine.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 26 02 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Surtout dans l'ouest des Préalpes, sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes neige fraîche.

Ce sont surtout les pentes protégées du vent où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

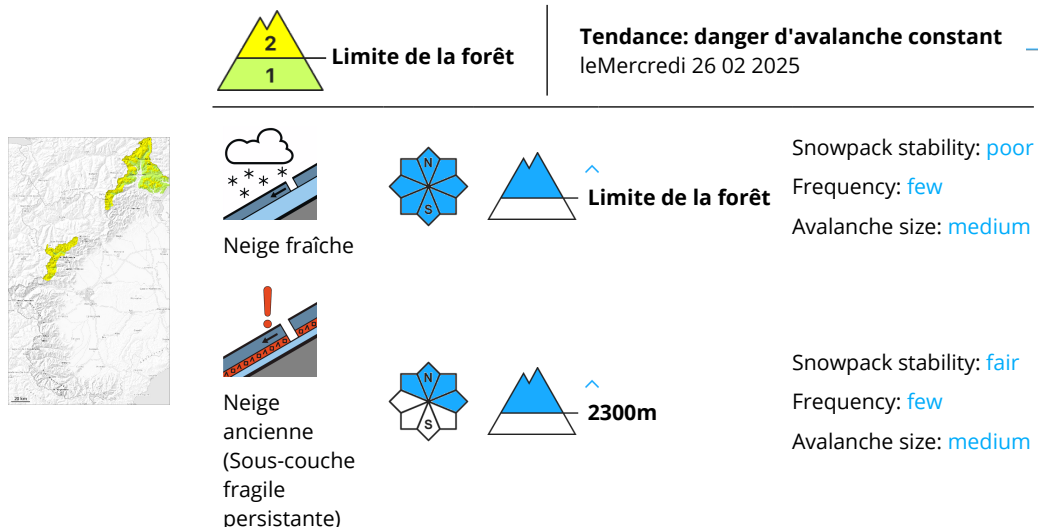
md.1: sous-couche fragile persistante

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée visibles se forment en cours de journée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ce sont aussi les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont dangereuses. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.



Degré de danger 2 - Limité



Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 1400 m et le vent de sud modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée.

Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus de la limite de la forêt.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et surtout sur les pentes très raides à l'ombre atteindre une taille moyenne, prudence en terrain raide rocheux comme sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement moins.

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

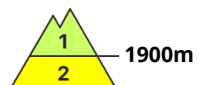
Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes très raides ensoleillées: La partie supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

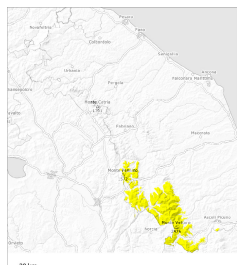
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest.,



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 26 02 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Attention à la neige fraîche et neige mouillée.

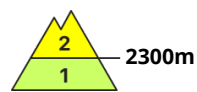
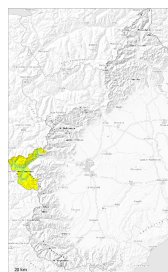
Au-dessus d'environ 1900 m et à proximité des crêtes, des combes et des couloirs des avalanches de plaque de neige humide sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ce sont les combes et goulottes où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un degré plus haut. En dessous d'environ 1900 m sur les pentes exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest des avalanches spontanées sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Neige fraîche peu épaisse à haute altitude.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 26 02 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige ancienne fragile à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et surtout sur les pentes raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Ceci surtout avec une surcharge importante. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Le danger d'avalanches se situe dans la plage inférieure du degré de danger 2, "limité". Il tombe localement au-dessus d'environ 1700 m de 2 à 5 cm de neige, localement moins.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout à basse et moyenne altitude une solidification croissante du manteau neigeux. Il est largement stable, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

La chaleur a entraîné sur les pentes au soleil une humidification nette du manteau neigeux, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m.

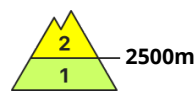
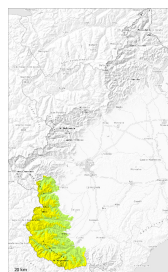
Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent aux altitudes moyennes et élevées: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest,. À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Plusieurs avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont parties dans les derniers deux jours.



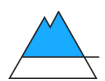
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 26 02 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et spécialement sur les pentes très raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Ceci surtout avec une surcharge importante.

Le danger d'avalanches se situe près de la limite du degré de danger 1, "faible".

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m comme à basse altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 26 02 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Les conditions sont en général favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée sur les itinéraires rarement fréquentés. Les endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Elles sont généralement petites. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Ils sont facilement identifiables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avec l'humidification des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

En général nuit couverte. La surface de la neige règle peu. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

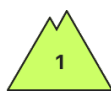
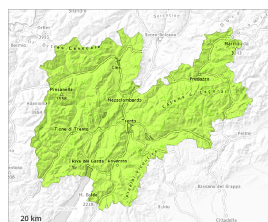


Tendance

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 26 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Les conditions sont en général favorables. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée sur les itinéraires rarement fréquentés. Les endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Elles sont généralement petites. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Ils sont facilement identifiables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avec l'humidification des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

En général nuit couverte. La surface de la neige règle peu. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

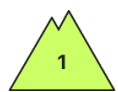
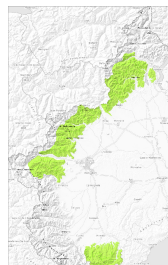


Tendance

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 26 02 2025

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

Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes extrêmes exposées au nord.

Des avalanches peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 1700 m de 2 à 5 cm de neige, localement plus.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est largement stable.

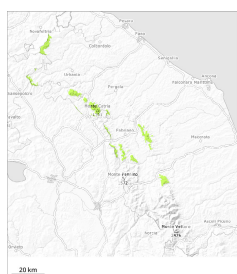
Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée, surtout en dessous d'environ 2300 m.

Dans les derniers jours il faisait très doux. La chaleur a entraîné sur les pentes au soleil généralement une humidification du manteau neigeux.

À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 26 02 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige mouillée constituant le danger principal.

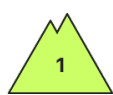
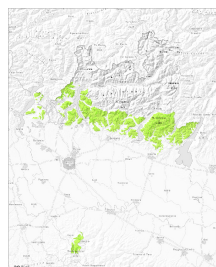
Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée. Elles sont petites.

Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux ancien.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 26 02 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

Des petites avalanches sont possibles de manière isolée.

Il existe un danger de coulées humides en cours de journée.

Manteau neigeux

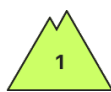
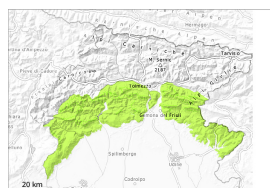
Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 26 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

En général il y a peu de neige.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Des avalanches de neige meuble sont possibles surtout sur les pentes raides.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

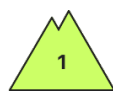
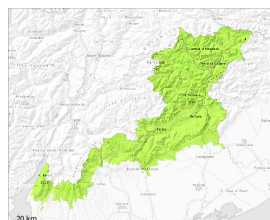
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

En général vent et neige fraîche. Avec les précipitations le nombre des endroits dangereux augmente.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 26 02 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée sur les itinéraires rarement fréquentés. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord, à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Elles sont généralement petites. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Ils sont facilement identifiables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées de petite taille sont possibles avec l'humidification.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

En général nuit couverte. La surface de la neige règle peu. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Il tombe au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 20 cm de neige.

