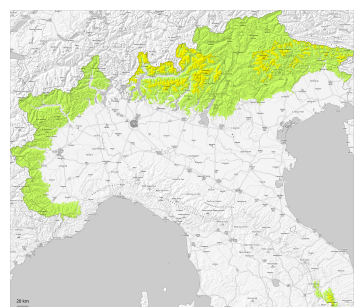
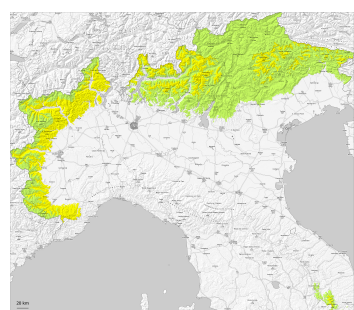
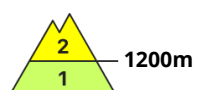
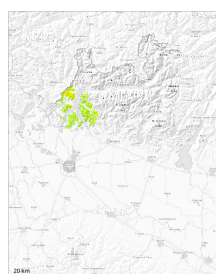


**Matin****Après-midi**

## Degré de danger 2 - Limité



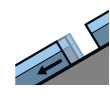
Tendance: danger d'avalanche constant →  
le jeudi 10 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Avec le radoucissement l'activité des petites avalanches humides et mouillées augmente.

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

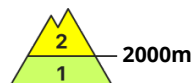
md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

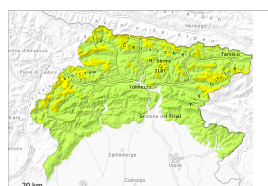
Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente un peu surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 10 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Les conditions météorologiques ont favorisé une solidification du manteau neigeux.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches a diminué progressivement. 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

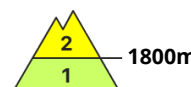
Les conditions météorologiques ont entraîné une solidification du manteau neigeux. Avec les températures basses une croûte de surface s'est formée. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

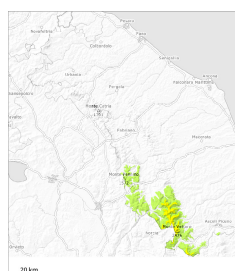
Réchauffement lent.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le jeudi 10 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

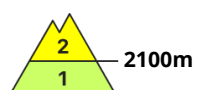
Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches et coulées mouillées de moyenne taille sont possibles. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente surtout sur les pentes raides au soleil. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest.

### Manteau neigeux

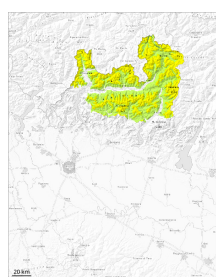
La neige fraîche des derniers jours s'est un peu tassée. Le manteau neigeux reste généralement humide. Les conditions météorologiques entraînent une humidification progressive du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 10 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 œil exercé, notamment à proximité des crêtes, surtout sur le centre de 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 encore 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

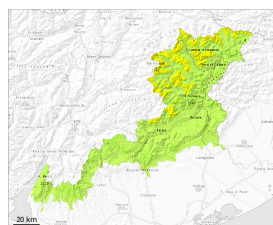
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 10 04 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: large



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Des avalanches de plaque de neige sont à prendre en considération. Des avalanches humides sont possibles avec le réchauffement diurne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des trois derniers jours sont partiellement fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

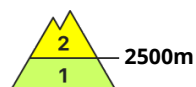
Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

## Manteau neigeux

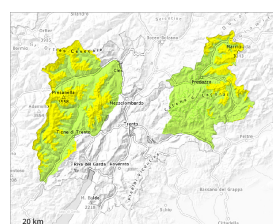
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre. La surface de la neige règle et devient porteuse.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 10 04 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: large

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent fort dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Mais surtout les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont par endroits déclenchables à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

(--), prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée surtout au-dessus d'environ 2500 m et à proximité des crêtes à toutes expositions.

Des avalanches peuvent aussi entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille assez importante. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre surtout à haute altitude.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée se sont développées avec le vent parfois fort. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

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

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité

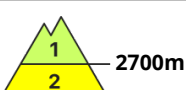
**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Jeudi 10 04 2025



**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Jeudi 10 04 2025



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

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

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2700 m et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m.

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

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

L'après-midi: Il fait un temps partiellement nuageux. Ceci en dessous d'environ 2200 m.

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.

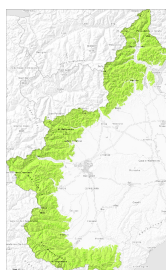
Les conditions météorologiques printanières ont entraîné sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification croissante du manteau neigeux. La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Ces conditions météorologiques ont entraîné surtout sur les pentes au soleil un tassemement du manteau neigeux.

## Tendance

Il fait froid. La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**

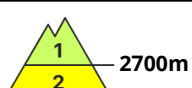
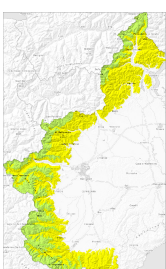
Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 10 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

**PM:**

Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 10 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement diurne les endroits dangereux se multiplient.

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. Ceci surtout avec une surcharge importante. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches humides augmente surtout sur les pentes raides au soleil.

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

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné à toutes les expositions généralement une structure favorable du manteau neigeux. La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.



Les accumulations de neige soufflée sont déjà assez bien liées avec la neige ancienne.

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 10 04 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Des avalanches sont généralement petites.

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement de coulées humides augmente un peu.

### 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, surtout en altitude.

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

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 10 04 2025

### Situation avalancheuse favorable en général.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente un peu.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Le rayonnement nocturne est assez bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, notamment sur les pentes ensoleillées comme à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées 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 2600 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m.

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

### Tendance

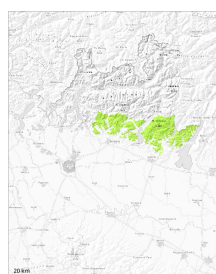
Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2600 m.



## Degré de danger 1 - Faible



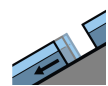
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le jeudi 10 04 2025



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

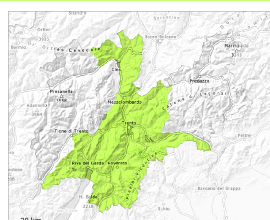
**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le jeudi 10 04 2025



### Danger d'avalanches faible.

Seulement des coulées de neige meuble humide isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne. 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.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Dans ces régions il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il n'y a pas de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

