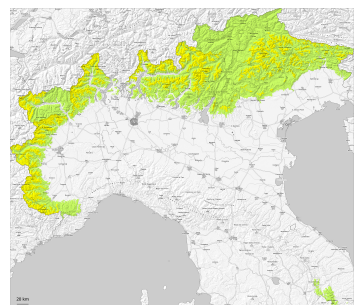
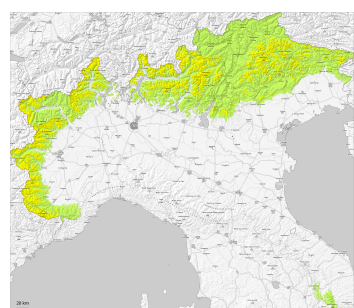


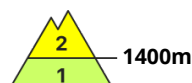
Matin



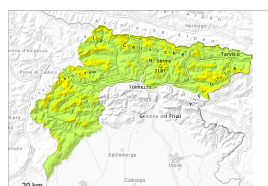
Après-midi



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 05 03 2025



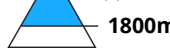
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: large

Avec le réchauffement les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours restent 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. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

Tendance

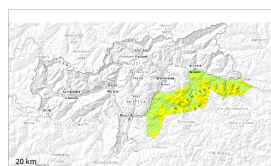
Réchauffement léger.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 05 03 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées (Neige humide)



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

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Neige soufflée à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout 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. La neige fraîche des derniers jours et les accumulations de neige soufflée généralement petites présentes surtout à proximité des crêtes reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre.

Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le rayonnement nocturne est généralement bon. Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez



favorables. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance

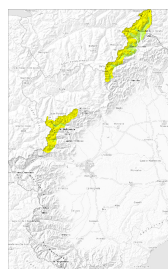
Après une nuit claire, il règne le matin la plupart du temps des conditions assez favorables. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 05 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine doivent être évaluées avec précaution à haute altitude et en haute montagne.

Avec les chutes de neige et le vent parfois modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

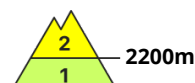
Depuis samedi il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

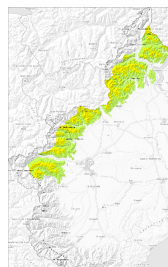
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 05 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Neige fraîche soufflée à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches spontanées peu nombreuses de moyenne taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme en terrain raide rocheux.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis samedi il est tombé de 15 à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une croûte dure, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m et à basse altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des croûtes de regel sont présentes, surtout en altitude. À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

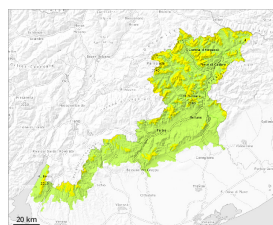


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 05 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: large



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Ceci surtout en cas de rayonnement solaire.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est ainsi que dans les terrains faiblement fréquentés. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide sont à attendre, également de taille moyenne.

Manteau neigeux

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

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. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.



Tendance

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

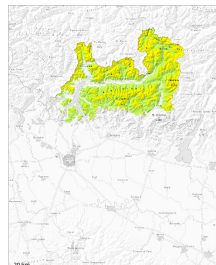


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 05 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

Neige soufflée constituant le danger principal.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

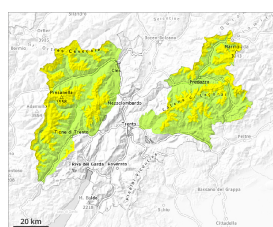
Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée visibles se sont formées dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ce sont aussi les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont dangereuses.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 05 03 2025 →



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Augmentation locale du danger de coulées humides et mouillées avec le réchauffement diurne. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude, de manière isolée aussi à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

En cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre.

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. Le rayonnement nocturne est généralement bon. La surface de la neige se ramollit en cours de journée,



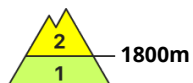
surtout sur les pentes raides ensoleillées à moyenne et haute altitude comme à toutes les expositions à basse altitude.

Tendance

Augmentation locale du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 05 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec le réchauffement les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours restent fragiles.

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.

Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Réchauffement léger.



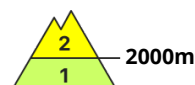
de neige que d'habitude.

Tendance

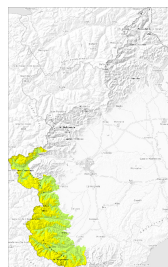
Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont assez favorables.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 05 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: small

Neige fraîche soufflée à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude et en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente. Des avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

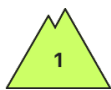
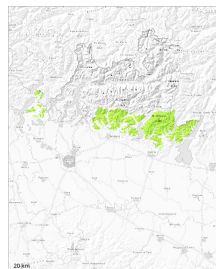
Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

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

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 05 03 2025 →



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles de manière isolée.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié. La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 05 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables.

Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées pendant le week-end. De rares avalanches de petite taille sont possibles surtout sur les pentes très raides, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

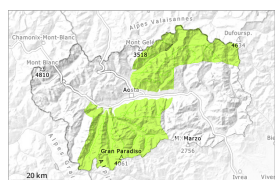
Depuis samedi il est tombé localement de 5 à 10 cm de neige. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Avec les fortes variations de température, une croûte de surface s'est formée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leMercredi 05 03 2025 →



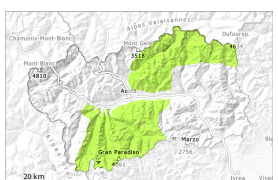
Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

2500m

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leMercredi 05 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: small

2500m
2100m



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

2500m

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont assez favorables.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Elles peuvent parfois encore être déclenchées, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Nuit claire: Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige régale et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Le vent a soufflé faiblement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: 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. En dessous d'environ 2200 m il n'y a pas de neige sur les pentes exposées au sud.



Tendance

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont assez favorables.

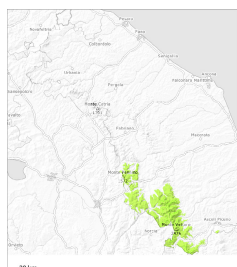


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 05 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige soufflée à haute altitude. En dessous d'environ 1900 m des avalanches et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, également de taille moyenne.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes et couloirs et en altitude. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée en dessous d'environ 1900 m partiellement une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Mercredi 05 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2800m

Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en altitude. Ils sont très rares et facilement identifiables.

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 relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le rayonnement



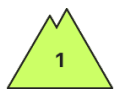
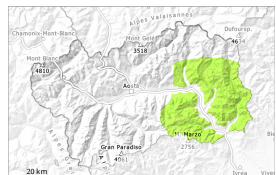
nocturne est généralement bon. Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 05 03 2025



À toutes les expositions il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante dans la neige ancienne.

Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Le vent a soufflé faiblement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

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

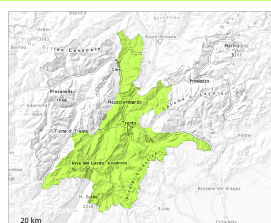
À toutes les expositions il y a peu de neige pour cette période de l'année. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il y a très peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 05 03 2025

Situation avalancheuse en général favorable. Sur les pentes très raides ensoleillées le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Augmentation locale du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides ensoleillées en altitude ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude. Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié.

Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

