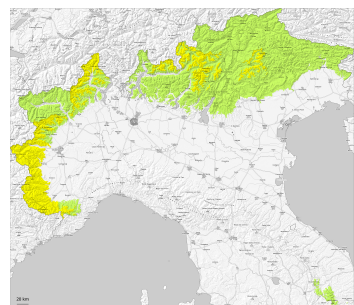
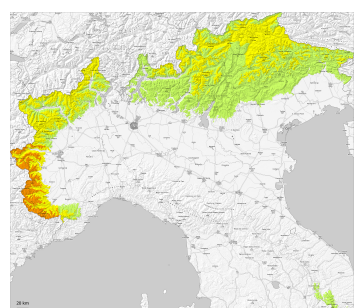
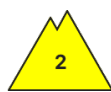
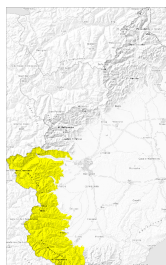


Matin**Après-midi**

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 01 05 2025



Neige fraîche



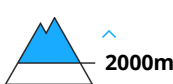
Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

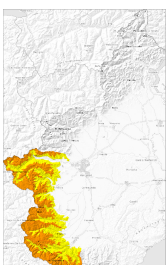


Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 01 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent au-dessus d'environ 2700 m. En outre on note une augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont possibles surtout à moyenne et haute altitude. Les avalanches mouillées peuvent se déclencher dans les couches profondes et atteindre une grande taille de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Surtout en dessous d'environ 2500 m; Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Le soleil et la chaleur



entraînent à partir du matin une humidification progressive du manteau neigeux.

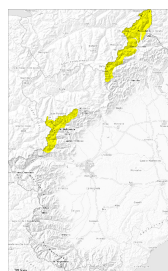
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 01 05 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Ancienne neige soufflée au-dessus d'environ 2500 m. Avec le réchauffement diurne les endroits dangereux se multiplient.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est surtout au-dessus d'environ 2600 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude et sur les pentes raides ensoleillées.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

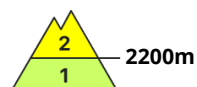
md.10: situation de printemps

La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur la surface lisse de la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées, mais aussi de manière isolée sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

Surtout en dessous d'environ 2500 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 01 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

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

Le mélange de pluie et de neige a entraîné dimanche surtout à moyenne et haute altitude par endroits une structure défavorable du manteau neigeux.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude et sur les pentes raides ensoleillées. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

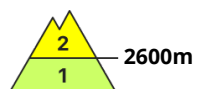
md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

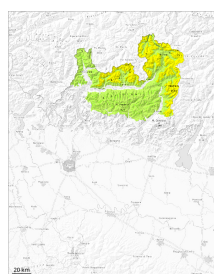
Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement une humidification nette du manteau neigeux ancien. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 01 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m ↑

Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m ↑

Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m ↑
1800m ↓

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige ancienne fragile et neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles au-dessus d'environ 2200 m.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 3000 m. Avec l'humidification totale seulement de rares avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

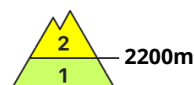
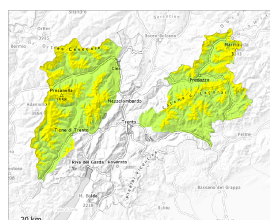
Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente. Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2600 m une humidification nette du manteau neigeux. Des couches de neige plus dures reposent sur un manteau



neigeux humide.



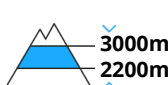
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 01 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small

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

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 3000 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Nuit en général claire. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit en cours de journée.

Le manteau neigeux ancien est mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3200 m.

Tendance

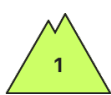
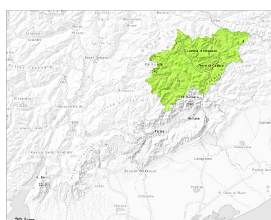
En général nuit claire. La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée.

Il fait un temps généralement ensoleillé. Les conditions restent printanières.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 01 05 2025

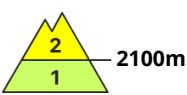
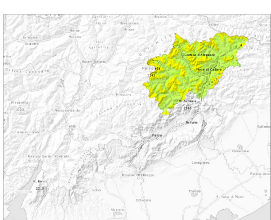


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 01 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée et atteint le degré 2, "limité".

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée et atteint le degré 2, "limité". Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit. Le matin: Le manteau neigeux est dur, avec une croûte de gel porteuse à la surface. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente rapidement en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 01 05 2025

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 01 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Le rayonnement nocturne est assez bon.

Les conditions de randonnées sont en général favorables à haute altitude.

Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches augmente en cours de journée jusqu'au degré 2, "limité".

Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes extrêmement raides.

Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne était bon.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification du manteau neigeux.

En dessous d'environ 2100 m il y a peu de neige.

Tendance

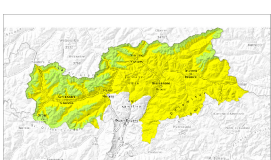
Les conditions de randonnées sont en général favorables le matin après une nuit claire. La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente rapidement en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité

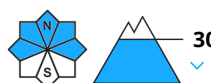
AM:

Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 01 05 2025

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 01 05 2025


Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

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

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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente. Elles sont généralement uniquement petites mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 3000 m ainsi que sur les pentes très raides exposées au sud au-dessus d'environ 3000 m.

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Des endroits dangereux très isolés se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en haute montagne ainsi que près des crêtes. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain. Des avalanches mouillées peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

En général nuit claire. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit dès la matinée. Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute. Le manteau neigeux ancien est mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.



Tendance

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



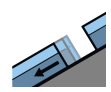
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 01 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

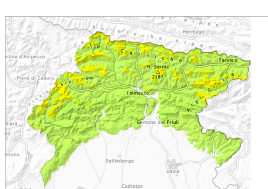


Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

PM:



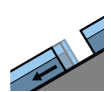
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Jeudi 01 05 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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.

Des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles avec l'humidification. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en altitude.

Manteau neigeux

Error: Incomplete joker sentence

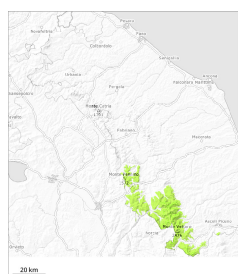


Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. Les conditions restent printanières.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 01 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Au-dessus d'environ 2000 m des avalanches spontanées mouillées en général de petite taille sont possibles. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes très raides.

Manteau neigeux

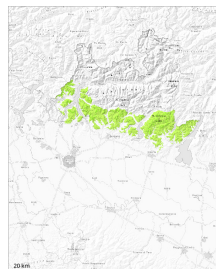
Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. En altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se situent spécialement dans les combes et couloirs et en haute montagne. En haute montagne le manteau neigeux ancien reste humide. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 01 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

En cours de journée l'activité des petites avalanches humides et mouillées spontanées augmente.

Il fait un temps généralement ensoleillé. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit dès la matinée. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées spontanées augmente rapidement surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

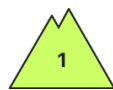
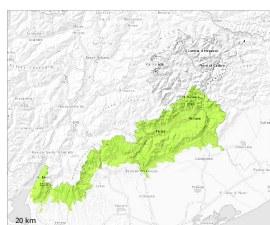
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est mouillé.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 01 05 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: small

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente au sein du degré de danger. Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit. Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est dur, avec une croûte de regel porteuse à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 01 05 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

Nuit partiellement claire. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. Le manteau neigeux ancien est totalement mouillé.

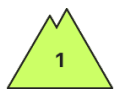
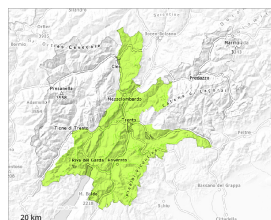
Il y a peu de neige.

Tendance

Des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 01 05 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

Manteau neigeux

La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

Il y a peu de neige.

Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. Les conditions restent printanières.

