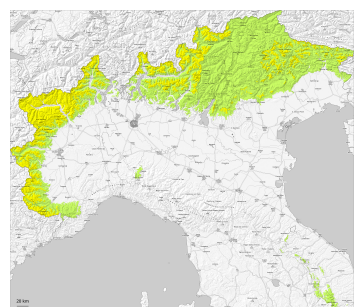
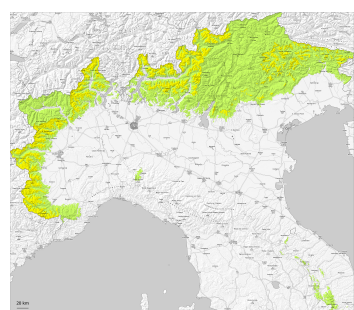
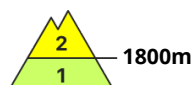
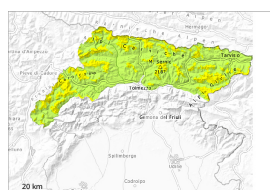


Matin**Après-midi**

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 02 2025 →



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 général réchauffement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles. 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 moyenne et rarement grande taille sont possibles. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante.

Manteau neigeux

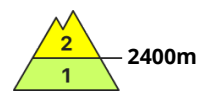
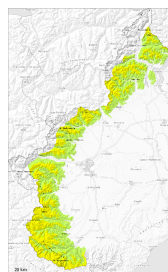
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

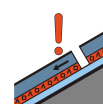
Il fait un temps ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 22 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 être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout avec une surcharge importante.

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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout en terrain raide rocheux entre environ 2300 et 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La chaleur a entraîné jeudi sur les pentes au soleil généralement une humidification nette du manteau neigeux.

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 2400 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.

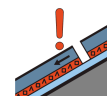
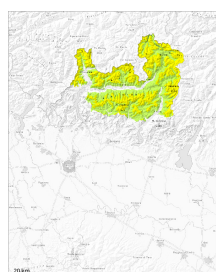
À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 02 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Le vent fort a transporté la neige fraîche et la neige ancienne.

Les accumulations de neige soufflée visibles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes raides exposées au nord au-dessus d'environ 2500 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles meubles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

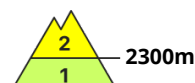
md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée visibles se sont formées dans les derniers jours 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.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 02 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. Les conditions météorologiques provoquent le matin une légère fragilisation des couches de neige proches de la surface surtout sur les pentes au soleil.

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.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente un peu surtout sur les pentes raides exposées au sud-est et au sud en dessous d'environ 2600 m. Dans ces endroits, en matinée des avalanches sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

À haute altitude et en haute montagne: Avec les températures douces, la faible humidité de l'air et le vent faible, les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble constituée de givre de surface et 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 gel souvent porteuse à la surface. La chaleur a entraîné jeudi sur les pentes au soleil généralement une humidification nette du manteau neigeux.

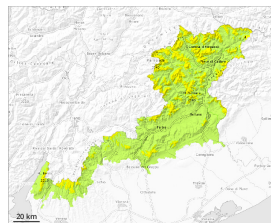
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci



surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest.,.



Degré de danger 2 - Limité

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

Error: Incomplete joker sentence

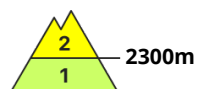
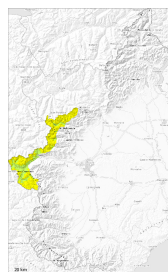
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente notablement surtout sur les pentes raides sous la limite de la forêt. Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente.

Manteau neigeux

Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 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.

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches et humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

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.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m comme en terrain raide rocheux.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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 gel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m.

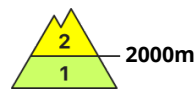
La chaleur a entraîné jeudi sur les pentes au soleil une humidification nette du manteau neigeux.

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

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. 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 Samedi 22 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

En général réchauffement.

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.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles sur les pentes au soleil.

Manteau neigeux

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

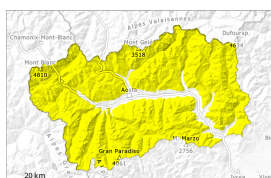
Tendance

Il fait un temps ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22.02.2025



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22.02.2025



Avalanche
mouillées
(Neige
humide)



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

Les observations sur le terrain et les tests de stabilité ont indiqué la situation avalancheuse favorable.

Où la couverture nuageuse nocturne sera la plus persistante : La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement.

Des randonneurs ou amateurs de hors-piste peuvent par endroits déclencher des avalanches, généralement avec une surcharge importante. Elles sont plutôt petites. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Diminution progressive du danger avec le refroidissement.

Manteau neigeux

Jeudi: Des avalanches isolées en général de petite taille ont été déclenchées l'après-midi sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Localement nuit partiellement couverte: La surface de la neige est à peine gelée. Ceci déjà pendant la nuit.

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



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.

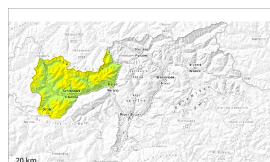
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest.,

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 02 2025 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière 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. Ces endroits dangereux sont 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. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations durcies de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles sur les pentes raides à l'ombre en altitude. De tels endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ils sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares coulées de neige meuble mouillée en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

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. Celles-ci sont déclenchables de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée généralement minces des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont à peine encore déclenchables.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte à peine porteuse à la surface. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil un ramollissement progressif du manteau neigeux. Ceci également à basse et moyenne altitude à toutes les



expositions.

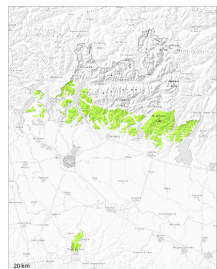
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches sèches. Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 02 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

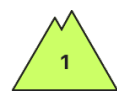
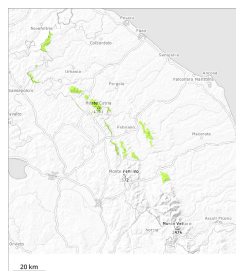
Modèles de danger

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: danger d'avalanche constant
leSamedi 22 02 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée.

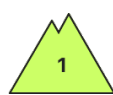
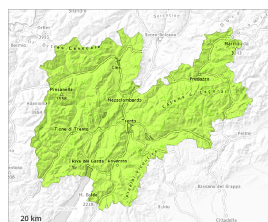
Les avalanches sont de manière très isolée plutôt petites.

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 Samedi 22 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée, surtout 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. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et ainsi 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. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont uniquement petites et à peine encore déclenchables. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares coulées de neige meuble mouillée en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

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. Celles-ci sont déclenchables de manière isolée.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de regel à peine porteuse à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes au soleil un ramollissement progressif du manteau neigeux. Ceci particulièrement à basse et moyenne altitude et à toutes les expositions.

Tendance



Les endroits dangereux sont rares. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 22 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.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de rares coulées de neige meuble mouillée en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

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 minces des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Elles sont déclenchables uniquement de manière isolée.

Sur les pentes raides ensoleillées: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte à peine porteuse à la surface. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil un ramollissement progressif du manteau neigeux. Ceci également à basse et moyenne altitude à toutes les expositions.



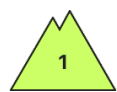
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 22 02 2025

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2300 m.

Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2300 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.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est largement stable.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée, surtout en dessous d'environ 2200 m. La chaleur a entraîné jeudi sur les pentes au soleil généralement une humidification du manteau neigeux.

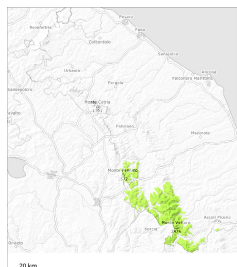
À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 22 02 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige soufflée ancienne constituant le danger principal.

Au-dessus d'environ 1900 m et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Elles peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante. Sur les pentes protégées du vent à l'ombre le danger d'avalanches est un peu plus haut. Des avalanches et coulées humides isolées en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 1900 m.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Des accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout sur les pentes à proximité des crêtes exposées au sud-ouest, à l'ouest et au nord-ouest et en général en altitude. Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 1900 m généralement une humidification croissante du manteau neigeux.

