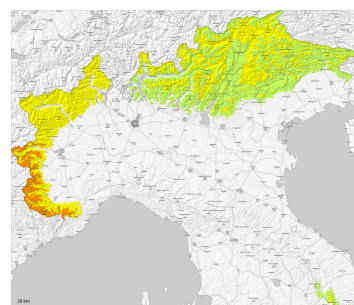
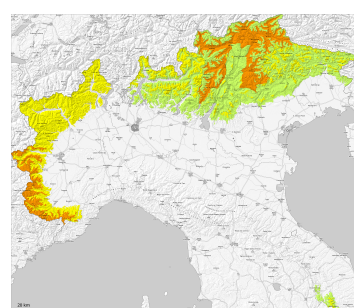


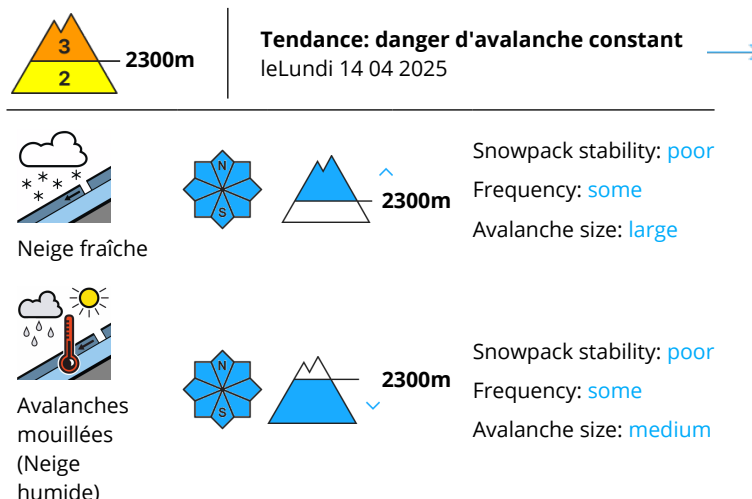
## Matin



## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué



La chute de neige entraîne surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent à partir du matin.

Dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 2000 m.

En dessous d'environ 2300 m des avalanches humides et mouillées de moyenne taille sont possibles. Aux altitudes moyennes et élevées et: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement en général. Des accumulations de neige soufflée se sont formées en cours de nuit. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte. La chute de neige entraîne en matinée surtout à moyenne et haute altitude une structure défavorable du manteau neigeux.

Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

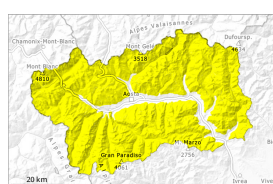
Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Lundi 14 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small

Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Chutes de neige jusqu'au-dessus de 2200 m. Pluies jusqu'à 2200 m. Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient.

Il tombe au-dessus d'environ 2400 m de 5 à 15 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. Ceci surtout le long de la frontière française. La neige fraîche humide ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant de manière isolée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Des avalanches humides peuvent aussi par endroits être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest dans la neige ancienne fragile. Le mélange de pluie et de neige entraîne en dessous d'environ 2300 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux ancien. Ces conditions provoquent une augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement surtout sur les pentes exposées à l'est, au nord et à l'ouest, surtout en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

La forte humidité de l'air a entraîné samedi en dessous d'environ 2800 m généralement une humidification du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout 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.

Jusqu'au soir il tombera de la pluie jusqu'à 2200 m. Ces conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2200 m généralement une saturation d'eau du manteau neigeux ancien.

### Tendance

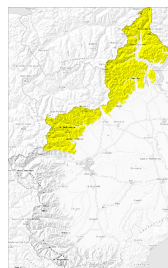
Chutes de neige jusqu'aux altitudes moyennes. Augmentation légère du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Lundi 14 04 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Avalanches mouillées  
(Neige humide)

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Chutes de neige jusqu'au-dessus de 2000 m. Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient.

Jusqu'à la matinée il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 2000 m.

Des avalanches sèches et mouillées de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec les précipitations.

À partir de la matinée dans les régions concernées par les précipitations principales localement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant de manière isolée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m.

Au-dessus d'environ 2700 m et: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte.

Jusqu'à la matinée il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 2000 m.

Le mélange de pluie et de neige entraîne surtout à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes à haute altitude et en haute montagne.

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

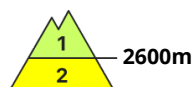
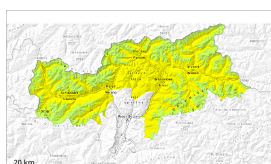
## Tendance

Chutes de neige continues jusqu'aux altitudes moyennes.



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**

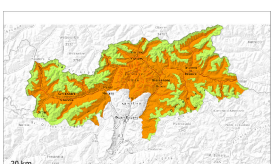


**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 14 04 2025



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

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 14 04 2025



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

Augmentation étendue du danger d'avalanches mouillées. À partir de la matinée le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Le danger d'avalanches mouillées augmente dès la matinée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Avec l'humidification totale de plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige mouillée sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment dans les régions où il pleut. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Il tombe de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. La pluie entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

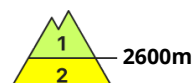
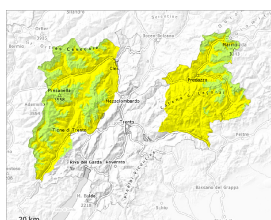
### Tendance

Neige mouillée constituant le danger principal.



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 14 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



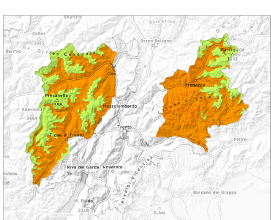
2600m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 14 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2600m

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Augmentation étendue du danger d'avalanches mouillées. À partir de la matinée le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Le danger d'avalanches mouillées augmente dès la matinée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Avec l'humidification totale de plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige mouillée sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment dans les régions où il pleut. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

md.10: situation de printemps

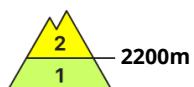
Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Il tombe de la pluie jusqu'à haute altitude dans certaines régions. La pluie entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

### Tendance

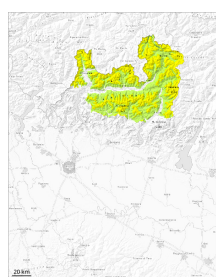
Neige mouillée constituant le danger principal.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
leLundi 14 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées dans les derniers jours. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil 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.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

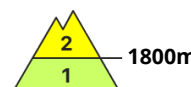
md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

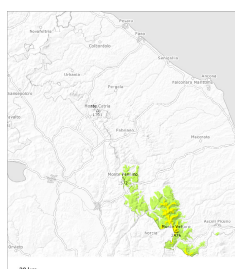
Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un peu de neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites se formant à haute altitude se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 14 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1800m

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



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1800m

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 spontanées mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées spontanées augmente. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables. Surtout au-dessus d'environ 1900 m ces endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Au-dessus d'environ 1900 m localement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

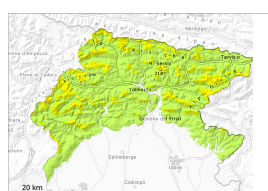
Pluies légères jusqu'à haute altitude: Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs sur les pentes raides exposées au nord: Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.



## Degré de danger 2 - Limité



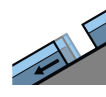
Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 14 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Avec le réchauffement les endroits dangereux se multiplient. Ceci surtout après une nuit couverte.

Le danger d'avalanches humides et mouillées est présent dès le matin. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée généralement petites se sont assez bien liées avec la neige ancienne. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

## Manteau neigeux

Les conditions météorologiques entraînent à toutes les expositions une saturation d'eau du manteau neigeux.

Sur les pentes exposées au sud il y a peu de neige à basse et moyenne altitude.

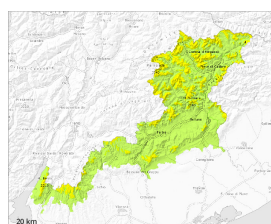
## Tendance

En général précipitations abondantes. Pendant la nuit il tombera de la pluie jusqu'à 2400 m. Les conditions météorologiques entraînent généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient.



## Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ceci surtout sur les terrains rarement fréquentés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent se rompre jusqu' dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse. Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

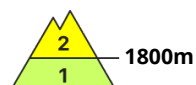
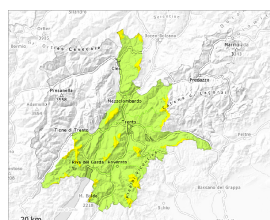
### Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une croûte porteuse à la surface.

Le manteau neigeux est dur, 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. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides par endroits une perte de solidité au sein du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 14 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Danger d'avalanches faible. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne des avalanches et coulées humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

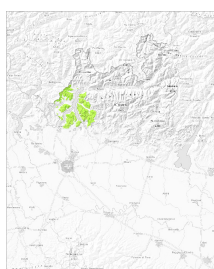


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



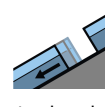
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 14 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

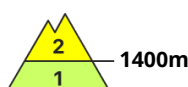


Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)

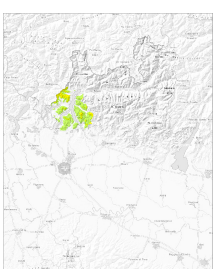


Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 14 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 l'arrivée des pluies l'activité des petites avalanches humides et mouillées spontanées augmente. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher rarement aussi le matin.

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

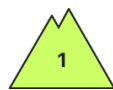
Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide



augmente un peu surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 14 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Le danger d'avalanches mouillées augmente.

Avec l'humidification totale des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige regèle peu et est déjà ramollie le matin. La forte humidité de l'air entraîne une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Il tombe un peu de pluie dans certaines régions. La pluie entraîne une perte de solidité au sein du manteau neigeux. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Neige mouillée à surveiller.

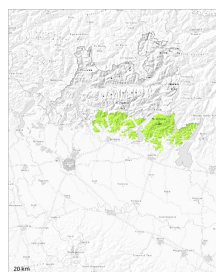


## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 14 04 2025



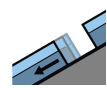
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

