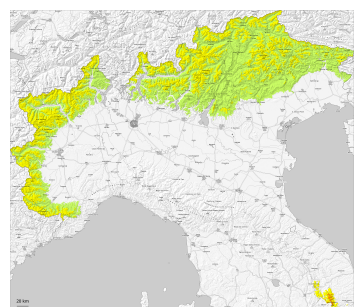
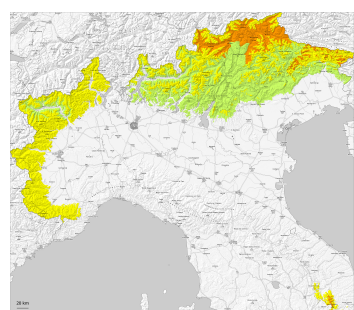


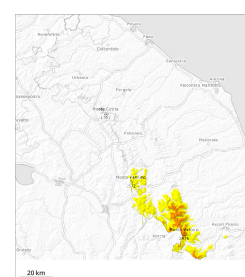
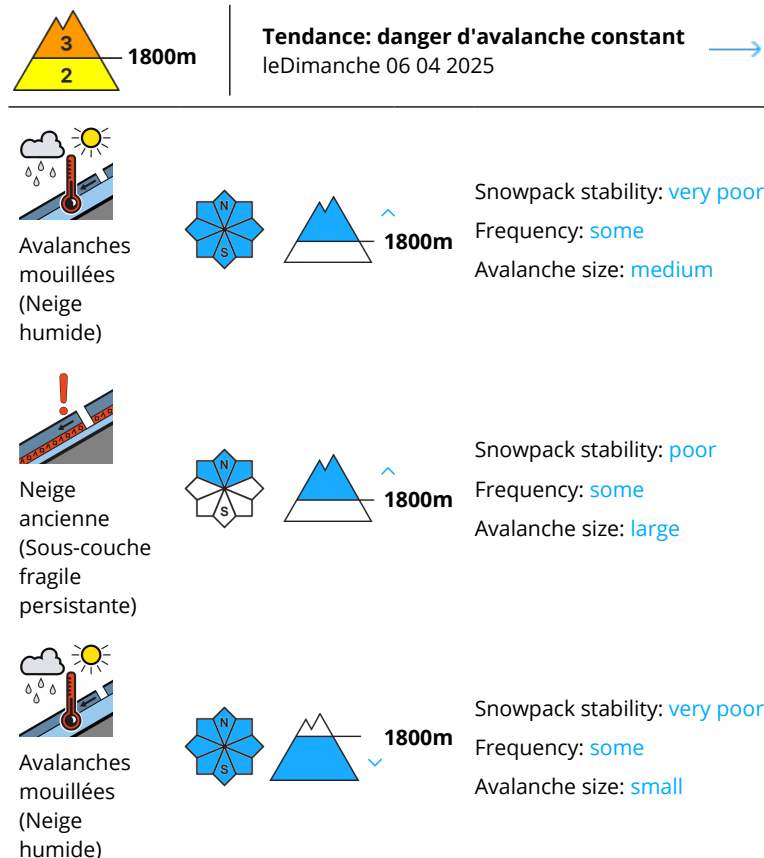
Matin



Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué



Des avalanches spontanées à partir du matin. 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 sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables. 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.

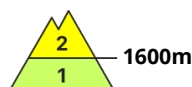
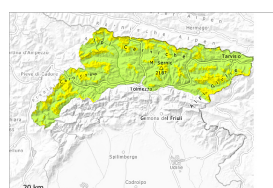
Manteau neigeux

Le manteau neigeux reste généralement humide. Les conditions météorologiques printanières entraînent aussi à haute altitude une saturation d'eau croissante 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 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

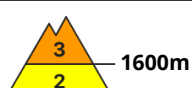
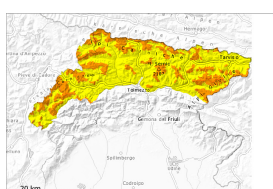


Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: many
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. 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 se rompre jusque dans les couches profondes surtout à moyenne et haute altitude. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Manteau neigeux

La surface de la neige régèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

Tendance

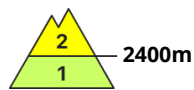
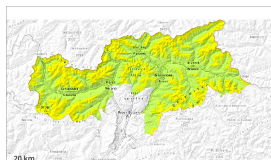
En général vent fort.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 06 04 2025

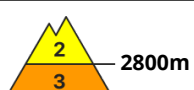
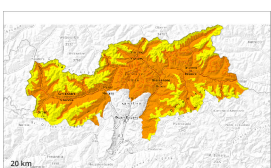


Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Attention à la neige ancienne fragile.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

L'après-midi: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très 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 2600 m. L'après-midi: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente clairement. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.



En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne était bon. La surface de la neige régèle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2800 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

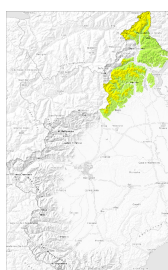
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 2 - Limité

AM:**Tendance: danger d'avalanche constant**

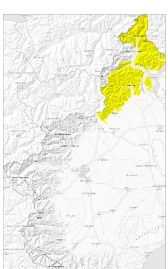
le Dimanche 06 04 2025

Neige soufflée
(Neige ventée)

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

PM:**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Dimanche 06 04 2025

Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Neige soufflée
(Neige ventée)

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en altitude.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

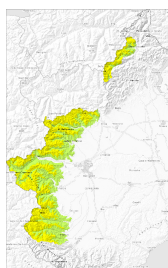
md.10: situation de printemps

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de sud-est partiellement modéré à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

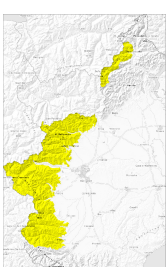
Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 06 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 06 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec le radoucissement l'activité des avalanches spontanées augmente progressivement.

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. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.10: situation de printemps)

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.



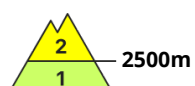
La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée.
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Les conditions météorologiques printanières entraînent un tassemement croissant du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 06 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 06 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches humides limité.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne taille sont encore possibles.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 15 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de nord-est. Les accumulations plus récentes de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille.

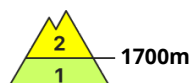


Tendance

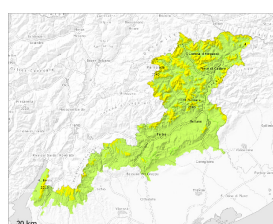
Les conditions météorologiques printanières entraînent un tassemement croissant du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

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

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Elles peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne, surtout à proximité des crêtes. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente progressivement.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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.

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Tendance

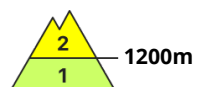
Des avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles avec le



réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



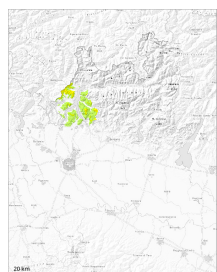
Degré de danger 2 - Limité



1200m

Tendance: danger d'avalanche constant

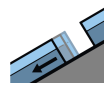
le Dimanche 06 04 2025



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

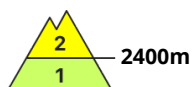
md.10: situation de printemps

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.



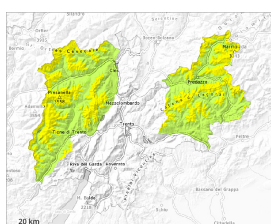
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 06 04 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

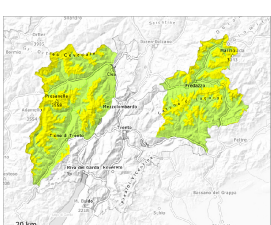
Avalanche size: small

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 06 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige ancienne fragile à surveiller.

En cours de journée: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige humide augmente notablement. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes très raides exposées à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux mouillé. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.



Le matin: Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très 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 2600 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente clairement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent à toutes les expositions en dessous d'environ 2800 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

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 2400 m.

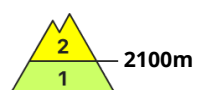
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

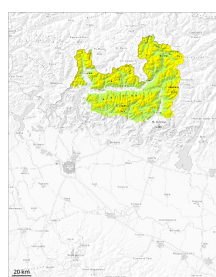
Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 06 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)



2000m
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 la crête principale des Alpes. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de moyenne 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.1: sous-couche fragile persistante

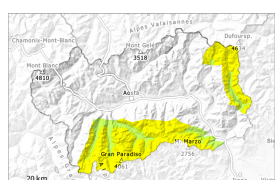
md.10: situation de printemps

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: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

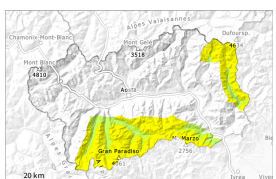


Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Augmentation progressive du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Surtout dans les zones limitrophes du Piémont les plus touchées par les précipitations. Dans ces régions les endroits dangereux sont plus répandus.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles de mercredi peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver.

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 2500 m.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 40 cm de neige.

La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. 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, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2900 m.

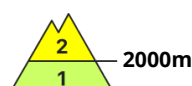
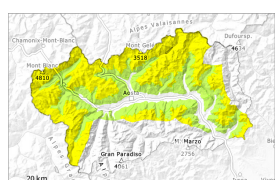
Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m
2000m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium



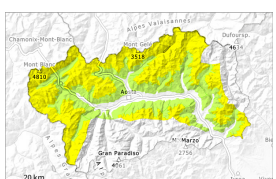
Neige soufflée
(Neige ventée)



2500m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



3000m
2000m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



2500m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Augmentation du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps. En cours de journée, quelques avalanches spontanées sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles de mercredi peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Surtout le long de la frontière suisse ces endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

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 2500 m.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Avec le vent parfois fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. La surface de la neige régule et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

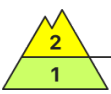


Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En outre, des avalanches de glissement sont



possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques entraînent généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

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

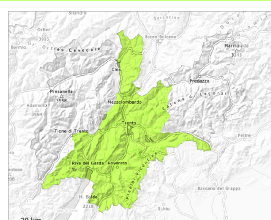
Tendance

En général vent fort.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 06 04 2025



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

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige mouillée augmente surtout sur les pentes en herbe à basse et moyenne altitude. 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. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

Le rayonnement nocturne était bon. La surface de la neige est gelée et porteuse se ramollit plus vite que la veille.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées 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 il y a peu de neige.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne était bon. La surface de la neige est gelée et porteuse se ramollit plus vite que la veille.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées 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 il y a peu de neige.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Dimanche 06 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

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

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.

Avec le rayonnement solaire des avalanches mouillées isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes raides exposées à l'ouest. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

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. On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

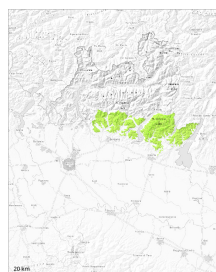
Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



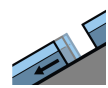
Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 06 04 2025 →



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.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

