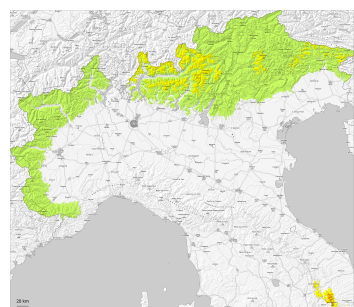
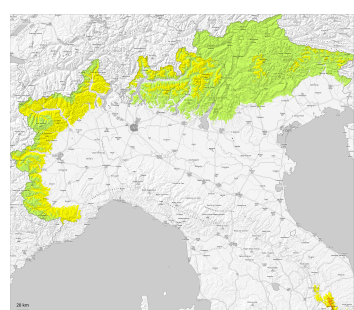


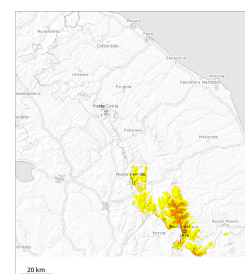
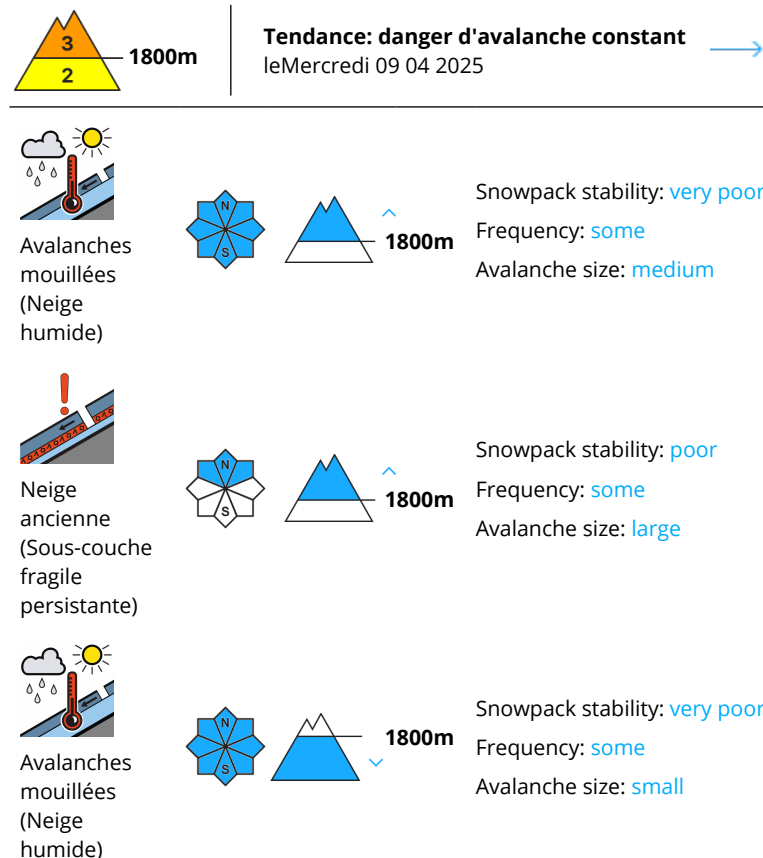
Matin



Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué



Des avalanches de plaque de neige humide au-dessus d'environ 1800 m.

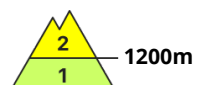
Sur les pentes raides et au-dessus d'environ 1800 m des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée, de manière isolée, également de grande taille. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de plaque de neige humide. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent un choix d'itinéraire prudent. En dessous d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux reste généralement humide. Il fait plus froid qu'attendu. Les conditions météorologiques entraînent une structure favorable du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest.

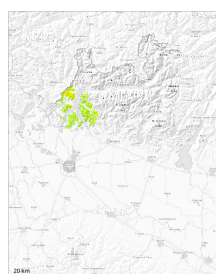


Degré de danger 2 - Limité



1200m

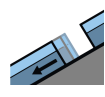
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 09 04 2025



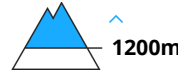
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

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

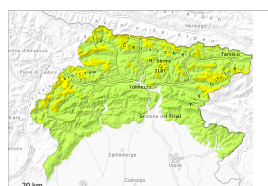
Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente un peu surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 09 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Les conditions météorologiques ont favorisé une solidification du manteau neigeux.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches a diminué progressivement. 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. En outre des accumulations de neige soufflée doivent être prises en considération. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné une solidification du manteau neigeux. Avec les températures basses une croûte de surface s'est formée. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

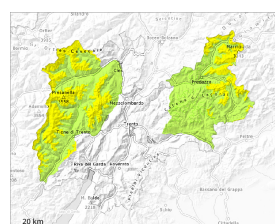
Les conditions restent hivernales.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 09 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent fort dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Mais surtout les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont par endroits déclenchables à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

(--), prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée surtout au-dessus d'environ 2500 m et à proximité des crêtes à toutes expositions.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille moyenne. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre surtout à haute altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

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 sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée se sont développées avec le vent parfois fort. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

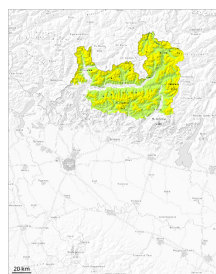
Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 09 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



2100m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2100m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1700m
1400m

Snowpack stability: fair
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 le vent fort sur les pentes exposées au sud, à l'est et à l'ouest surtout à proximité des crêtes.

Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé, notamment à proximité des crêtes, surtout sur le centre de la crête principale des Alpes. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches sèches peuvent encore être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

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:

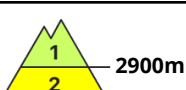
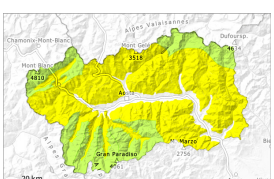


Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 09 04 2025

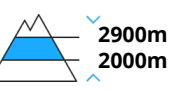


Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 09 04 2025



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Les conditions de randonnées sont assez favorables le matin. Augmentation progressive du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2900 m et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches mouillées peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. En haute montagne ces endroits dangereux sont plus fréquents. Surtout sur la crête nord, où des vents forts sont localement attendus.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont très rares et à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Manteau neigeux



Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Tôt le matin: Il fait un temps partiellement nuageux. Ceci en dessous d'environ 2200 m.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les six derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m.

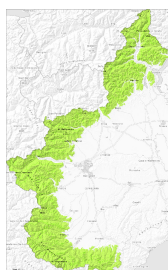
Les conditions météorologiques printanières ont entraîné sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification croissante du manteau neigeux. La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Ces conditions météorologiques ont entraîné surtout sur les pentes au soleil un tassemement du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

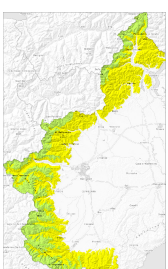
Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 09 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 09 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre et en général en altitude. Ceci surtout avec une surcharge importante. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches humides augmente surtout sur les pentes raides au soleil.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné à toutes les expositions généralement une structure favorable du manteau neigeux. La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées avec la neige ancienne.



Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 09 04 2025



Danger d'avalanches faible.

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 en altitude.

Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

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. On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

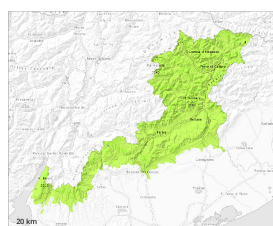
Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 09 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Des avalanches de plaque de neige sont à prendre en considération.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des deux derniers jours sont partiellement fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Les avalanches sont généralement petites. Des avalanches de moyenne taille sont cependant toujours possibles.

Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées avec la neige ancienne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. La surface de la neige règle et devient porteuse.

Tendance

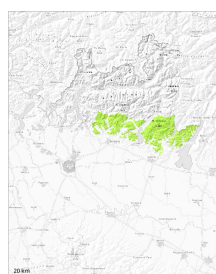
Localement neige fraîche peu épaisse jusqu'(-) au-dessus d'environ 1700 m.



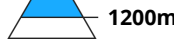
Degré de danger 1 - Faible



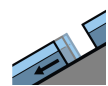
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 09 04 2025



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

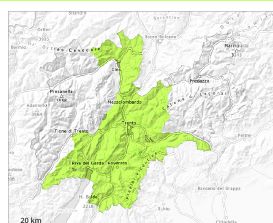
Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 09 04 2025



Danger d'avalanches faible.

Seulement des coulées de neige meuble humide isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

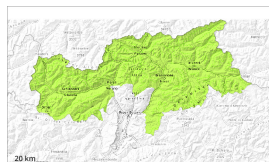
Il y a peu de neige pour cette période de l'année. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il n'y a pas de neige.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 09 04 2025



Situation avalancheuse favorable en général.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides augmente un peu.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, notamment sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m.

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

Tendance

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



Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2400 m.

