

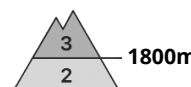
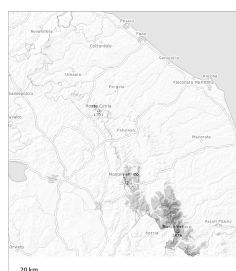
Matin



Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 07 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Des avalanches spontanées à partir du matin. Des avalanches de plaque de neige humide au-dessus d'environ 1800 m.

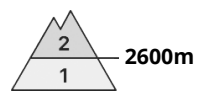
Sur les pentes raides et au-dessus d'environ 1800 m des avalanches spontanées sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables. En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de plaque de 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. Il tombe un peu de neige. Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1400 m.



Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 07 04 2025 →

Neige soufflée
(Neige ventée)

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

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

le Lundi 07 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 en cours de journée et atteint le degré 2, "limité".

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 toujours possibles surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. 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.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et

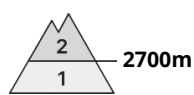


moyenne altitude. Avec le refroidissement l'activité des avalanches spontanées diminue nettement.

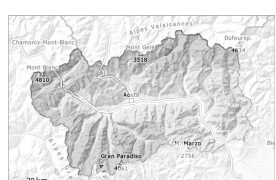


Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 07 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

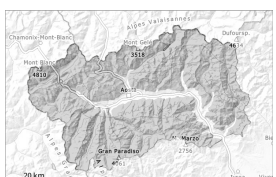


Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **small**

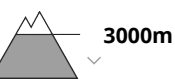
PM:



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 07 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**

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

Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2500 m.

Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles de mercredi peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. En haute montagne ces endroits dangereux sont plus fréquents.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m.



Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Il fait un temps ensoleillé. La surface de la neige regèle 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.

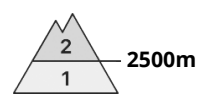
La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2900 m.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 07 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor
Frequency: some
Avalanche size: medium

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 07 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

Des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne taille sont encore envisageables.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne taille sont possibles surtout 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.

La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

Tendance

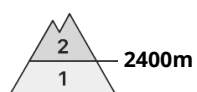
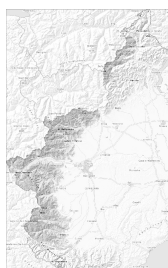


Les conditions météorologiques favorisent une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude. Avec le refroidissement l'activité des avalanches spontanées diminue nettement.

À partir de l'après-midi il tombera un peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

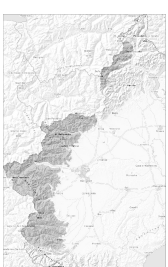
Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 07 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

PM:

Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 07 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**

L'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées 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 taille sont toujours 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.



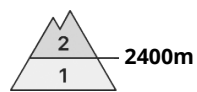
La surface de la neige regèle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée.
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude. Avec le refroidissement l'activité des avalanches spontanées diminue nettement.
À partir de l'après-midi il tombera un peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 07 04 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige ancienne fragile à surveiller. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec le rayonnement solaire.

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. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Avec le rayonnement solaire des avalanches humides ne sont plus possibles que de façon isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

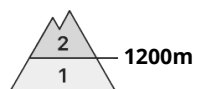
Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme. Le manteau neigeux ancien est généralement humide. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Tendance

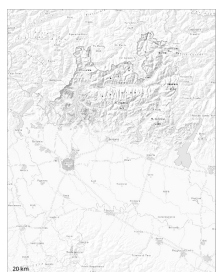
Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.



Degré de danger 2 - Limité



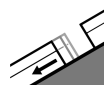
Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 07 04 2025



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

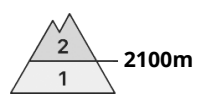
md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

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



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 07 04 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2100m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: large



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2100m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1700m
1400m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent fort sur les pentes exposées au sud, à l'est et à l'ouest surtout à proximité des crêtes.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

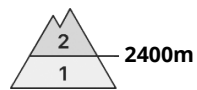
md.1: sous-couche fragile persistante

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



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 07 04 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor
Frequency: few
Avalanche size: medium

Neige ancienne fragile à surveiller.

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. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Avec le rayonnement solaire des coulées de neige meuble humide sont à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées dans les régions concernées par les précipitations.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de nord-est partiellement fort. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

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.

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

Il tombe un peu de neige surtout au nord-est. Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme. Le manteau neigeux ancien est généralement humide. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

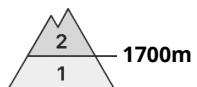
Tendance



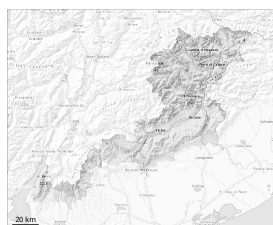
Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 07 04 2025



Avalanches mouillées
(Neige humide)



1700m

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



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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.

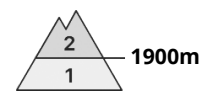
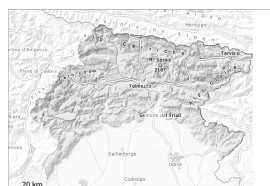
La surface de la neige regèle à peine et se ramollit plus vite que la veille. Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 07 04 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

Les conditions météorologiques permettent une solidification du manteau neigeux.

Avec le refroidissement le danger d'avalanches diminue. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En outre des accumulations de neige soufflée doivent être prises en considération.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

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

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques exceptionnelles ont entraîné une solidification du manteau neigeux. La surface de la neige règle et devient porteuse. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

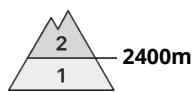
Tendance

En général vent modéré. Il fait froid.

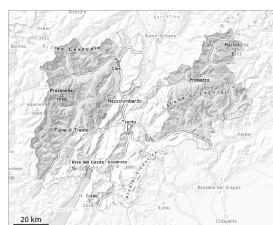
Avec le refroidissement l'activité des avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 07 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

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

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.

Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente un peu. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux mouillé. Elles sont généralement de taille moyenne.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

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.

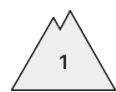
Tendance



Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 07 04 2025 →



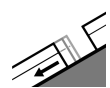
Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

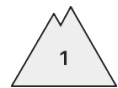
Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps



Degré de danger 1 - Faible



Chutes de neige au-dessus d'environ 1200 m.

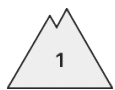
Là où il tombe plus de neige le degré de danger 1, "faible" sera atteint.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques entraînent une solidification rapide du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 07 04 2025

Le danger d'avalanches humides et mouillées diminue progressivement.

Seulement des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de petite et moyenne taille sont possibles avec le refroidissement. 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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

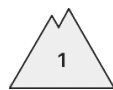
Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 07 04 2025



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



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

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible.

