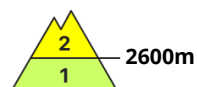
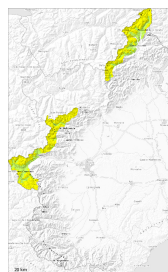


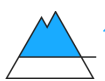
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

L'après-midi: Il tombe en général un peu de neige.

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

L'après-midi: En général chutes de neige au-dessus d'environ 1300 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée généralement minces peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

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

Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

L'après-midi il tombera en général un peu de neige.

Spécialement sur les pentes à l'ombre: La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Surtout sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine.

Tendance

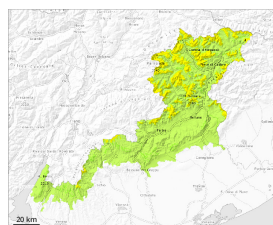
Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée sur les pentes raides à l'ombre. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée sur les pentes raides à l'ombre. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude.

Manteau neigeux

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

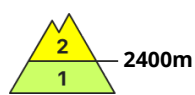
Les accumulations de neige soufflée bien visibles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

En général vent et neige fraîche. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Neige fraîche et soufflée l'après-midi. Les endroits dangereux augmentent.

À midi et l'après-midi: Chutes de neige au-dessus d'environ 1000 m.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre à moyenne et haute altitude, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit à peine.

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

Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.6: froid, neige légère et vent

À partir de midi il tombera en général un peu de neige. Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

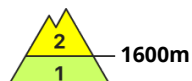
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Surtout sur les pentes raides ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine.

Tendance

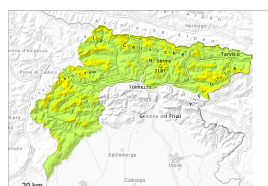
Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



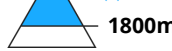
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

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

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. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

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 sont présentes.

Tendance

En général précipitations abondantes.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 10 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige récemment soufflée en haute montagne. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m, ceci par un seul adepte des sports d'hiver.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Le vent transporte la neige ancienne meuble. Ceci sur les pentes 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. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance



Il tombe un peu de neige. Il tombe au sud jusqu'à 10 cm de neige, localement plus.

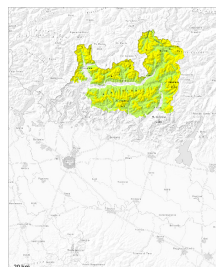


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 10 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

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

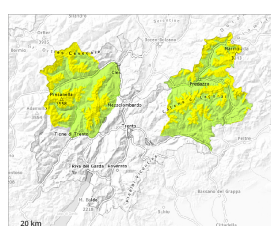
Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée visibles se sont formées dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ce sont aussi les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont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



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 10 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



3000m
Limite de la forêt

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

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 3000 m.

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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

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.

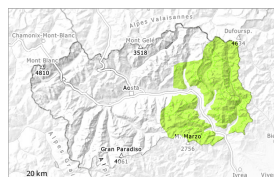
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

Tendance

Lundi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m. Il tombe surtout au sud jusqu'à 20 cm de neige, localement plus.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées restent assez favorables. Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente le soir.

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. Neige fraîche le soir. Jusqu'à lundi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Les quantités maximales de neige fraîche seront atteintes dans les régions limitrophes du Piémont. Le vent souffle modérément à fortement. Les endroits dangereux augmentent en cours de nuit.

Manteau neigeux

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine. Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

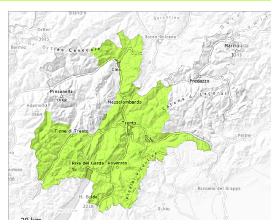
À toutes les expositions il y a peu de neige pour cette période de l'année. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2800 m il y a très peu de neige.

Tendance

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente en cours de nuit.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



Situation avalancheuse en général favorable.

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.

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

Lundi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m. Il tombe surtout au sud jusqu'à 20 cm de neige, localement plus.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 10 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige récemment soufflée en haute montagne. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m, ceci par un seul adepte des sports d'hiver.

En outre, de rares avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles, notamment à l'ouest sur les pentes très raides ensoleillées et en dessous d'environ 2800 m.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Le vent ne transporte que peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes 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. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

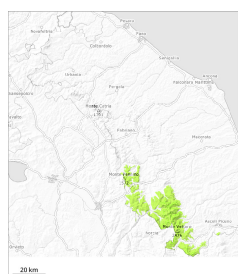


Tendance

Il tombe un peu de neige. Il tombe au sud jusqu'à 10 cm de neige, localement plus.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches de plaque de neige humide et des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée.

À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches de plaque de neige humide isolées sont possibles, également de taille moyenne. Des avalanches et coulées mouillées isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent spécialement sur les pentes rocheuses au soleil en dessous d'environ 1900 m. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

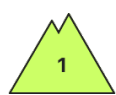
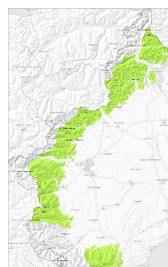
Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes et couloirs et en altitude. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée partiellement une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Lundi: Avec l'arrivée des pluies l'activité des avalanches spontanées augmente progressivement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



Les endroits dangereux sont plutôt rares.

L'après-midi: Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche.

L'après-midi il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 1300 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante sur les pentes à l'ombre. Ceci sur les pentes très raides en haute montagne. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

L'après-midi: En général vent et neige fraîche.

Le manteau neigeux est largement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude.

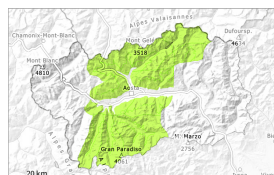
Spécialement sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine.

Tendance

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leLundi 10 03 2025



Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées restent assez favorables. Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente un peu le soir.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Neige fraîche le soir. Jusqu'à lundi il tombera au-dessus d'environ 1400 m de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Les quantités maximales de neige fraîche peuvent être atteintes dans les promontoires des Vallées du Grand Paradis. Les endroits dangereux augmentent en cours de nuit.

Manteau neigeux

Le vent a soufflé faiblement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine. 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

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente en cours de nuit.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 10 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

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

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

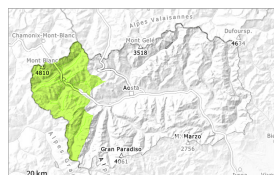
Surtout sur les pentes ensoleillées il y a peu de neige. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

En général précipitations abondantes.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 10 03 2025



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

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ceci particulièrement au-dessus d'environ 2700 m le long de la frontière française et le long de la frontière entre le Valais et l'Italie.

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.

Tendance

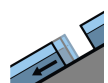
Neige fraîche très peu épaisse au-dessus d'environ 1300 m: Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente un peu pendant la nuit.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 10 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.

