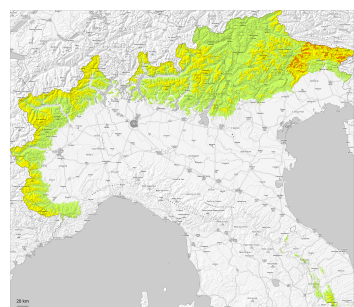
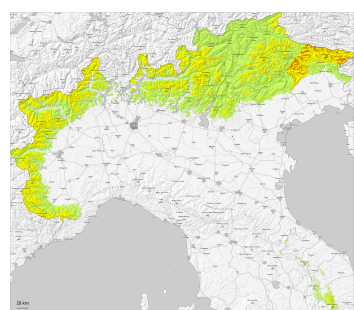


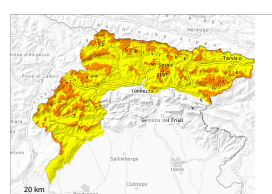
**Matin****Après-midi**

## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

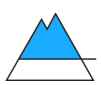
le Dimanche 02 03 2025



Neige fraîche



N  
S



Snowpack stability: poor

Frequency: some

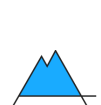
Avalanche size: large



Neige soufflée  
(Neige ventée)



N  
S



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige fraîche



N  
S



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Il est tombé en général de la neige jusqu'à basse altitude.  
Danger d'avalanches marqué.

Il est tombé en général en général de 20 à 50 cm de neige, localement plus.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. 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 avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent.

Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

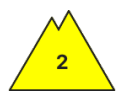
### Tendance

Danger d'avalanches toujours marqué.

Il fait un temps ensoleillé.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 02 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant à moyenne et haute altitude constituent le danger principal.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 800 m et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment à partir de la matinée, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant surtout à moyenne et haute altitude peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains rarement fréquentés.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

À partir du matin il tombera de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

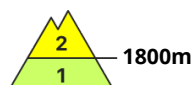
Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest.,



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 02 03 2025



Neige fraîche



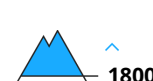
Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

En général neige fraîche.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

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

### Tendance

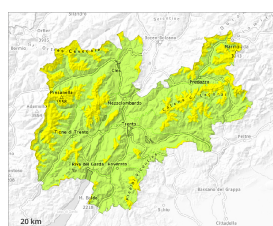
Il fait un temps ensoleillé.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 02 03 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

### Attention à la neige fraîche, soufflée et neige ancienne.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables pour des débutants. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

Dans les régions concernées par les précipitations en cours de journée des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Jusqu'à samedi il tombera un peu de neige dans certaines régions. Dans les derniers jours il est tombé par régions jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide.

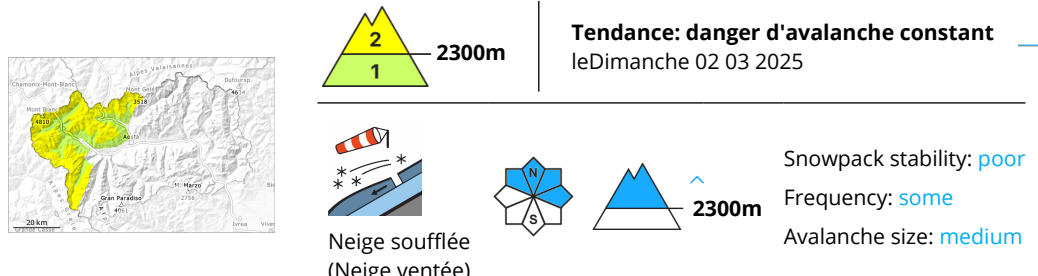


## Tendance

Dimanche: Le danger d'avalanches ne diminue pas encore.



## Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée constituant le danger principal, prudence surtout le long de la frontière française et le long de la frontière entre le Valais et l'Italie. Dans ces régions la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort jusqu'à jeudi. La neige fraîche peu abondante de mardi et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée présentes surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2300 m. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution, surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ceci particulièrement au-dessus d'environ 2500 m le long de la frontière française et le long de la frontière entre le Valais et l'Italie. Dans ces endroits les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

## Manteau neigeux

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

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus, notamment le long de la frontière avec la France.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

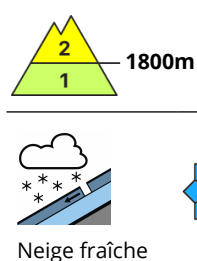
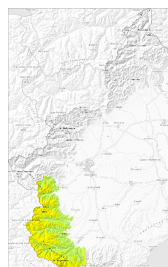
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

## Tendance

Le vent souffle faiblement. Les conditions météorologiques permettent une légère diminution du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Dimanche 02 03 2025



Neige fraîche



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

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant à moyenne et haute altitude constituent le danger principal.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 800 m et le vent d'est parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment à partir de midi, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent en cours de journée.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant surtout à moyenne et haute altitude peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

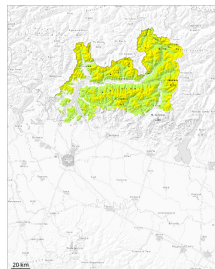
Le vent parfois fort transporte la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest,. Le vent transporte la neige fraîche.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 02 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Surtout dans l'ouest des Préalpes neige fraîche très peu épaisse au-dessus d'environ 900 m:

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

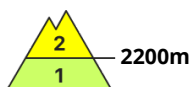
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

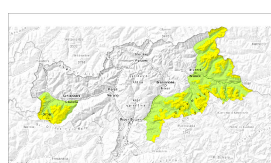
Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée visibles se sont formées dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ce sont aussi les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont dangereuses. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Dimanche 02 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Neige récemment soufflée à surveiller. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

Dans les régions concernées par les précipitations principales en cours de journée des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les derniers jours il est tombé par régions jusqu'à 25 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.



Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

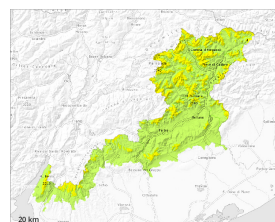
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide.

## Tendance

Diminution progressive du danger.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 02 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**

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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**2000m**

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

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Dans les régions concernées par les précipitations principales en cours de journée des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé jusqu'à 40 cm de neige. Jusqu'à samedi il tombera localement de 2 à 20 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose



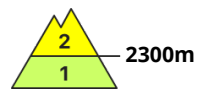
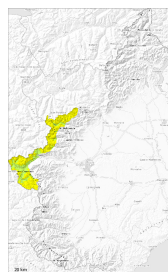
constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Plusieurs avalanches de petite et moyenne taille se sont déclenchées spontanément dans les régions concernées par les précipitations.

## Tendance

Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 02 03 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Il tombe un peu de neige. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ceci surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil une solidification croissante du manteau neigeux. La neige fraîche se dépose sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m.

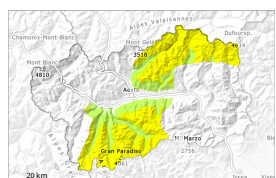
Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Surtout à proximité des sommets on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Dimanche 02 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2500 m. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

Il tombe peu de neige. Le vent souffle faiblement. Mardi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 5 à 10 cm de neige.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

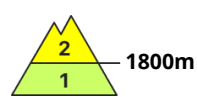
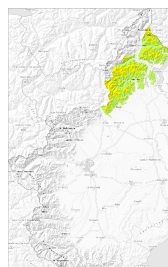
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. En dessous d'environ 2200 m il n'y a pas de neige sur les pentes exposées au sud.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 02 03 2025 →



Neige fraîche



1800m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent à partir du matin.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 800 m et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment à partir du matin, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se forment surtout à moyenne et haute altitude peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

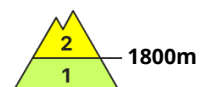
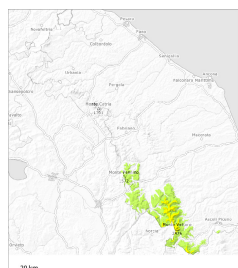
md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une croûte dure, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m et à basse altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des croûtes de gel sont présentes, surtout en altitude. À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Dimanche 02 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

### Ancienne neige soufflée à haute altitude.

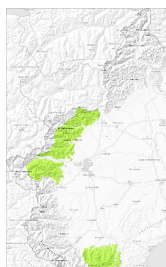
Au-dessus d'environ 1800 m et sur les pentes très raides des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, également de taille moyenne.

### Manteau neigeux

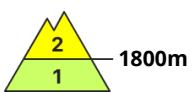
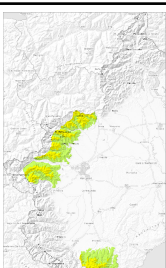
Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont de manière isolée fragiles à haute altitude. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes et couloirs et en altitude. Neige fraîche peu épaisse au-dessus d'environ 1700 m.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le Dimanche 02 03 2025

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

le Dimanche 02 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: small

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 800 m et le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ces conditions provoquent en cours de journée une progressive augmentation du danger d'avalanches.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant surtout à moyenne et haute altitude peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

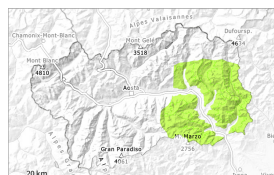
md.1: sous-couche fragile persistante

À partir de midi il tombera de 5 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se forment avec la neige fraîche et le vent d'est faible à modéré surtout dans les combes et couloirs ainsi qu'à moyenne et haute altitude.

À basse altitude il y a peu de neige pour cette période de l'année.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 02 03 2025

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est en haute montagne.

Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante dans la neige ancienne.

Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute, surtout sur les pentes très raides ensoleillées. Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est en haute montagne.

Là où localement il tombe plus de neige le degré de danger 2, "limité" sera atteint l'après-midi.

### Manteau neigeux

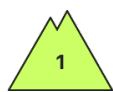
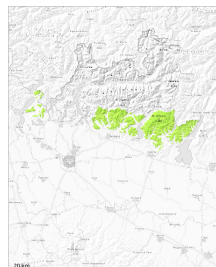
Samedi il tombera un peu de neige. Le vent souffle faiblement. À toutes les expositions il y a peu de neige pour cette période de l'année. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il n'y a pas de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



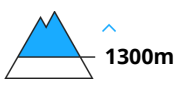
## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 02 03 2025 →



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles de manière isolée.

Il existe un danger de coulées humides en cours de journée.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours. La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 02 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en altitude. Ils sont plutôt rares et facilement identifiables.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Les accumulations de neige soufflée petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

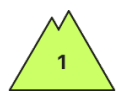
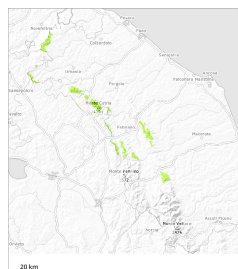
À basse et moyenne altitude le manteau neigeux ancien est humide.

## Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Dimanche 02 03 2025



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

Neige fraîche à haute altitude.

Des petites avalanches sont possibles de manière isolée.

### Manteau neigeux

À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. Neige fraîche peu épaisse à haute altitude.

