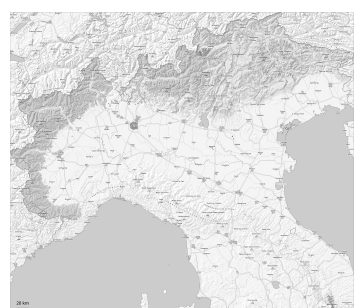


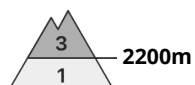
Matin



Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 31 03 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: many
Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est partiellement fort depuis samedi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. La retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé plus de neige qu'attendu. Il est tombé jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m.

Sur les pentes exposées à l'ouest, au sud et à l'est en dessous d'environ 2200 m: La neige fraîche repose sur une surface croûteuse.



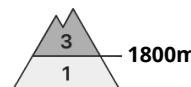
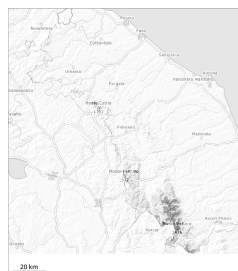
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 31 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Attention à la neige mouillée.

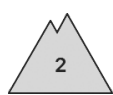
Sur les pentes raides et au-dessus d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées sont possibles, également de taille moyenne. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables.

Manteau neigeux

Neige fraîche très peu épaisse au-dessus d'environ 1600 m. Les conditions météorologiques entraînent à toutes les altitudes une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 31 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



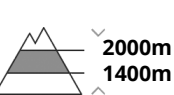
Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort sur les pentes exposées au sud, à l'est et à l'ouest surtout à proximité des crêtes.

Les endroits dangereux sont et facilement identifiables pour un oeil exercé, notamment à proximité des crêtes, surtout dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées à l'est en passant par le sud à ouest et en dessous d'environ 2300 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

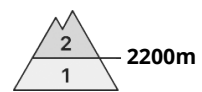
md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 31 03 2025 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 31 03 2025 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement.

Des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2700 m. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme au pied des parois rocheuses.

Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires, notamment sous les zones de départ raides, à haute altitude, ensoleillées et pas encore déchargées.

Manteau neigeux



Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne était assez bon. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

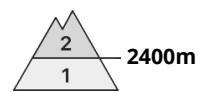
Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification rapide du manteau neigeux.

Tendance

Jusqu'à lundi il fait très chaud. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 31 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 31 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore en général. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides au soleil et au pied des parois rocheuses, notamment sous les zones de départ raides, à haute altitude, ensoleillées et pas encore déchargées.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisse se sont formées avec le vent de nord-est fort depuis samedi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne.

Les conditions météorologiques printanières entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en



dessous d'environ 2100 m.

Tendance

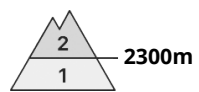
Le vent souffle à proximité des sommets fortement. Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche est présent dès le matin.

Jusqu'à lundi il fait très chaud. Des avalanches humides et mouillées sont encore fort probables surtout en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 31 03 2025 →

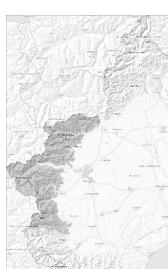


Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 31 03 2025 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches augmente en cours de journée.

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables.

Spécialement sur les pentes très raides ensoleillées et aussi au pied des parois rocheuses: Des avalanches humides et mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2700 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne était assez bon. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en



cours de nuit.

La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface de neige meuble. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m après une nuit claire.

Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux.

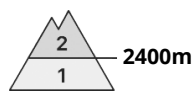
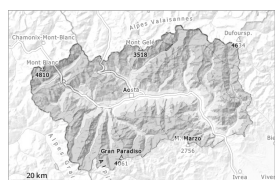
Tendance

Jusqu'à lundi il fait très chaud. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 31 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



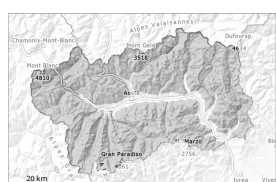
2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 31 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent fort.

Les accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en altitude. En cours de journée elles se développent encore en général. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2300 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides au soleil et au pied des parois rocheuses, notamment sous les zones de départ raides, à haute altitude, ensoleillées et pas encore déchargées. Des avalanches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé.

Manteau neigeux

Avec le foehn parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées samedi.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Les conditions météorologiques printanières entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en



dessous d'environ 2100 m.

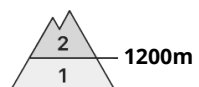
Tendance

Le vent souffle à proximité des sommets fortement. Le danger d'avalanches de plaque de neige sèche est présent dès le matin.

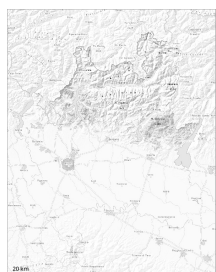
Des avalanches humides et mouillées sont encore fort probables en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 31 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

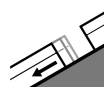


1200m

Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



1200m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

Les conditions météorologiques ont favorisé une solidification du manteau neigeux surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

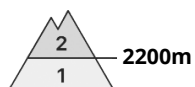
md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 31 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé un peu de neige dans certaines régions. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord tempétueux spécialement à proximité des crêtes. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée généralement petites qui se sont formées reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

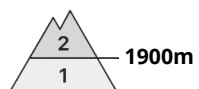
Tendance



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort, notamment sur la crête principale des Alpes.

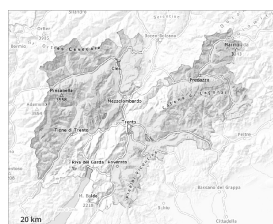


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 31 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



1900m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2400m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m, notamment à proximité des crêtes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

Quelques avalanches de neige meuble humide de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et à l'ouest.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 1900 m jusqu'à 5 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord fort à tempétueux spécialement à proximité des crêtes.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes, spécialement sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Tendance

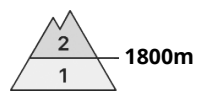
Dimanche le vent souffle fortement en général. En outre des accumulations de neige soufflée se forment



spécialement au-dessus d'environ 1900 m. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 31 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

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. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne partiellement une humidification du manteau neigeux. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont en partie fragiles. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. En général vent fort.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 31 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre il existe un danger d'avalanches humides.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment à proximité des crêtes à toutes expositions. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé localement au-dessus d'environ 1800 m de 0 à 15 cm de neige. Il est tombé de la pluie jusqu'à 2000 m dans les Préalpes. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur nord-est tempétueux spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes,



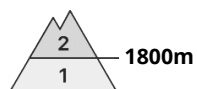
spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Vent de nord-ouest fort. Lundi le vent souffle fortement en général. En outre des accumulations de neige soufflée se forment spécialement au-dessus d'environ 2200 m. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 31 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



1800m

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



Avalanches mouillées
(Neige humide)



1800m

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

Danger d'avalanches limité.

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. Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante.

Manteau neigeux

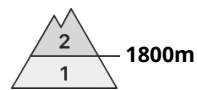
Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne partiellement une humidification du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. Surtout sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude il y a peu de neige.

Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. En général vent fort.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 31 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Sur les pentes ensoleillées il n'y a pas de neige à basse et moyenne altitude.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

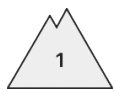
Les conditions météorologiques entraînent une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. En général vent fort.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 31 03 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

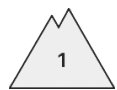
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leLundi 31 03 2025

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux sera généralement très variable à petite échelle.

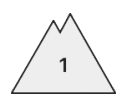
Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Il y a peu de neige sous la limite de la forêt.

Tendance

Dimanche le vent souffle fortement en général. Le danger d'avalanches subsiste.

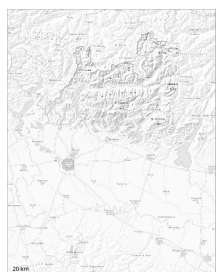


Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 31 03 2025 →



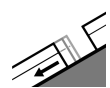
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

