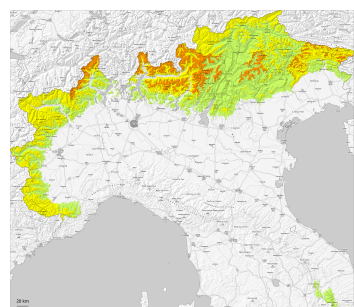
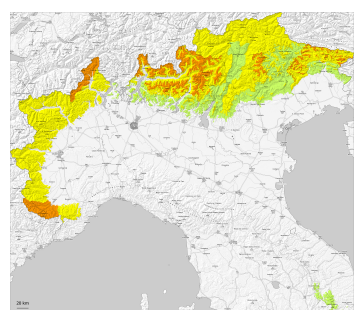


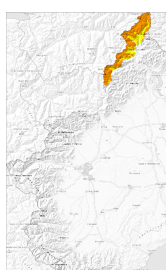
Matin**Après-midi**

Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 27 03 2025



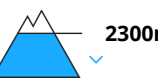
Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

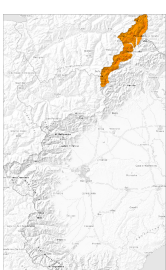


Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 27 03 2025



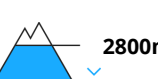
Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches de plaque de neige et des avalanches mouillées en cours de journée sont toujours possibles.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée généralement grandes présentes surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche sur les pentes très raides et atteindre une grande taille.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches et humides augmente progressivement surtout sur les pentes rocheuses exposées au sud-est et au sud-ouest en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 40 cm de neige, localement moins. Il est tombé en général de la neige jusqu'à 1200 m.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

La neige fraîche et soufflée reposent sur la surface meuble de la neige ancienne. Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2600 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, notamment sur les pentes ensoleillées aussi à moyenne et haute altitude comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les conditions météorologiques favorisent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Tendance

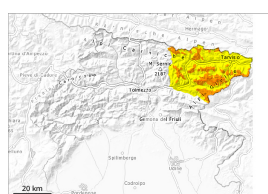
Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille. Le danger de coulées et avalanches humides augmente dès la matinée.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 27 03 2025



Neige fraîche



1700m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige soufflée
(Neige ventée)



1700m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1700m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large

Danger d'avalanches marqué. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

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. Des avalanches de grande et rarement très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Avec le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

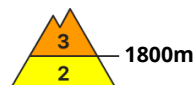
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Les conditions météorologiques ont entraîné surtout à basse et moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux.

Tendance

Il fait un temps partiellement ensoleillé.

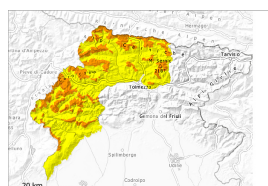


Degré de danger 3 - Marqué

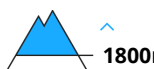


Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 27 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Les endroits dangereux augmentent 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. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Avec le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

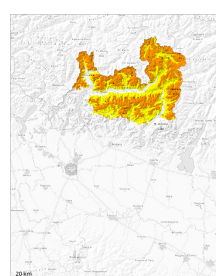
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Les conditions météorologiques ont entraîné surtout à basse et moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux.

Tendance

Il fait un temps partiellement ensoleillé.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 03 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: large



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2000m
1400m

Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

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

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
jeudi 27 03 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant →
jeudi 27 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Avec l'humidification totale le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement à partir de la matinée jusqu'au degré 3, "marqué".

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et aussi sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches sèches et humides très nombreuses sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée et atteint le degré 3, "marqué". Les randonnées devraient être terminées assez tôt.



Des accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une taille assez importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Il est tombé en général de la neige jusqu'en dessous de 900 m.

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

Pendant la nuit il faisait un temps partiellement nuageux. Aussi sur les pentes à l'ombre, en dessous d'environ 2300 m: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification du manteau neigeux. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit dès la matinée.

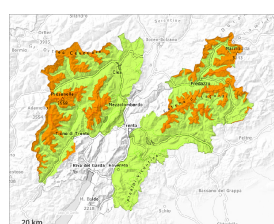
Tendance

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille. Le danger de coulées et avalanches humides augmente dès la matinée.



Degré de danger 3 - Marqué

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 27 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2200m
↓

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small



Neige soufflée
(Neige ventée)



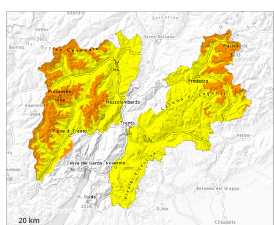
2200m
↑

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 27 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m
↓

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée
(Neige ventée)



2300m
↑

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Neige soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. Des avalanches humides et mouillées sont à prendre en considération.

Plusieurs avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés.

À partir du matin la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente progressivement en dessous d'environ 2600 m.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées au-dessus d'environ 1700 m. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. La situation avalancheuse actuelle demande une grande prudence et retenue.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

En outre on note une augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

Tendance

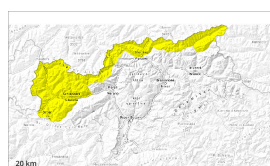
Jeudi: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 27 03 2025



20 km



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2600m
▼

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m
^

Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée. Neige soufflée en haute montagne.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification totale. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

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

En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être prises en considération, surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.5: chute de neige après une longue période de froid

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement. Les conditions météorologiques entraînent à moyenne et haute altitude 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 à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

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

Tendance

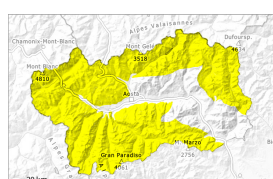
Danger d'avalanches limité. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.



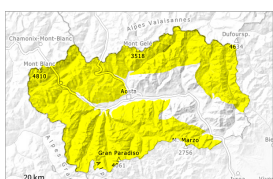
Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 27 03 2025 →

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: mediumNeige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium**PM:****Tendance: danger d'avalanche constant**

le jeudi 27 03 2025 →

Neige soufflée
(Neige ventée)Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: mediumAvalanches
mouillées
(Neige
humide)Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: mediumNeige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont en général favorables.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont de manière isolée fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et



atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2300 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches spontanées mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m, sinon en dessous d'environ 2700 m.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 40 cm de neige, localement plus. En particulier le long de la crête frontalière avec le Piémont.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m.

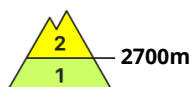
Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2100 m il y a très peu de neige.

Tendance

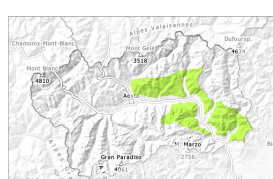
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches.



Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 27 03 2025 →

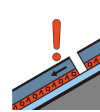
Neige soufflée
(Neige ventée)

2700m ↑

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2300m ↑

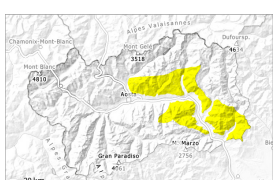
Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

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

le jeudi 27 03 2025 →

Neige soufflée
(Neige ventée)

2700m ↑

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

2700m ↓

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small

Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

2300m ↑

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont en général favorables.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont de manière isolée fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et



atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2300 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches spontanées mouillées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m, sinon en dessous d'environ 2700 m.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m.

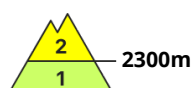
Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2300 m il y a très peu de neige.

Tendance

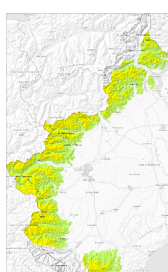
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Diminution progressive du danger d'avalanches sèches.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 03 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



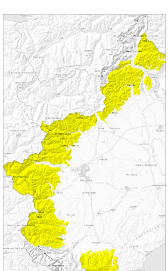
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 03 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées
(Neige humide)



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

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

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et aussi endroits abrités du vent: Des avalanches sèches et humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le rayonnement solaire.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 25 cm de neige.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux.

Avec les fortes variations de température et le ciel partiellement nuageux une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, aussi sur les pentes à l'ombre à basse et moyenne altitude.

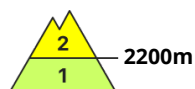
Tendance

Il fait doux. La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille. Des avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



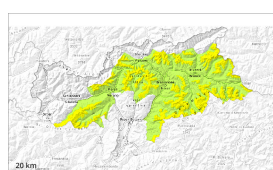
Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 27 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

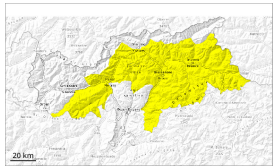
Avalanche size: medium

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 27 03 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

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

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus fréquentes de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous de 2600 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu



fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être prises en considération, surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.5: chute de neige après une longue période de froid

La surface de la neige régèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à moyenne et haute altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

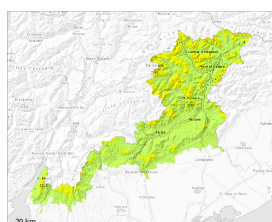
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches limité. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée

(Neige ventée)

**Limite de la forêt**Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Avalanches mouillées

(Neige humide)

**Limite de la forêt**Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

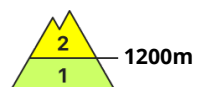
Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement se situe à toutes les expositions dans la plage supérieure du degré de danger 2, "limité". Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente surtout sur les pentes raides sous la limite de la forêt. Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables, puis le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Avec le refroidissement le danger d'avalanches diminue progressivement en soirée.

Manteau neigeux

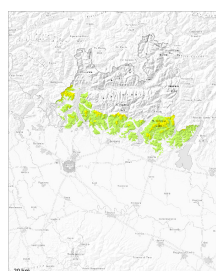
Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Avec le réchauffement marqué et une situation avalancheuse dangereuse apparaît.



Degré de danger 2 - Limité



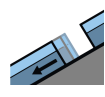
Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 27 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les endroits dangereux augmentent 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. Avec le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Sur les pentes ensoleillées il n'y a pas de neige à basse et moyenne altitude. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

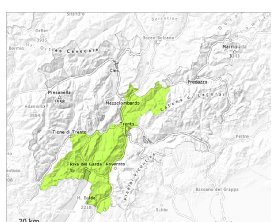
Tendance

Il fait un temps partiellement ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 27 03 2025 →

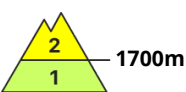
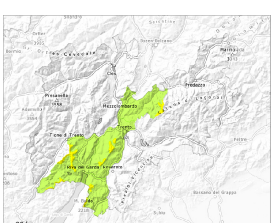


Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: small

PM:



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 27 03 2025 →



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

Des avalanches humides et mouillées sont à prendre en considération.
Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

À partir du matin la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente progressivement à toutes les altitudes.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées au-dessus d'environ 1700 m. La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente jusqu'au degré 2, "limité".

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

Tendance

Jeudi: Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 27 03 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Danger d'avalanches faible.

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

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

Manteau neigeux

À moyenne et haute altitude le manteau neigeux ne gèle que peu. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du 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.

On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

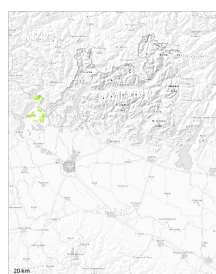
Danger d'avalanches faible. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



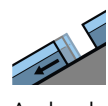
Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 03 2025 →



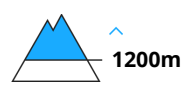
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



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

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

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

Manteau neigeux

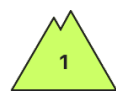
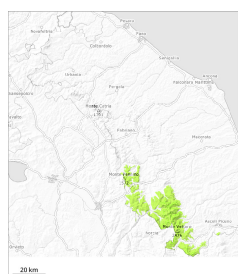
Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 27 03 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches et coulées mouillées sont le danger principal.

À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches isolées de moyenne taille sont éventuellement envisageables.

Manteau neigeux

Neige fraîche très peu épaisse au-dessus d'environ 1800 m. Les anciennes accumulations de neige soufflée se situent spécialement dans les combes et couloirs et en général en haute montagne.

