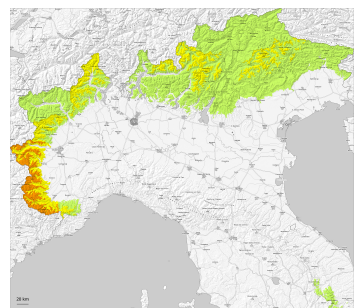
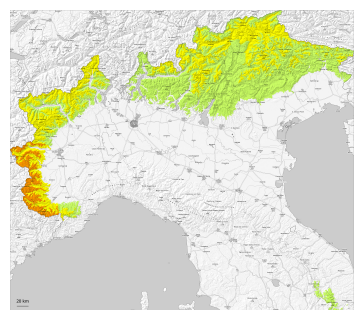


## Matin



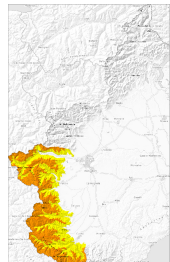
## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mercredi 30 04 2025



Neige fraîche



2700m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2000m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent au-dessus d'environ 2700 m. En outre on note une augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées à partir du matin.

À haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides de moyenne à grande taille sont toujours à attendre surtout sur les pentes très raides et dans les régions concernées par les précipitations principales. Dans ces régions et au-dessus d'environ 2700 m le danger d'avalanches est "marqué" (degré 3). Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude et sur les pentes raides ensoleillées. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Surtout en dessous d'environ 2500 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Le soleil et la chaleur entraînent à partir du matin une humidification progressive du manteau neigeux.

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

## Tendance

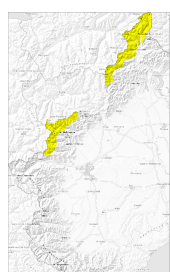
Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 30 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Ancienne neige soufflée au-dessus d'environ 2500 m. Avec le réchauffement diurne les endroits dangereux se multiplient.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est surtout au-dessus d'environ 2600 m. Celles-ci ne se lient que lentement avec la neige ancienne à haute altitude et en haute montagne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude et sur les pentes raides ensoleillées.

Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

La chute de neige a entraîné surtout à moyenne et haute altitude par endroits une structure défavorable du manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur la surface lisse de la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes ensoleillées, mais aussi de manière isolée sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

Surtout en dessous d'environ 2500 m,: Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

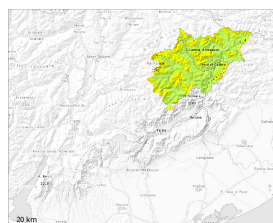


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 30 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2300m

Snowpack stability: very poor

Frequency: few

Avalanche size: small



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: very poor

Frequency: few

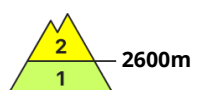
Avalanche size: medium

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

Avec le radoucissement l'activité des avalanches augmente seulement lentement. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol. Des avalanches humides peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2300 m. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2300 m.

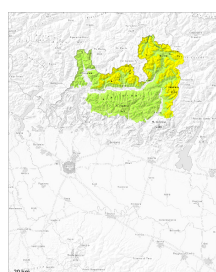


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 30 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige fraîche



2600m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2600m  
1800m

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

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

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

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

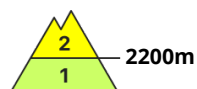
md.10: situation de printemps

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

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



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mercredi 30 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

### Augmentation locale du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne.

Le mélange de pluie et de neige a entraîné surtout à moyenne et haute altitude par endroits une structure défavorable du manteau neigeux. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est spécialement à proximité des sommets. Celles-ci ne se lient que lentement avec la neige ancienne à haute altitude et en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude et sur les pentes raides ensoleillées. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

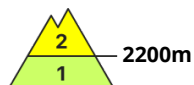
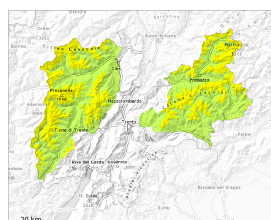
Le manteau neigeux ancien reste généralement stable. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée généralement une humidification nette du manteau neigeux ancien. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

### Tendance

Les conditions météorologiques entraînent par endroits une solidification progressive du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mercredi 30 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small

Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente progressivement. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les randonnées et descentes hors-piste devraient être commencées et terminées tôt.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Nuit en général claire. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit en cours de journée.

Le manteau neigeux ancien est mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3200 m.

L'après-midi il tombera localement de la pluie jusqu'en haute montagne.

### Tendance

En général nuit claire. La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée.

Il fait un temps généralement ensoleillé. Les conditions restent printanières.



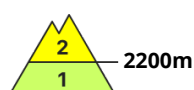
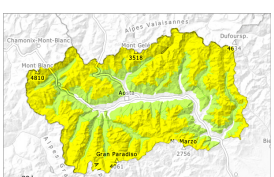
## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 30 04 2025

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 30 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



3200m  
2200m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Le rayonnement nocturne est assez bon. Principalement dans l'est de la région ; plus nuageux le matin dans l'ouest.

Les conditions de randonnées sont en général favorables à haute altitude.

Il fait doux. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches augmente en cours de journée jusqu'au degré 2, "limité".

Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes extrêmement raides.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2700 m de 2 à 5 cm de neige. La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude.

Les conditions météorologiques ont permis une progressive solidification du manteau neigeux.

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

### Tendance

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



## Degré de danger 2 - Limité

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

le Mercredi 30 04 2025 →

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

le Mercredi 30 04 2025 →

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

Le danger d'avalanches mouillées augmente en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m. L'après-midi l'activité des avalanches humides augmente, notamment en cas de pluie. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Les accumulations de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Dans certaines régions nuit partiellement claire. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux ancien est mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3200 m. L'après-midi il tombera localement de la pluie jusqu'en haute montagne.

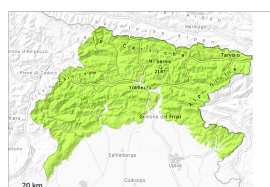
### Tendance

Dans certaines régions nuit claire. La surface de la neige regèle à peine et se ramollit en cours de journée. Des avalanches sont généralement uniquement petites.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 30 04 2025 →



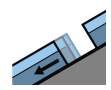
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)

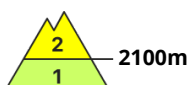
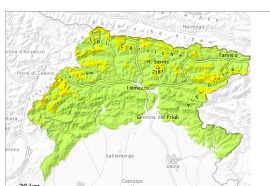


Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 30 04 2025 →



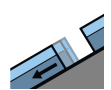
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles avec l'humidification. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions en altitude.

### Manteau neigeux

Error: Incomplete joker sentence

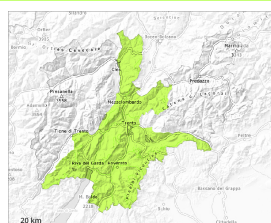


## Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. Les conditions restent printanières.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 30 04 2025



Danger d'avalanches faible.

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

### Manteau neigeux

La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

Il y a peu de neige.

L'après-midi il tombera localement un peu de pluie.

### Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. Les conditions restent printanières.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 30 04 2025



### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée.

### Manteau neigeux

Nuit partiellement claire. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement. Le manteau neigeux ancien est totalement mouillé.

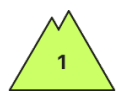
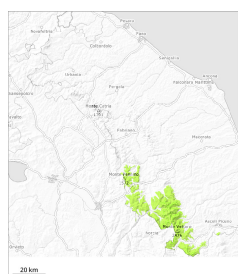
Il y a peu de neige.

### Tendance

Des avalanches ne sont plus possibles que de façon isolée.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 30 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Au-dessus d'environ 2000 m des avalanches spontanées mouillées en général de petite taille sont possibles. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs ainsi que sur les pentes très raides.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

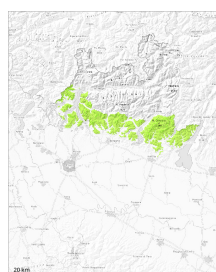
À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. En altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se situent spécialement dans les combes et couloirs et en haute montagne. En haute montagne le manteau neigeux ancien reste humide. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 30 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



**Limite de la forêt**

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

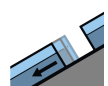


Neige soufflée  
(Neige ventée)



2300m

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



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



**Limite de la forêt**

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

En cours de journée l'activité des petites avalanches humides et mouillées spontanées augmente.

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

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

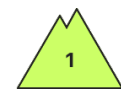
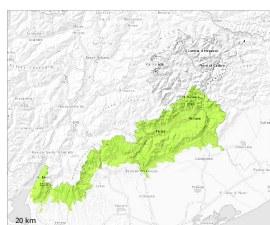
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux est mouillé.



## Degré de danger 1 - Faible

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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente surtout sur les pentes raides en altitude.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées au-dessus de la limite de la forêt. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil généralement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

