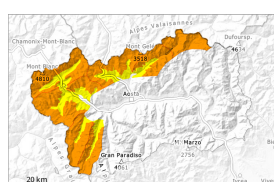


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 13 01 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



La situation avalancheuse actuelle demande une grande prudence et retenue.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des déclenchements à distance sont à attendre.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement dangereuses. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une grande taille.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 70 cm de neige. Plusieurs avalanches de moyenne et rarement grande taille ont été annoncées.

Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.

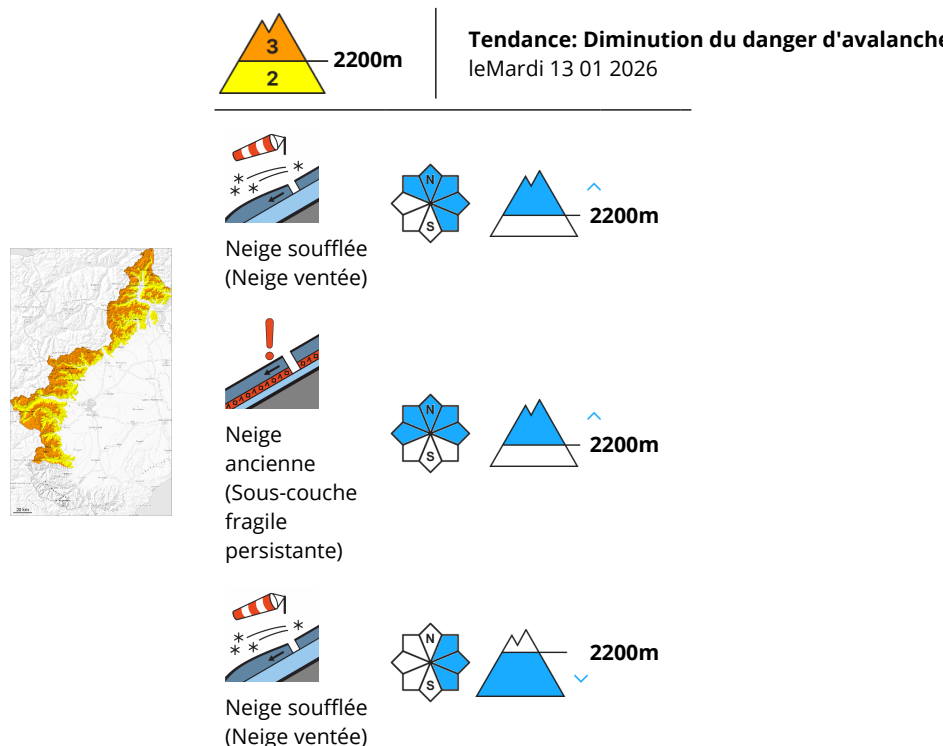
### Tendance



L'activité des avalanches diminue lentement.



## Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées et en général à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs dans les régions concernées par les précipitations. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus fréquents.

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

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

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée se sont formées depuis jeudi à toutes les expositions.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

### Tendance



Les conditions météorologiques favorisent mardi une progressive diminution du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2000m

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

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

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

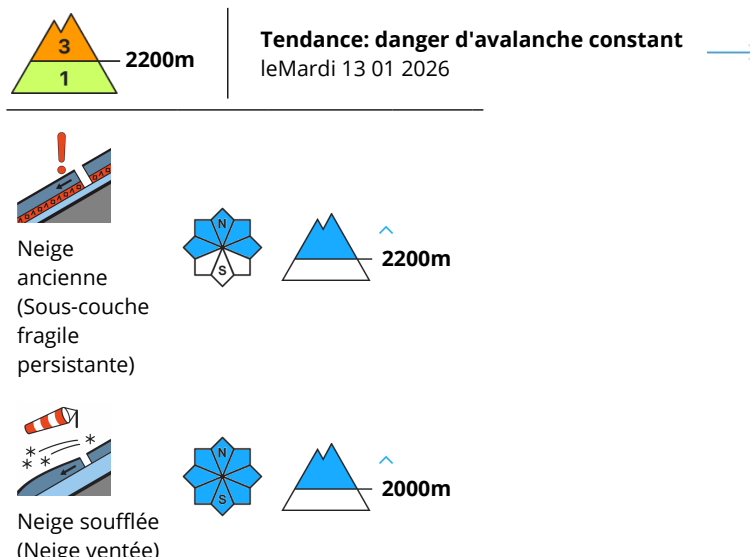
Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne. Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.



## Degré de danger 3 - Marqué



La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience et de la retenue.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des déclenchements à distance sont possibles.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement dangereuses. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis jeudi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige. Plusieurs avalanches de moyenne et rarement grande taille ont été annoncées.

Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.

Les régions du sud-est ont reçu moins de neige, environ 10 à 20 cm. Dans ces régions les endroits



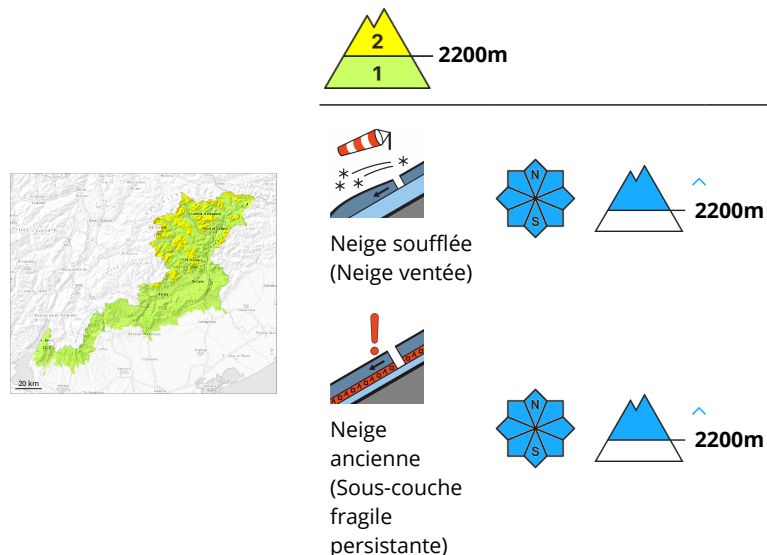
dangereux sont plus rares et le danger moins élevé. A ces endroits il existe en terrain raide un risque de chute.

## Tendance

L'activité des avalanches diminue lentement.



## Degré de danger 2 - Limité



Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée molles peuvent en de nombreux endroits être facilement déclenchées.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

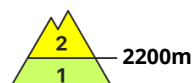
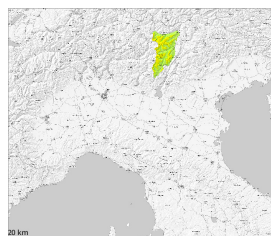
Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

En général il y a peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt ainsi que sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement petites. Elles peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre parfois une taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

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

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Dans les derniers jours il est tombé un peu de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois tempétueux.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles.

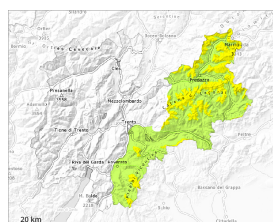
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution.



## Degré de danger 2 - Limité



**Limite de la forêt**

**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**

**Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.**

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées à toutes les expositions. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout à leur périphérie.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

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

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Il est tombé peu de neige surtout au nord et à l'ouest. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

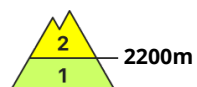
En général il y a peu de neige.

## Tendance

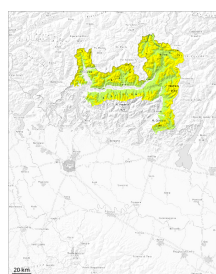
Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches petites et moyennes sèches sont possibles.

Dans les derniers jours il est tombé dans les régions du nord concernées par le foehn de 5 à 10 cm de neige. La neige fraîche et soufflée reposent sur une neige ancienne à gros grains. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Les avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

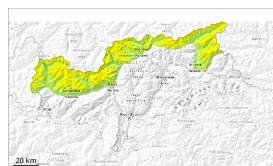
md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé dans certaines régions 10 cm de neige. Le vent fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 13 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Elles peuvent être facilement déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt ainsi que sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont souvent plutôt petites. Elles peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille moyenne.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée, notamment en altitude.

Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

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

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Dans les derniers jours il est tombé jusqu'à 30 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance



Neige soufflée à évaluer de manière critique.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

### Error: Incomplete joker sentence

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre. Elles doivent être évaluées avec précaution. 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.

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

### Manteau neigeux

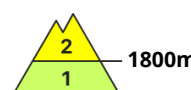
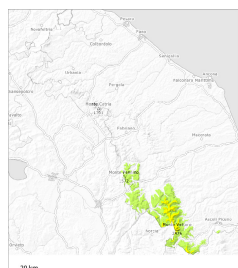
Error: Incomplete joker sentence

### Tendance

Il fait un temps nuageux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
leMardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige soufflée au-dessus d'environ 1900 m. Des avalanches de plaque de neige sont possibles.

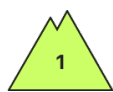
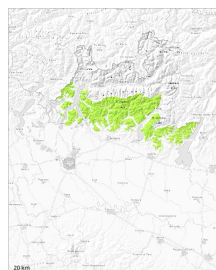
Le vent parfois fort a transporté de la neige. Jeudi les accumulations de neige soufflée auparavant petites se sont encore développées. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur ouest fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 1900 m. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

### Manteau neigeux

Avec le vent d'ouest fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations de neige soufflée sont liées avec la neige ancienne. Elles sont à évaluer prudemment. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Les messages des observateurs et les tests de stabilité confirment la structure favorable du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 13 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

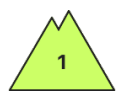
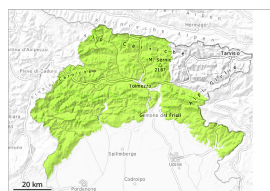
#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
leMardi 13 01 2026



Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

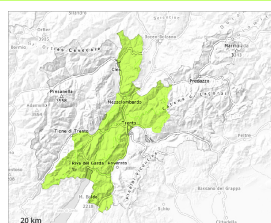
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

Il fait un temps nuageux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mardi 13 01 2026



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

Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

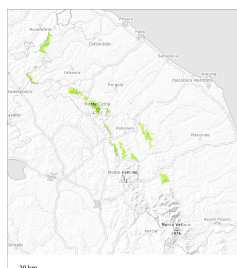
En général il y a peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)

Les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal.

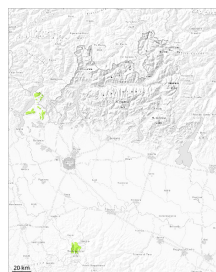
Le vent a transporté de la neige. Les endroits dangereux sont très rares.

### Manteau neigeux

Avec le vent d'ouest parfois fort, le manteau neigeux s'est solidifié.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 13 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches ne sont presque plus à attendre.

## Manteau neigeux

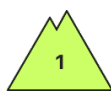
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais fragiles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement uniquement petites.

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

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

Le vent parfois tempétueux transporte la neige.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes.

### Tendance

Neige soufflée à surveiller.

