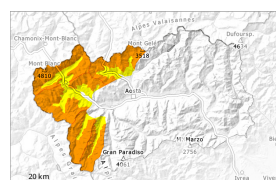


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 08 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort pendant la nuit. En cours de journée elles se développent encore davantage. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides ainsi que sur les pentes couvertes de neige soufflée.

Des avalanches spontanées sèches de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides, prudence surtout le long de la frontière française.

Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante). Ces endroits dangereux sont rares et à peine identifiables même pour un oeil exercé, prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs entre environ 2700 et 3000 m et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des bruits sourds sont des signes de ces conditions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Jusqu'à mercredi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.

Les conditions météorologiques inhabituelles ont entraîné dimanche en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Le nombre d'endroits où les avalanches peuvent se déclencher a clairement diminué, mais pas la taille des avalanches.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2000 m.

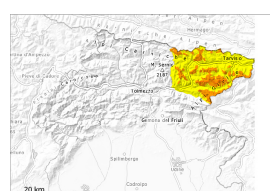


Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le nombre des endroits dangereux augmente. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 08 01 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Error: Incomplete joker sentence

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. En outre les accumulations de neige soufflée sont en de nombreux endroits fragiles au pied des parois rocheuses. En cours de journée l'activité des avalanches spontanées augmente progressivement. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

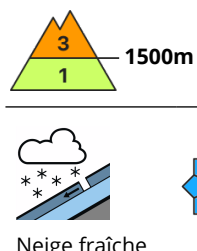
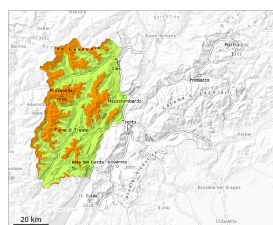
En général on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Tendance

Error: Incomplete joker sentence



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Attention à la neige fraîche et soufflée.

La neige fraîche constitue le danger principal. Elle peut être déclenchée très facilement à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. Avec les chutes de neige et le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. À haute altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales ces endroits dangereux sont plus fréquents, prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe surtout de l'Adamello- Presanella jusqu'au Massif de la Brenta au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 50 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

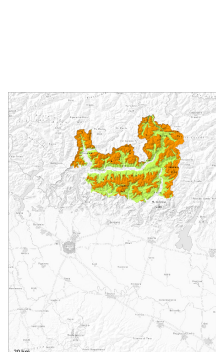
Tendance

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.

Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 08 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Avec la neige fraîche et le vent les endroits dangereux se multiplient en cours de journée. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. En outre les accumulations de neige soufflée sont facilement déclenchables aussi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée parfois grandes se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord et en général au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes raides à l'ombre et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain en soirée des avalanches sèches sont possibles, également de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

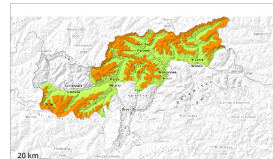
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

Les conditions sont défavorables. La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



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

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement tempétueux surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches deviennent de plus en plus fragiles. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Ceci surtout dans les régions concernées par les précipitations principales.

Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt. À haute altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales ces endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à mercredi il tombera de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent du sud-ouest transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles.

Sur les pentes raides ensoleillées: Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface croûteuse.

Tendance

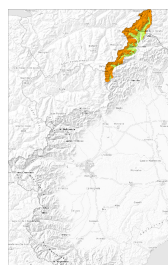
Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 08 01 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort dans les derniers jours.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée grandes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude, prudence sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

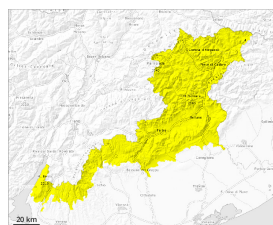
md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé le long de la frontière suisse jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. À proximité des crêtes et des cols en altitude il y a très peu de neige. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une neige ancienne à gros grains. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité

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

Error: Incomplete joker sentence

La neige fraîche constitue le danger principal. Il est tombé en général au-dessus d'environ 2000 m 25 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Elle peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions en dehors des pistes sont délicates.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Il est tombé en général au-dessus d'environ 2000 m 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. La couche de neige fraîche est meuble. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Les profils de neige et les tests de stabilité ont confirmé cette situation. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement dans les couches plus profondes du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement tempétueux surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches deviennent de plus en plus fragiles. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt. À haute altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales ces endroits dangereux sont plus fréquents. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à mercredi il tombera jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent du sud-ouest transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles.

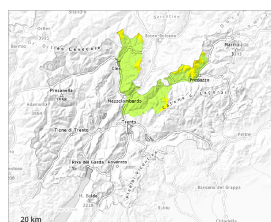
Sur les pentes raides ensoleillées: Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface croûteuse.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à mercredi il tombera en général jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent du sud-ouest transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles.

Sur les pentes raides ensoleillées: Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface croûteuse.

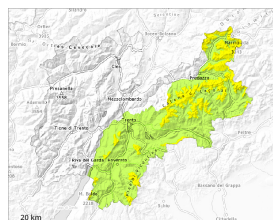
En général le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 08 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches deviennent de plus en plus fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement tempétueux surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt et au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité. Les accumulations récentes de neige soufflée sont facilement déclenchables. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à mercredi il tombera jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent du sud-ouest transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface meuble.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

Tendance

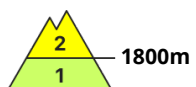
Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche. Jusqu'à mardi il tombera spécialement au sud



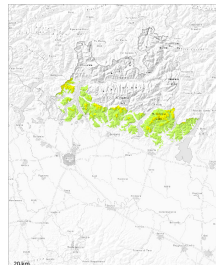
jusqu'à 30 cm de neige. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche.
Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025 →

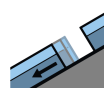


Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



1800m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

Sur les pentes à l'ombre situation avalancheuse partiellement défavorable localement. La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Sur les pentes raides exposées au sud des avalanches de fond sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée épaisses reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Error: Incomplete joker sentence

Tendance

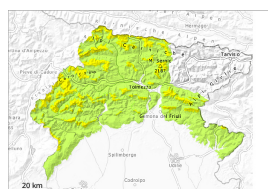
Les conditions restent en général favorables.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 08 01 2025



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Error: Incomplete joker sentence

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. En outre les accumulations de neige soufflée sont en de nombreux endroits fragiles au pied des parois rocheuses. En cours de journée l'activité des avalanches spontanées augmente progressivement. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent.

Manteau neigeux

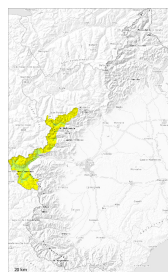
En général on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Tendance

Error: Incomplete joker sentence



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Il est tombé un peu de neige surtout le long de la frontière avec la France. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, prudence sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs au-dessus d'environ 2300 m.

Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux de manière isolée et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

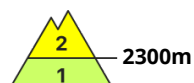
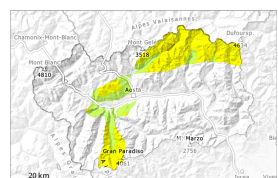
Il est tombé le long de la frontière française localement 10 cm de neige. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. À proximité des crêtes et des cols en altitude il y a très peu de neige.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

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



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort pendant la nuit à moyenne et haute altitude. En cours de journée elles se développent encore un peu. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que sur les pentes extrêmement raides.

Des avalanches sèches isolées en général de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 2500 m, surtout en terrain raide extrême.

Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante). Ces endroits dangereux sont rares et à peine identifiables même pour un oeil exercé, prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs entre environ 2700 et 3000 m et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des bruits sourds sont des signes de ces conditions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à mercredi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.

À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2000 m. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Les conditions météorologiques inhabituelles ont entraîné dimanche en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée.

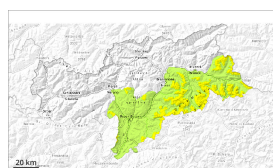
Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Le nombre d'endroits où les avalanches peuvent se déclencher a clairement diminué, mais pas la taille des avalanches.

Tendance

Vent et neige fraîche: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 08 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à mercredi il tombera en général jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent du sud-ouest transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles.

Sur les pentes raides ensoleillées: Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface croûteuse.

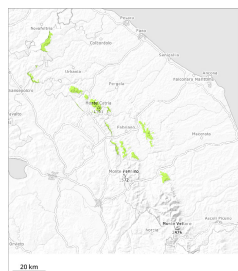
En général le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Des avalanches et coulées humides en général de petite taille sont possibles de manière isolée.

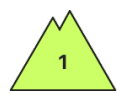
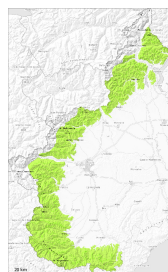
Des avalanches et coulées mouillées ne sont presque pas possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée généralement une humidification croissante du manteau neigeux ancien. Vent d'ouest fort.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 08 01 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs, et le long de la frontière française.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

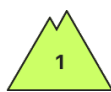
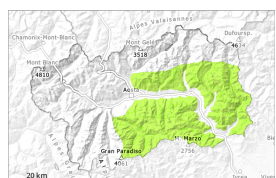
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

En haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 08 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

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

Des accumulations de neige soufflée en général peu épaisses se forment surtout à moyenne et haute altitude. Prudence sur les pentes extrêmement raides, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs, surtout dans les régions adjacentes au degré 2 "limité". Dans ces régions les endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à mercredi il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement moins.

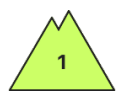
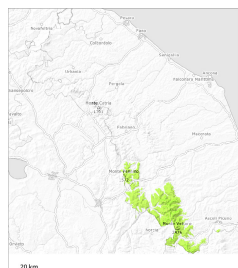
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. En dessous d'environ 1900 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il y a peu de neige. À basse et moyenne altitude 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 Mercredi 08 01 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Spécialement dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1800 m:
Des avalanches petites et moyennes sont possibles de manière isolée.

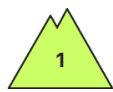
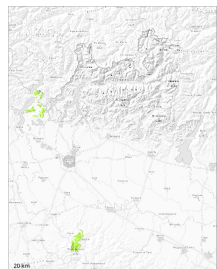
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, spécialement sur les pentes protégées du vent exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

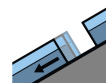
Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée généralement une humidification croissante du manteau neigeux ancien. Vent d'ouest fort.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 08 01 2025 →



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

Le manteau neigeux est largement stable.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement humide.

