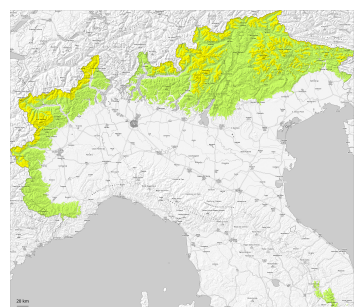
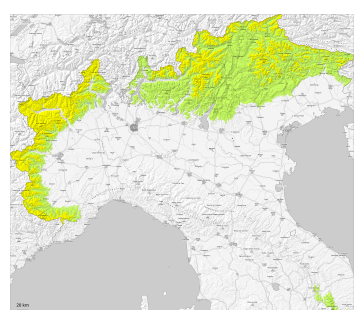
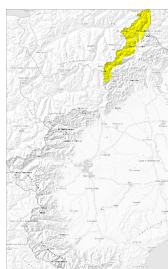
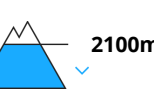


Matin**Après-midi**

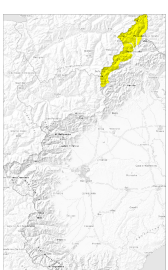
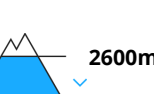
Degré de danger 2 - Limité

AM:**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Samedi 26 04 2025

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: mediumAvalanches
mouillées
(Neige
humide)Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium**PM:****Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Samedi 26 04 2025

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: mediumAvalanches
mouillées
(Neige
humide)Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Neige fraîche soufflée au-dessus d'environ 2500 m. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches augmente en cours de journée.

Mercredi il est tombé en général au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 25 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest surtout aux endroits abrités du vent. Celles-ci peuvent encore être déclenchées à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2600 m.

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

Manteau neigeux



Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

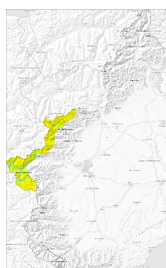
md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Mercredi il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 25 cm de neige. 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. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

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



Degré de danger 2 - Limité

AM:

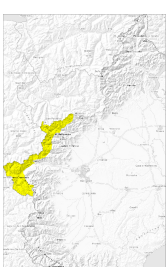
Tendance: danger d'avalanche constant →
leSamedi 26 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant →
leSamedi 26 04 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

Le rayonnement nocturne est assez bon. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches augmente. Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides et mouillées augmente.

(--), notamment sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre à moyenne altitude. Des avalanches spontanées de moyenne taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2700 m, surtout à leur périphérie.

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

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée, notamment sur les pentes ensoleillées et à moyenne et haute altitude.

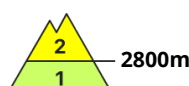
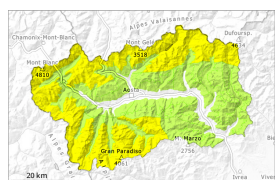


En dessous d'environ 2000 m il y a très peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leSamedi 26 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

leSamedi 26 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Les conditions de randonnées restent favorables.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort surtout à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée bien visibles des deux derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes extrêmement raides.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2700 m.

Manteau neigeux

Jusqu'au soir le vent soufflera modérément à fortement.

Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige régale et devient porteuse se ramollit en cours de journée.

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 2 à 10 cm de neige.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification du manteau neigeux. La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

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



Tendance

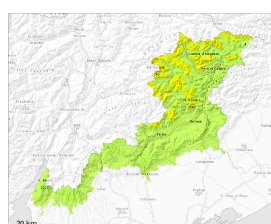
Les conditions de randonnées sont favorables le matin après une nuit claire. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 26 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Le danger d'avalanches petites et moyennes augmente un peu en cours de journée. Attention à la neige récemment soufflée. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

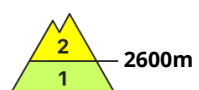
Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides et mouillées augmente seulement lentement. Ceci surtout à proximité des sommets lors d'éclaircies plus importantes. Des avalanches humides et mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m.

Manteau neigeux

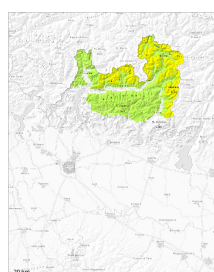
La pluie a entraîné en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux. Le manteau neigeux sera progressivement humide. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions en haute montagne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 26 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: fair
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige fraîche



2600m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m
1800m

Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige fraîche et neige mouillée constituent le danger principal. Des avalanches sèches et mouillées de moyenne taille sont à attendre au-dessus d'environ 2000 m.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec la neige fraîche et le vent dans les derniers jours à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'au-dessus d'environ 2600 m. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Avec l'humidification totale de rares avalanches humides et mouillées en général de petite 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 2600 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

Surtout sur les pentes raides le manteau neigeux reste fragile. Spécialement en haute montagne: Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du nord.

Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2600 m une humidification nette du manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 26 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige soufflée à haute altitude. Neige mouillée à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Des coulées de neige meuble sont possibles. Ceci surtout lors d'éclaircies plus importantes.

Des avalanches mouillées peuvent de manière très isolée être déclenchées 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 2600 m. Des avalanches mouillées sont généralement uniquement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.9: neige roulée enneigé

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 15 cm de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord modéré à fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles en altitude.

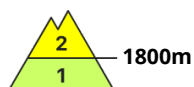
En général nuit couverte. Le manteau neigeux ancien est mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

Tendance

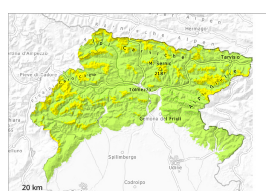
La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée. Des avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité



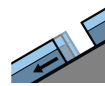
Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 26 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches augmente. Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

Dans certaines régions chutes de neige en haute montagne: Les accumulations récentes de neige soufflée sont à évaluer prudemment.

Manteau neigeux

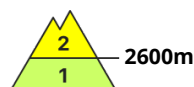
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

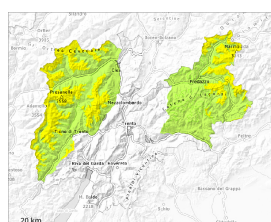
Localement précipitations. Il fait un temps partiellement nuageux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 26 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: small



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

Neige soufflée à haute altitude. Neige mouillée à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude. De tels endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Des coulées de neige meuble sont possibles. Ceci surtout lors d'éclaircies plus importantes.

Des avalanches mouillées peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne. 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 2600 m. Des avalanches mouillées sont généralement uniquement petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.9: neige roulée enneigé

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 15 cm de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord modéré à fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles en altitude.

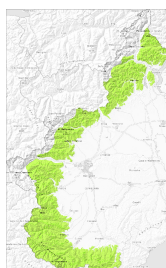
En général nuit couverte. Le manteau neigeux ancien est mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

Tendance

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée. Des avalanches de neige meuble de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

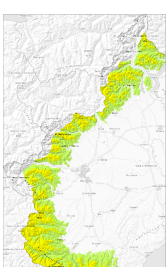
Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 26 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 26 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair
Frequency: few
Avalanche size: medium

Le rayonnement nocturne est assez bon. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne.

Le matin, il règne généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches augmente. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

À haute altitude et en haute montagne de rares avalanches de plaque de neige humide sont possibles surtout sur les pentes très raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Celles-ci peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante ou se déclencher spontanément.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

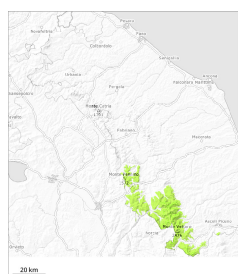
La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.



En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
leSamedi 26 04 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 1900 m des avalanches spontanées mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les endroits dangereux se situent spécialement au pied des parois rocheuses ainsi que sur les pentes raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

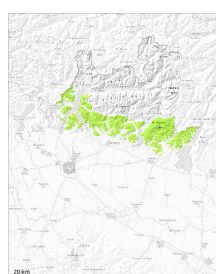
À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. En altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. À toutes les altitudes le manteau neigeux ancien 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 Samedi 26 04 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

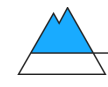


Limite de la forêt

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

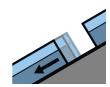


Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m

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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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 partiellement nuageux. La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit en cours de journée. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2300 m.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est humide.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 26 04 2025

Danger d'avalanches faible.

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

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

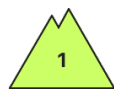
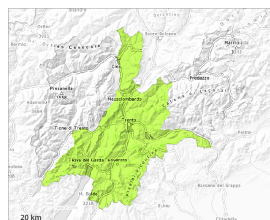
Il y a peu de neige.

Tendance

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 26 04 2025



Danger d'avalanches faible.

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

Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

Il y a peu de neige.

Tendance

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

