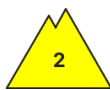
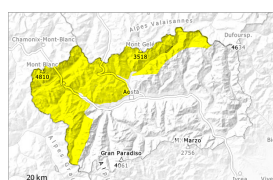


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 17 01 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement délicates. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé, prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille de manière isolée, notamment 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.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

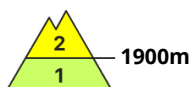
Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants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

### Tendance

Neige fraîche très peu épaisse au-dessus d'environ 1200 m. Le vent souffle parfois modérément.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 17 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

### Danger d'avalanches limité.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre. 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. A causa dei ridotti spessori del manto nevoso fate attenzione alle pietre nascoste.

### Manteau neigeux

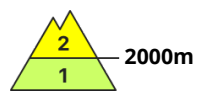
En général il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La neige soufflée repose par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Il fait un temps nuageux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 17 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches 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.

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

Les accumulations de neige soufflée sont détectables facilement pour un oeil exercé mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Sur les pentes raides exposées au sud: Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée.

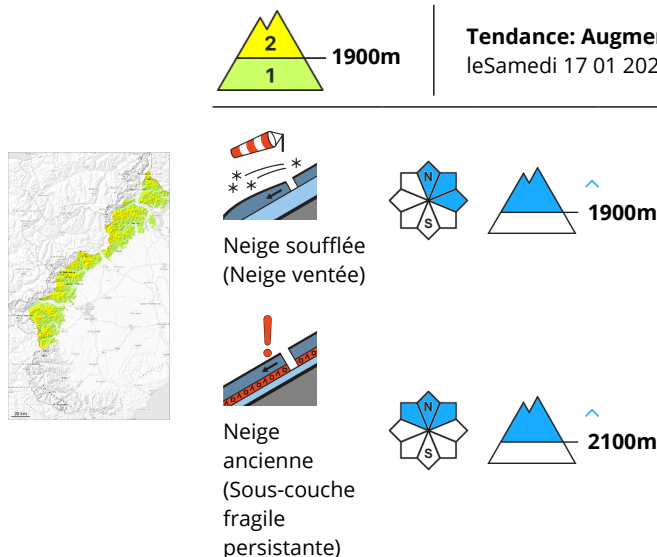
Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

### Tendance

Neige soufflée à éviter.



## Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et à l'est et en général à moyenne et haute altitude. Elles peuvent toujours être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être évitées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est proches des crêtes.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Dans les secteurs préalpins des Alpes Pennines et Lépontines: Surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

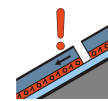
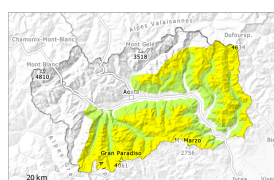
En général chutes de neige au-dessus d'environ 1200 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches en cours de nuit.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 17 01 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment 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. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations 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.

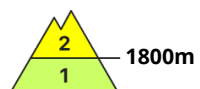
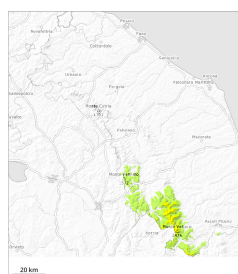
Le soir et la nuit: Il tombe un peu de neige. Le vent souffle parfois modérément.

### Tendance

Samedi il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Vent de sud-est modéré.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 17 01 2026



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Des avalanches de fond et des avalanches de glissement et coulées sont possibles.

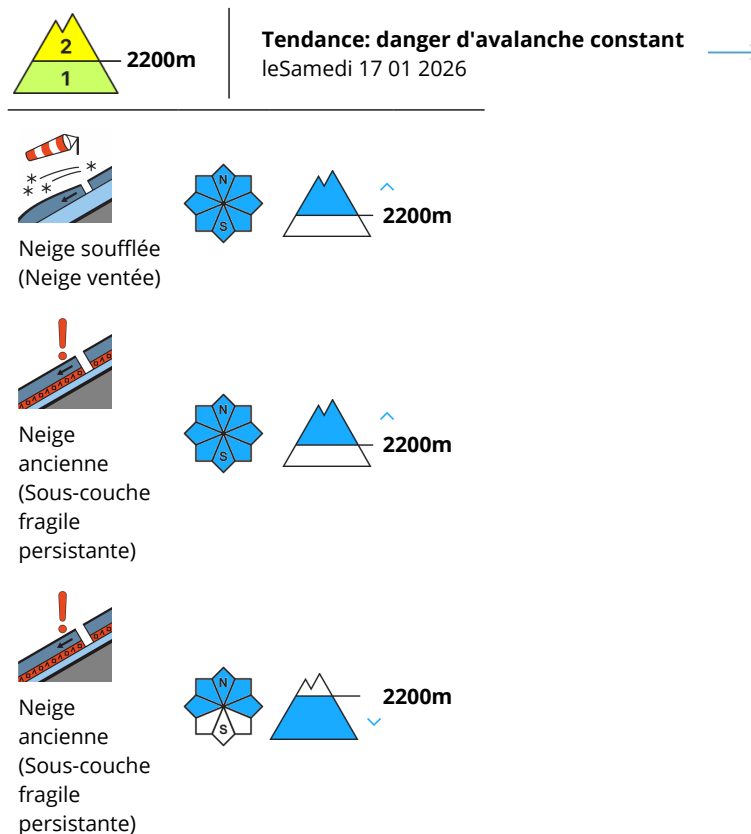
Les avalanches de glissement peuvent également se déclencher le matin. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de glissement augmente à toutes les expositions.

### Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur ont entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une fragilisation du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées au-dessus de la limite de la forêt. La surface de la neige se ramollit en cours de journée.



## Degré de danger 2 - Limité



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

La neige soufflée repose 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

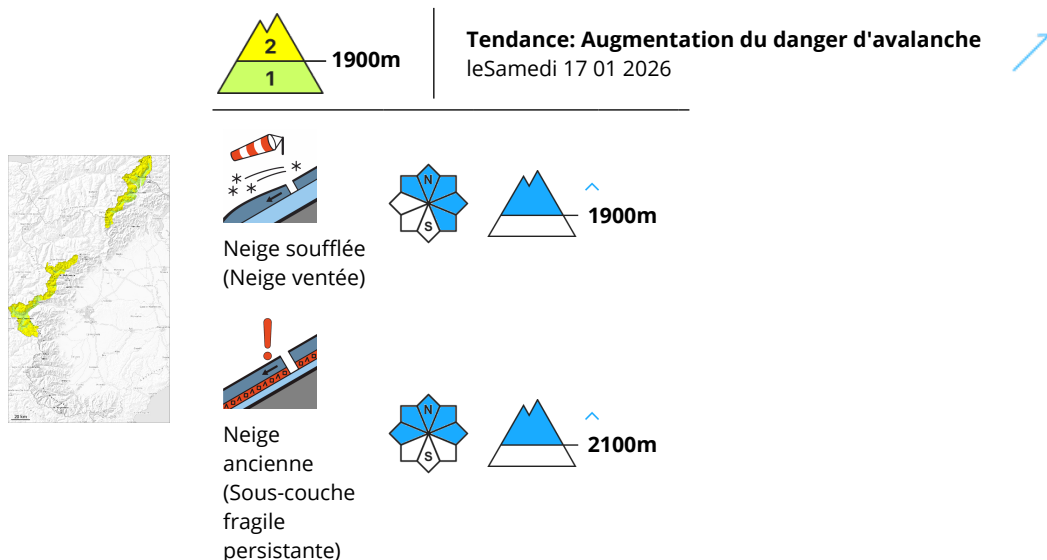
md.1: sous-couche fragile persistante

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



Les accumulations de neige soufflée dures peuvent parfois encore être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Elles se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord-est au-dessus d'environ 1900 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

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

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations plus récentes de neige soufflée se trouvent surtout à moyenne et haute altitude. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Les tests de stabilité ont indiqué la structure fragile du manteau neigeux surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à proximité des sommets il y a très peu de neige.

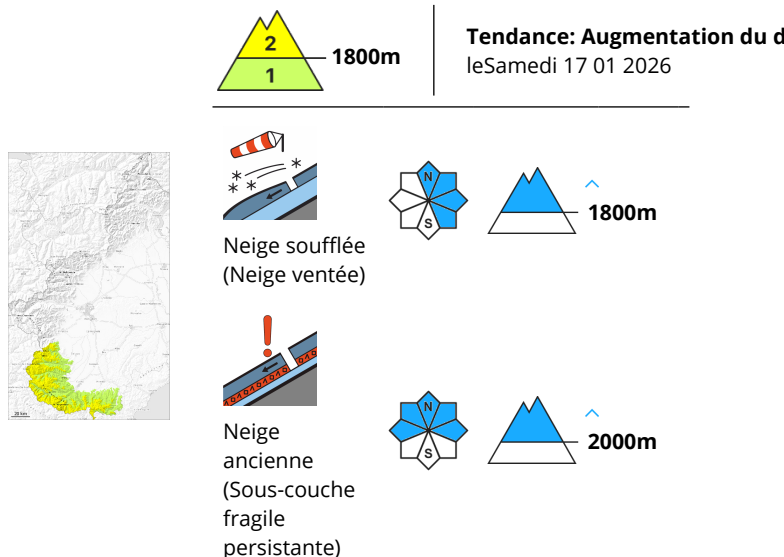


## Tendance

En général chutes de neige au-dessus d'environ 1200 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches en cours de nuit.



## Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés en altitude. Les avalanches y sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante.

Près de la frontière avec la France les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

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

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Les accumulations de neige soufflée différentes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m.

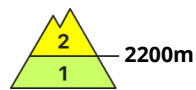
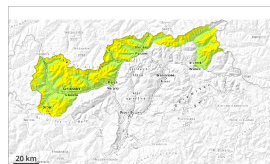
Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

## Tendance

En général chutes de neige au-dessus d'environ 1200 m. Augmentation progressive du danger d'avalanches en cours de nuit.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 17 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

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

Les accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

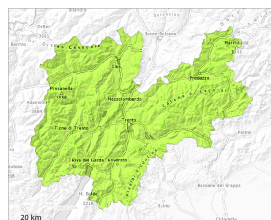
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 17 01 2026

Le manteau neigeux est largement stable. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a très peu de neige. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Les accumulations de neige soufflée dures sont facilement reconnaissables pour un œil exercé.

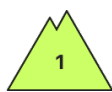
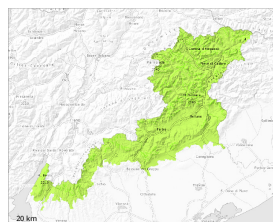
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 17 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Danger d'avalanches faible. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi qu'à proximité des sommets.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est fragile, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

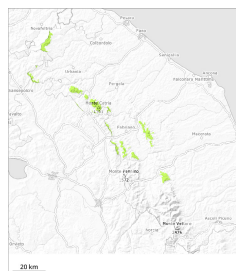
Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes, 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 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
leSamedi 17 01 2026



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Des coulées mouillées et humides sont possibles de manière isolée.

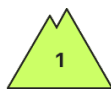
Des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles de manière très isolée.

### Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur ont entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une très rapide fragilisation du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 17 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Il y a peu de neige. Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée 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

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

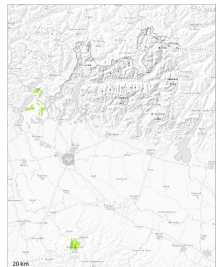
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes.

## Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 17 01 2026 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches ne sont presque plus à attendre.

### Manteau neigeux

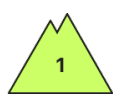
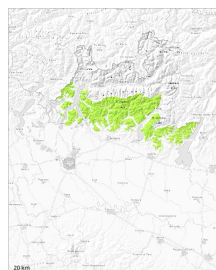
#### Modèles de danger

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 Samedi 17 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles meubles sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

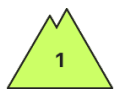
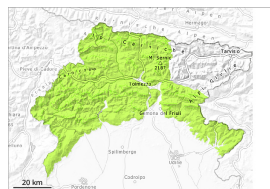
#### Modèles de danger

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  
le Samedi 17 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

### Manteau neigeux

En général il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Il fait un temps nuageux.

