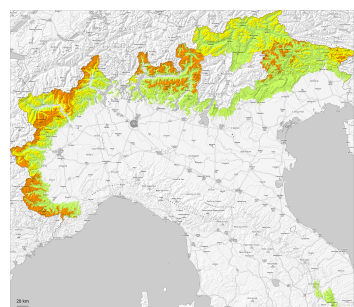
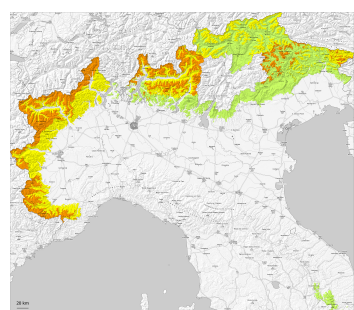


## Matin

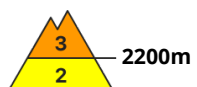
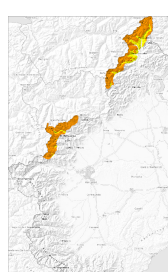


## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: large

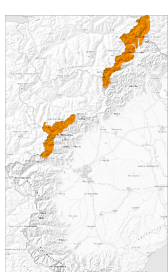


Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large

**Neige fraîche et soufflée en cours de nuit.**

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée généralement grandes présentes surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche sur les pentes très raides et parfois atteindre une grande taille.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Manteau neigeux**



**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

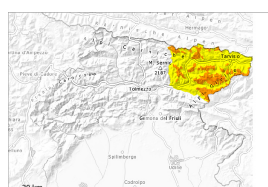
Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 30 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. (--), surtout sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Des avalanches de grande et rarement très grande taille ont été annoncées dans les derniers trois jours sur les pentes très raides. Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 3000 m généralement une solidification croissante du manteau neigeux. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à la surface. Ce sont les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement délicates.

**Tendance**

Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient pendant la nuit.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige fraîche



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Dans ces régions le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

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. Des avalanches de grande et rarement très grande taille sont possibles. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

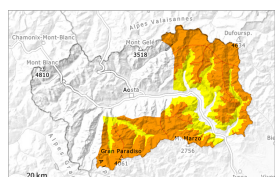
Précipitations abondantes. Vent fort. Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Dans ces régions le degré de danger 4, "fort" sera atteint.



## Degré de danger 3 - Marqué

### AM:



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large

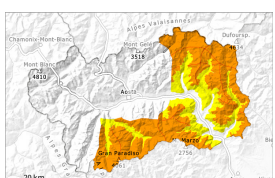


Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### PM:



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Avec l'intensification des chutes de neige le danger augmente encore le soir.

La neige fraîche et la neige soufflée de vendredi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ce sont les pentes protégées du vent où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme. Au-dessus d'environ 2200 m des avalanches spontanées sèches de moyenne et rarement grande taille sont possibles, surtout sur les pentes raides à proximité des crêtes en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

## Manteau neigeux

Le soir et la nuit: Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige,



localement plus.

Des avalanches très nombreuses de moyenne et rarement grande taille ont été observées lundi.

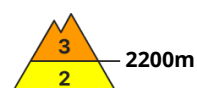
Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble constituée de givre de surface. Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

## Tendance

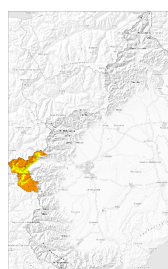
Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige. Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente.



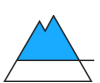
## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Dimanche 23 03 2025



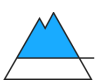
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: large



Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Ancienne neige soufflée surtout sur les pentes raides à l'ombre. Neige ancienne fragile à moyenne et haute altitude.

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1300 m. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 1900 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre et parfois atteindre une grande taille, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 25 cm de neige, localement plus.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

### Tendance

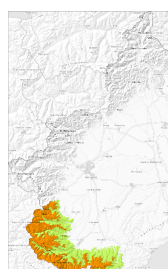


Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient pendant la nuit.



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: many

Avalanche size: medium



Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

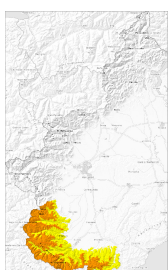


Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: large

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Attention à la neige fraîche et soufflée.

Jusqu'à dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Des accumulations de neige soufflée se forment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une taille assez importante. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps



Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 25 à 40 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Différentes couches de neige soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Spécialement sur les pentes très raides à l'ombre, au-dessus d'environ 2200 m: La zone supérieure du manteau neigeux est partiellement stable, avec une surface de neige meuble.

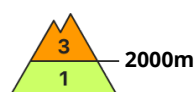
## Tendance

Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

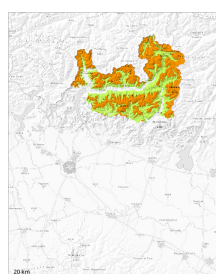


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2000m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



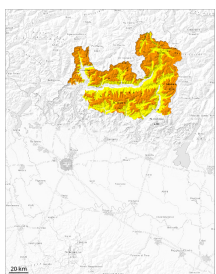
2000m  
1400m

Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: small

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2000m  
1400m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des couches



## fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des déclenchements à distance sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

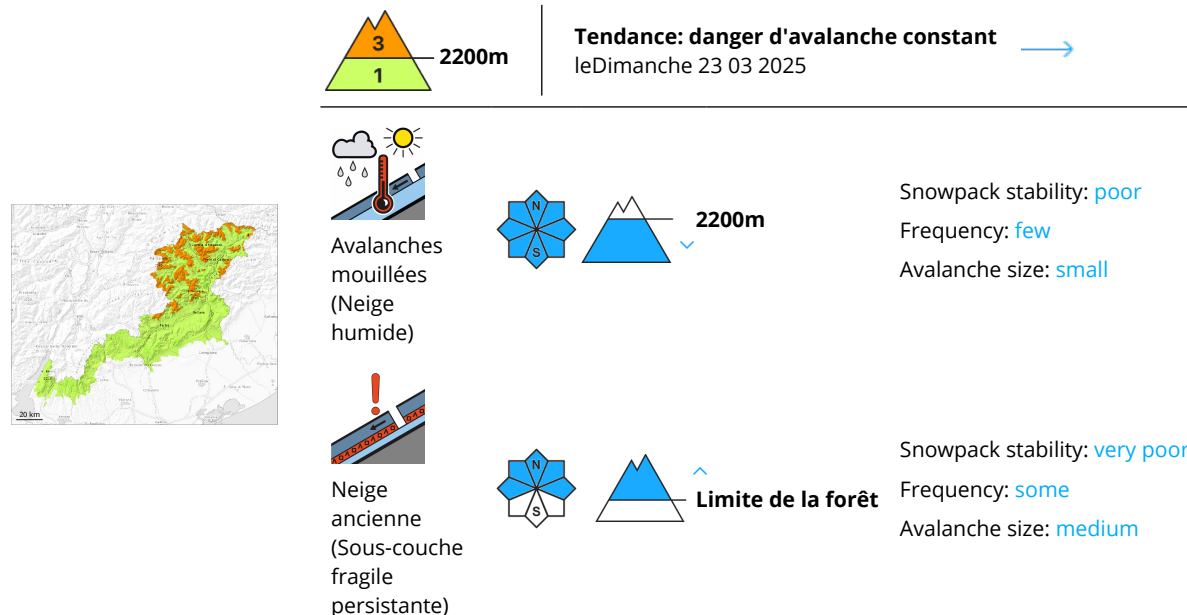
Le vent modéré transporte la neige. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 3 - Marqué



### Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Il tombe en général de 15 à 25 cm de neige. Dans les prochaines heures il tombera de la pluie jusqu'à 1800 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées au-dessus d'environ 1600 m. Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente progressivement en dessous d'environ 2200 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille.

Les avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

La pluie entraîne en dessous d'environ 2200 m une humidification du manteau neigeux.

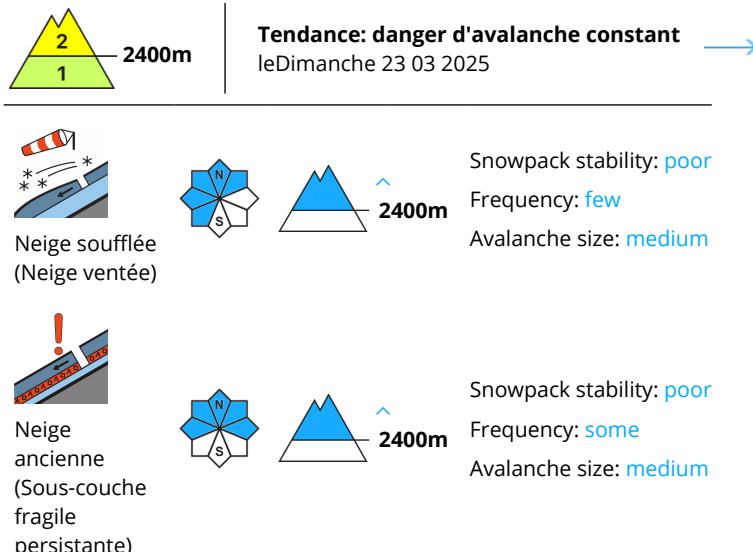
### Tendance

Il tombe un peu de neige. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

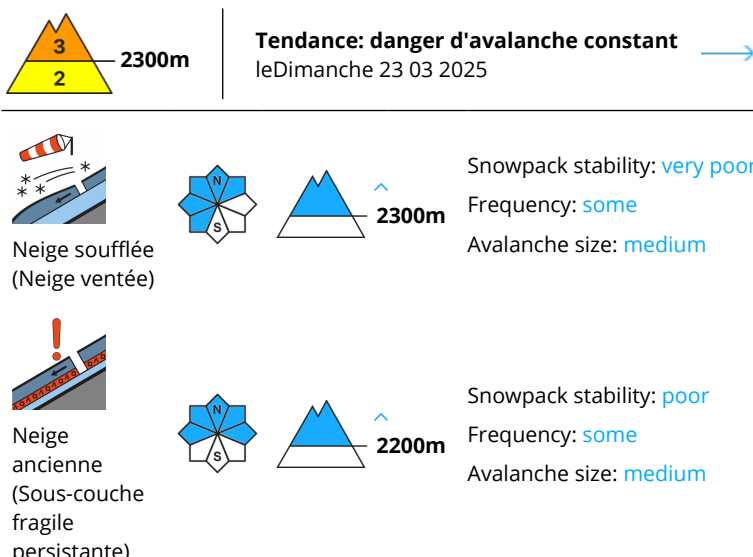


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**PM:**



Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente progressivement à partir de la matinée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

La neige fraîche et la neige soufflée de samedi se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ce sont les pentes protégées du vent où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme.

Au-dessus d'environ 2200 m des avalanches spontanées sèches de moyenne à grande taille sont possibles,



surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes en haute montagne. Elles peuvent être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux.

## Manteau neigeux

Le soir et la nuit: Jusqu'à samedi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Des avalanches très nombreuses de moyenne et rarement grande taille ont été observées lundi.

Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble constituée de givre de surface. Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m il y a très peu de neige.

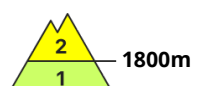
## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le danger augmente un peu.

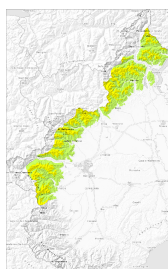


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige fraîche



1800m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2100m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: large

Snowpack stability: poor

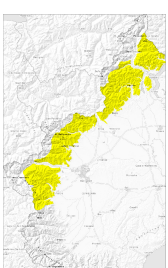
Frequency: few

Avalanche size: medium

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: large



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2100m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

### Neige fraîche au-dessus d'environ 1200 m.

Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 1900 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre et parfois atteindre une grande taille, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites.

Jusqu'à dimanche il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 1300 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps



Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre. Spécialement sur les pentes ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: La zone supérieure du manteau neigeux est largement stable, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

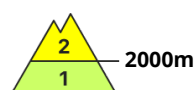
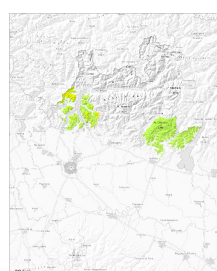
## Tendance

Avec la neige fraîche les endroits dangereux se multiplient pendant la nuit.



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige fraîche



2000m

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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2000m

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



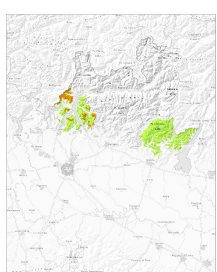
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2000m  
1400m

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

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige fraîche



2000m

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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2000m

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



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2000m  
1400m

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

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des couches



## fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des déclenchements à distance sont possibles.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré transporte la neige fraîche. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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

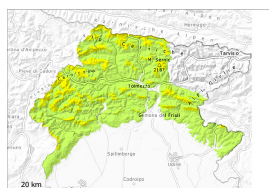
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Dimanche 23 03 2025



Neige fraîche



**1600m**

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

Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

**1600m**

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

### En général précipitations.

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. Prudence sur les pentes raides dans les régions concernées par les précipitations principales. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

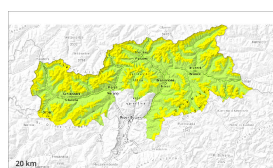
Avec les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Dans ces régions le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 23 03 2025 →



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



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

Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.  
Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne.

Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.10: situation de printemps

Il tombe par régions jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 1800 m dans certaines régions.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Les accumulations déjà plus anciennes de neige



soufflée sont pratiquement plus fragiles.

Sur les pentes ensoleillées:

Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques printanières entraînent un ramollissement croissant du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Il tombe un peu de neige. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement.

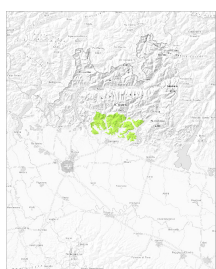


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



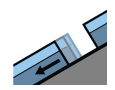
**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

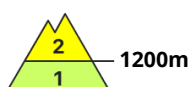


Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)

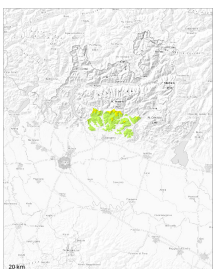


Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

**PM:**



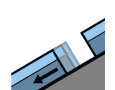
**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 23 03 2025



Neige fraîche



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



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



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

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

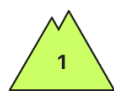
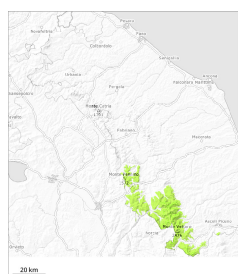
md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Avec le renforcement des précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 23 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Des avalanches et coulées mouillées sont le danger principal.

À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches isolées de moyenne taille sont éventuellement envisageables.

### Manteau neigeux

Pluies jusqu'en haute montagne. Le manteau neigeux ancien sera progressivement humide. Les anciennes accumulations de neige soufflée se situent spécialement dans les combes et couloirs et en général en haute montagne.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 23 03 2025

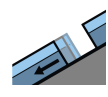


Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1200m

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



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



1200m

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 Dimanche 23 03 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small



Avalanches mouillées (Neige humide)



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

### Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

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 raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Il tombe de la pluie jusqu'au-dessus de 1800 m.

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

Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Il tombe un peu de neige. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit rapidement.

