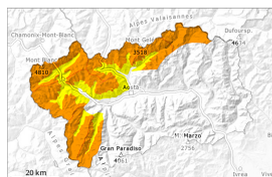


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
leDimanche 12 01 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige soufflée constituant le danger principal. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avec le vent de nord-ouest fort, les accumulations de neige soufflée se développent samedi. Les endroits dangereux se situent loin des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. La neige fraîche des derniers jours et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à moyenne et haute altitude, prudence sur les pentes très raides aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée par endroits et atteindre une grande taille, surtout le long de la frontière française.

Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles avec la neige fraîche et le vent.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, spécialement entre environ 2700 et 3000 m. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables.

Des bruits sourds sont des signes de ces conditions.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 30 à 50 cm de neige, localement jusqu'à 60 cm, surtout le long de la frontière française. Il est tombé de la pluie jusqu'à 2200 m. Le vent de l'ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Ces conditions météorologiques ont entraîné surtout le long de la frontière française en dessous d'environ 2500 m par endroits une structure défavorable du manteau neigeux ancien. Les messages des observateurs et les départs provoqués d'avalanches ont confirmé la structure défavorable du manteau neigeux surtout entre environ 2000 et 2800 m.



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

Il fait froid. Le vent souffle faiblement à modérément. Augmentation locale du danger d'avalanches avec le rayonnement solaire.



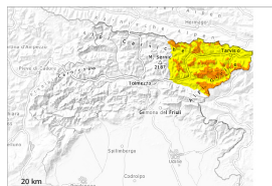
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 12 01 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue. La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Il est tombé localement au-dessus d'environ 1800 m localement jusqu'à 60 cm de neige. Le manteau neigeux est généralement instable.

Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec la neige fraîche et le vent. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée se développent encore en général.

Il fait froid. Le vent souffle parfois fortement.



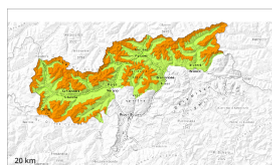
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 12 01 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Surtout dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent surtout sur les pentes à l'ombre atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver également sur les pentes raides ensoleillées. À haute altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

Le soir il tombera un peu de neige surtout à l'ouest. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur nord fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.



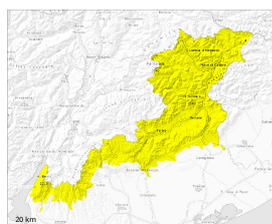
Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique. Jusqu'à lundi il fait froid. Ces conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Depuis vendredi le vent a soufflé à proximité des sommets modérément à fortement en général. Vendredi les accumulations de neige soufflée auparavant petites se sont encore davantage développées. Les accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus d'environ 1900 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Manteau neigeux

Avec le vent de nord fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Elles sont facilement déclençables surtout à leur périphérie. Les messages des observateurs et les tests de stabilité confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.



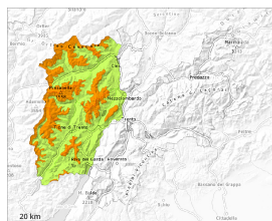
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 12 01 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Attention à la neige récemment soufflée.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt, prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Surtout dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent surtout sur les pentes à l'ombre atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver également sur les pentes raides ensoleillées. À haute altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

Le soir il tombera un peu de neige surtout à l'ouest. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur nord fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.



Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique. Jusqu'à lundi il fait froid. Ces conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.

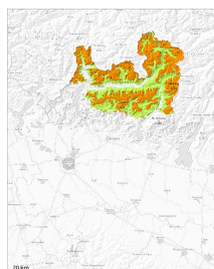


Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Error: Incomplete joker sentence

Un peu de neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée parfois grandes peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément 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 à tout moment des avalanches sèches sont possibles, également de grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux sera généralement très variable à petite échelle. Les différentes accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

Tendance

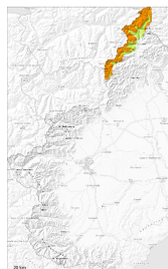
Les conditions sont défavorables. La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2100m

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 peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude, prudence sur les pentes très raides 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 en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

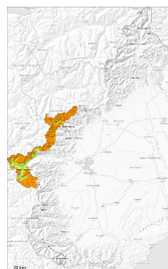
Depuis lundi il est tombé le long de la frontière suisse en général de 30 à 40 cm de neige, localement plus. À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2000 m. À proximité des crêtes et des cols en altitude il y a très peu de neige. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une neige ancienne à gros grains.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 12 01 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Marqué, degré 3, surtout le long de la frontière française. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout le long de la frontière française. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux, prudence sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés au-dessus d'environ 2100 m.

Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Dans les autres régions les avalanches sont plus rares.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé le long de la frontière française de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont développées. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface croûtée en dessous d'environ 2300 m.

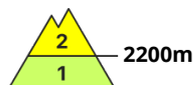
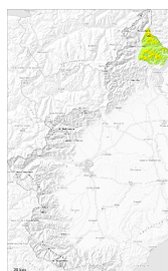
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. Les observations sur le terrain et les départs provoqués d'avalanches ont confirmé la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

À proximité des crêtes et des cols en altitude il y a très peu de neige. 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 →
leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude.

Les endroits dangereux sont plutôt rares.

Manteau neigeux

Modèles de danger

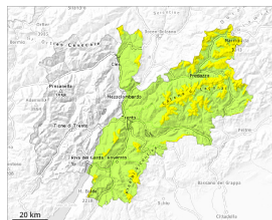
md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface de neige meuble.

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



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée. 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 généralement plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur nord fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

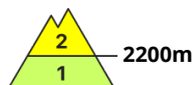
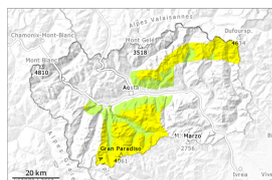
En général le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il n'y a que peu de neige.

Tendance

Attention à la neige soufflée. Jusqu'à lundi il fait froid. Ces conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leDimanche 12 01 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Attention à la neige récemment soufflée. Les randonnées demandent de la retenue.

Le matin les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées. Ces endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que sur les pentes très raides.

Des avalanches sèches en général de petite taille sont toujours possibles, surtout au pied des parois rocheuses et en terrain raide extrême.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige, localement moins. Le vent de l'ouest a transporté la neige fraîche.

Les conditions météorologiques ont entraîné jeudi en dessous d'environ 2200 m une humidification du manteau neigeux.

Le vent du nord-ouest a transporté la neige fraîche.

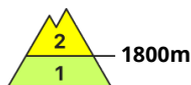
À toutes les expositions on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2000 m. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

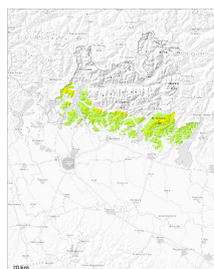
Diminution légère du danger d'avalanches avec la fin des précipitations.



Degré de danger 2 - Limité



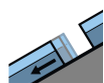
Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 12 01 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



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.

Un peu de 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

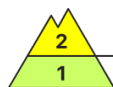
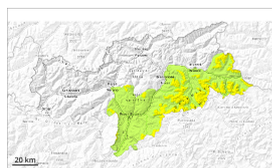
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Error: Incomplete joker sentence



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée. 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 généralement plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de secteur nord fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est.

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

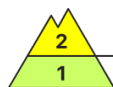
En général le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il n'y a que peu de neige.

Tendance

Attention à la neige soufflée. Jusqu'à lundi il fait froid. Ces conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.



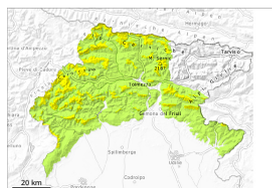
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leDimanche 12 01 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

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. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches spontanées sont possibles. Des accumulations de neige soufflée restent pour l'instant fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

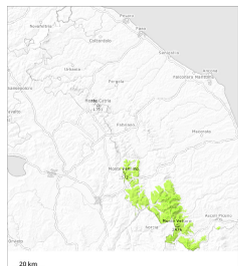
En général on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée. Ceci surtout dans les régions où il pleut.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée se développent encore en général. Il fait froid. Le vent souffle parfois fortement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 12 01 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Spécialement dans les combes et couloirs et au pied des parois rocheuses: Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles de manière isolée.

Manteau neigeux

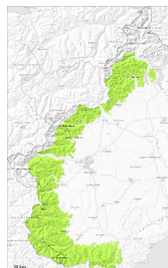
Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. À basse et moyenne altitude il n'y a pratiquement pas de neige. À haute altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le mélange de pluie et de neige entraîne en matinée en dessous d'environ 1700 m une saturation d'eau du manteau neigeux ancien. À partir de la matinée il tombera au-dessus d'environ 1700 m de 10 à 15 cm de neige. Neige fraîche très peu épaisse jusqu'aux altitudes moyennes. Le vent souffle modérément à fortement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2100m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée: Le long de la frontière française les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger "limité", degré 2.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante.

Le long de la frontière française des avalanches sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Dans les derniers deux jours il est tombé surtout le long de la frontière française de 5 à 10 cm de neige. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une croûte dure.

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

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 12 01 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

Le vent parfois tempétueux n'a transporté que peu de neige. 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. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Aujourd'hui il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 10 cm de neige, localement moins. Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige.

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. 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.

