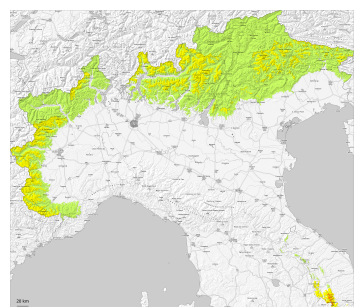
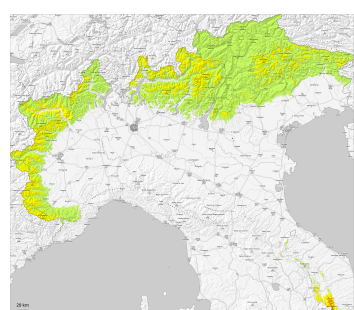


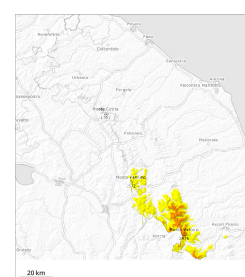
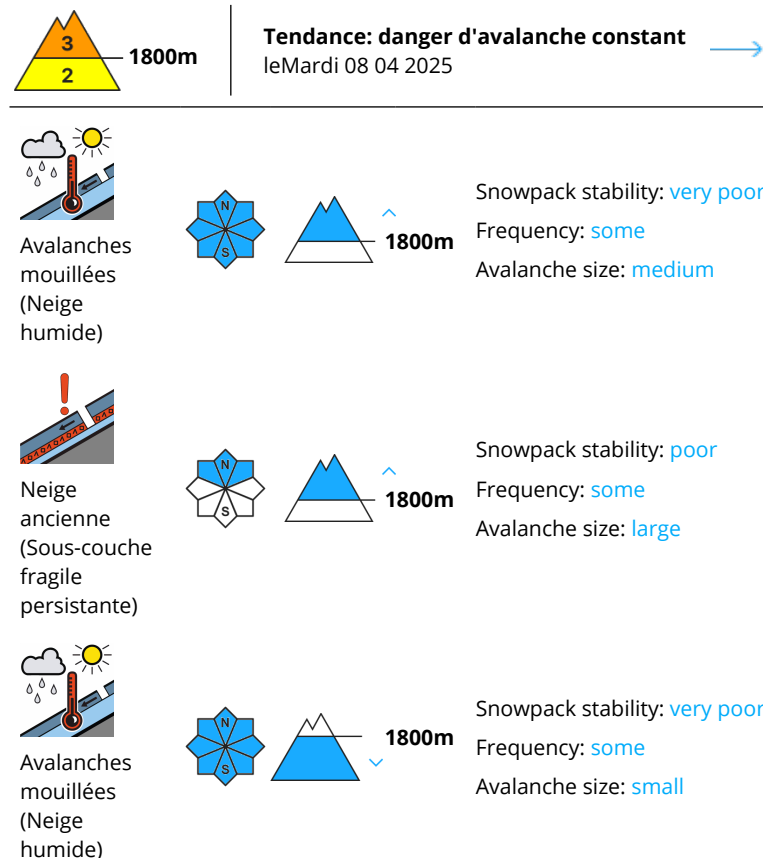
## Matin



## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué



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 ne sont plus possibles que de façon isolée, de manière isolée, également de grande taille. 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

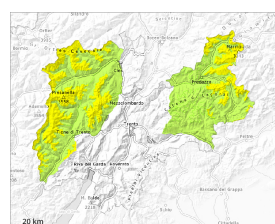
Le manteau neigeux reste généralement humide. Il fait plus froid qu'attendu. Les conditions météorologiques entraînent une structure favorable du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mardi 08 04 2025



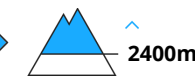
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Des accumulations de neige soufflée 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.

Neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par endroits. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 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 2600 m et sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest.

Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ceci sur les pentes raides à l'ombre surtout au-dessus d'environ 2400 m.

### 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 2400 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



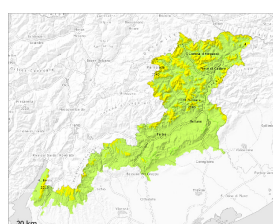
Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mardi 08 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

Des avalanches de plaque de neige et des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles.

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 2200 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m. Les avalanches sont généralement petites. Des avalanches de moyenne taille sont cependant toujours possibles.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des deux derniers jours sont partiellement fragiles particulièrement 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.

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

### Manteau neigeux

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

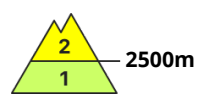
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. La surface de la neige règle et devient porteuse.

### Tendance

À toutes les altitudes et sur les pentes le danger d'avalanches diminue jusqu'au degré 1, "faible".



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 08 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Des endroits dangereux très isolés se situent surtout en terrain extrême en haute montagne ainsi que dans les terrains faiblement fréquentés.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante surtout sur les pentes très raides, peu fréquentées exposées au nord, au nord-est au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne taille sont encore possibles.

Avec le refroidissement seulement de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles à toutes les expositions.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée sont liées avec la neige ancienne.

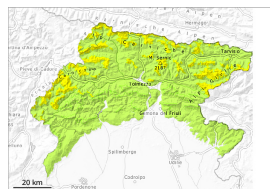
La surface de la neige régule et devient porteuse.

### Tendance

Les conditions météorologiques ont favorisé une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 08 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

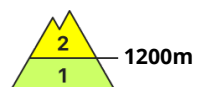
Les conditions météorologiques exceptionnelles ont entraîné une solidification du manteau neigeux. La surface de la neige règle et devient porteuse. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

### Tendance

Les conditions restent hivernales. Il fait froid. En général vent modéré.



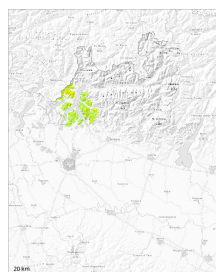
## Degré de danger 2 - Limité



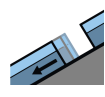
1200m

**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mardi 08 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**

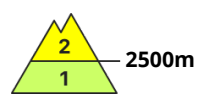
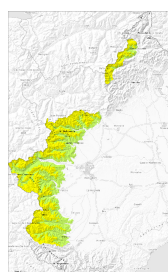
md.2: neige glissante

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 Mardi 08 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

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.

Avec le refroidissement seulement de rares avalanches de glissement et coulées humides sont possibles à toutes les expositions.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

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

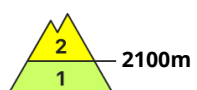
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

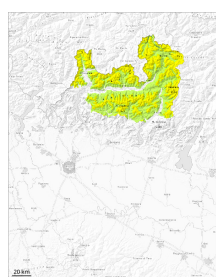
Les conditions météorologiques ont favorisé une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 08 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 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

**AM:**



Tendance: danger d'avalanche constant  
leMardi 08 04 2025 →

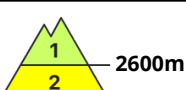


Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

**PM:**



Tendance: danger d'avalanche constant  
leMardi 08 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

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.

La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit plus tard que la veille. 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 2600 m et sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. En haute montagne ces endroits dangereux sont plus fréquents. Surtout sur la crête nord, où des vents forts sont localement attendus.

Des avalanches peuvent 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. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps



Il fait un temps ensoleillé.

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.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 08 04 2025

### 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.

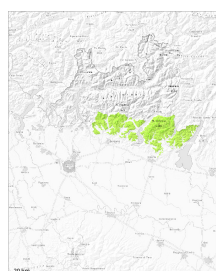


## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 08 04 2025



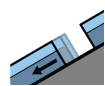
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 08 04 2025

### Situation avalancheuse favorable en général.

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 2400 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement de coulées de neige meuble humide augmente un peu sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des deux derniers jours sont partiellement fragiles particulièrement 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.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides 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

Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées. Le manteau neigeux ancien est généralement humide, notamment sur les pentes ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre 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 2400 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2800 m.

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

### Tendance

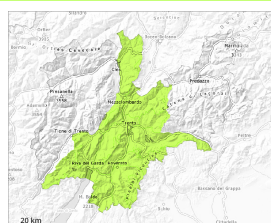
Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement



raides au-dessus d'environ 2400 m.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mardi 08 04 2025 →

### Danger d'avalanches faible.

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.

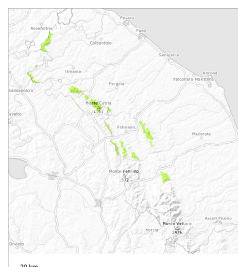
Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

### Tendance

Diminution du danger d'avalanches mouillées avec le refroidissement.



## Degré de danger 1 - Faible



Un peu de neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée petites constituent le danger principal.

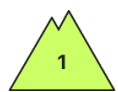
Là où il tombe plus de neige le degré de danger 1, "faible" peut être atteint.

### Manteau neigeux

Neige fraîche au-dessus d'environ 1200 m.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 08 04 2025

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

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.

Seulement de rares avalanches humides et mouillées sont possibles avec le refroidissement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Avec les fortes variations de température le manteau neigeux s'est solidifié dans les quatre derniers jours.

### Tendance

Les conditions météorologiques ont favorisé une nette solidification du manteau neigeux surtout à basse et moyenne altitude.

