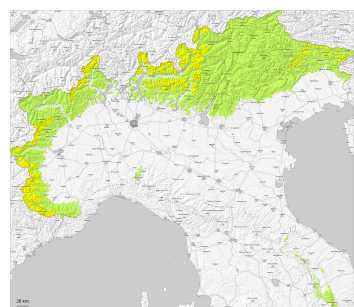
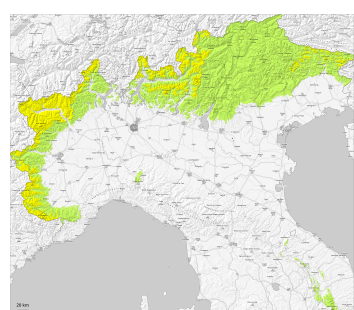


Matin

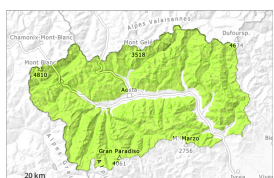


Après-midi



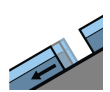
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 25 02 2025



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2400m
1900m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 25 02 2025

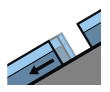


Avalanches mouillées
(Neige humide)



2700m
1900m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2400m
1900m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Le rayonnement nocturne est assez bon.

Avec le réchauffement diurne à partir de la matinée des avalanches humides sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment.

Des avalanches humides peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit rapidement.

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

Spécialement en dessous d'environ 2500 m sur les pentes ensoleillées: Des couches de neige plus dures



reposent sur un manteau neigeux humide.

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

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

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

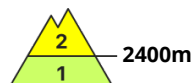
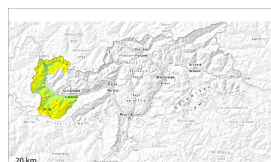
Dans le sud-est de la région, attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Tendance

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches humides augmente jusqu'au degré 2, "limité".



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 25 02 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

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

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.

Dans certaines régions nuit couverte. Cette situation entraîne un ramollissement croissant du manteau neigeux.

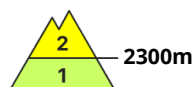
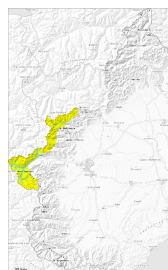
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Il règne généralement des conditions assez favorables.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mardi 25 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. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles devraient être prises en considération.

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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

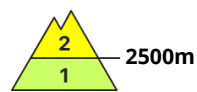
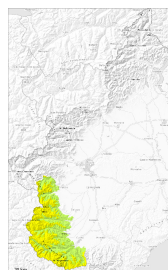
Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout à basse et moyenne altitude une solidification croissante du manteau neigeux. Il est largement stable, avec une croûte de gel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m. La chaleur 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 constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

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



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mardi 25 02 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium



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

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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

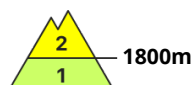
Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m comme à basse altitude.

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

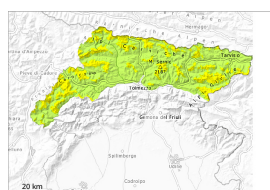
À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 25 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 altitude danger d'avalanches limité.

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

Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

Tendance

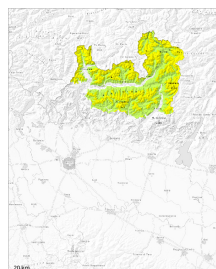
Il fait un temps nuageux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 25 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

La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées sur les pentes exposées au nord surtout à proximité des crêtes.

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

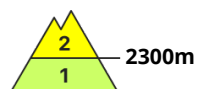
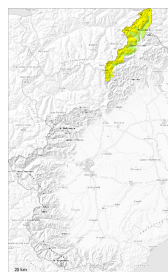
md.1: sous-couche fragile persistante

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée visibles se 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. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 25 02 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles doivent être prises en considération.

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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

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.

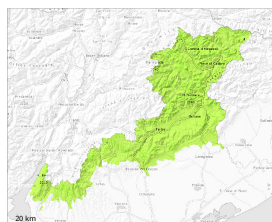
Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

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

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



Degré de danger 1 - Faible



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

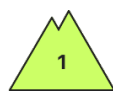
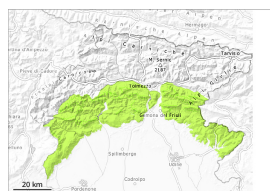
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 25 02 2025 →



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

Sur les pentes ensoleillées il y a peu de neige.

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

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles surtout sur les pentes raides.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

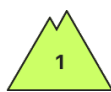
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Il fait un temps nuageux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 25 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

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

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

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

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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

Les accumulations de neige soufflée dures reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Elles sont généralement uniquement déclenchables avec une surcharge importante.

Dans certaines régions nuit couverte. Cette situation entraîne un ramollissement croissant du manteau neigeux.



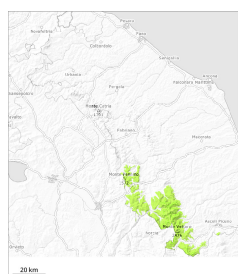
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 25 02 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige mouillée constituant le danger principal.

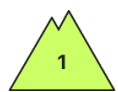
Au-dessus d'environ 1900 m et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain des avalanches de plaque de neige humide sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Des avalanches et coulées mouillées isolées en général de petite taille sont possibles en dessous d'environ 1900 m. Ce sont les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables.

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. Neige fraîche très peu épaisse à haute altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 25 02 2025

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

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

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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

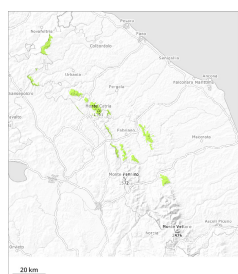
Le manteau neigeux est largement stable.

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 Mardi 25 02 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige mouillée constituant le danger principal.

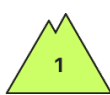
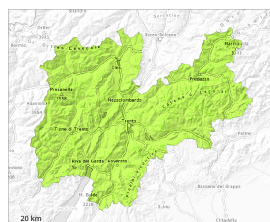
Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée. Elles sont petites.

Manteau neigeux

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 25 02 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

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

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

Les accumulations durcies de neige soufflée sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée, ceci surtout avec une surcharge importante. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. Ils sont facilement identifiables. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire seulement 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

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 dures reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. 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.



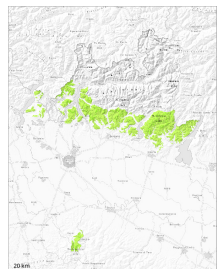
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 25 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.

