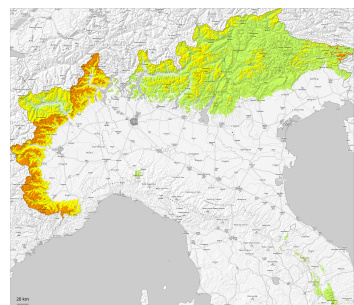
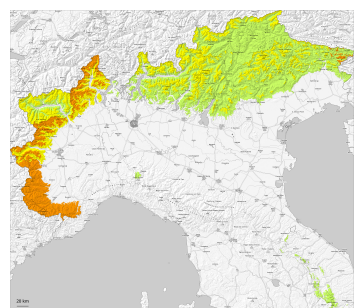


## Matin

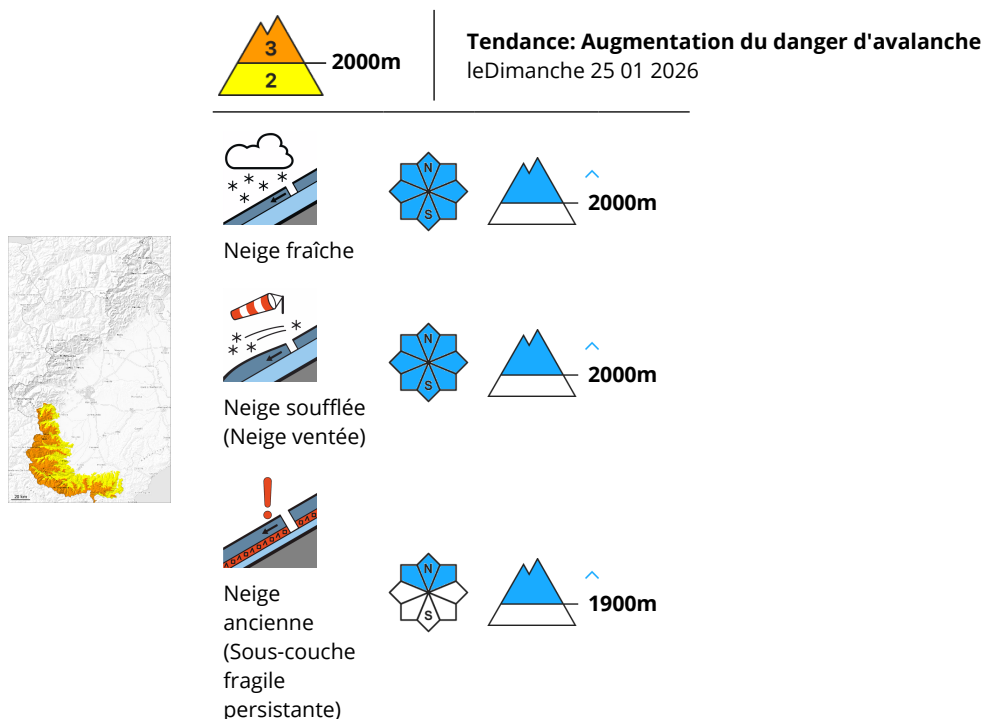


## Après-midi

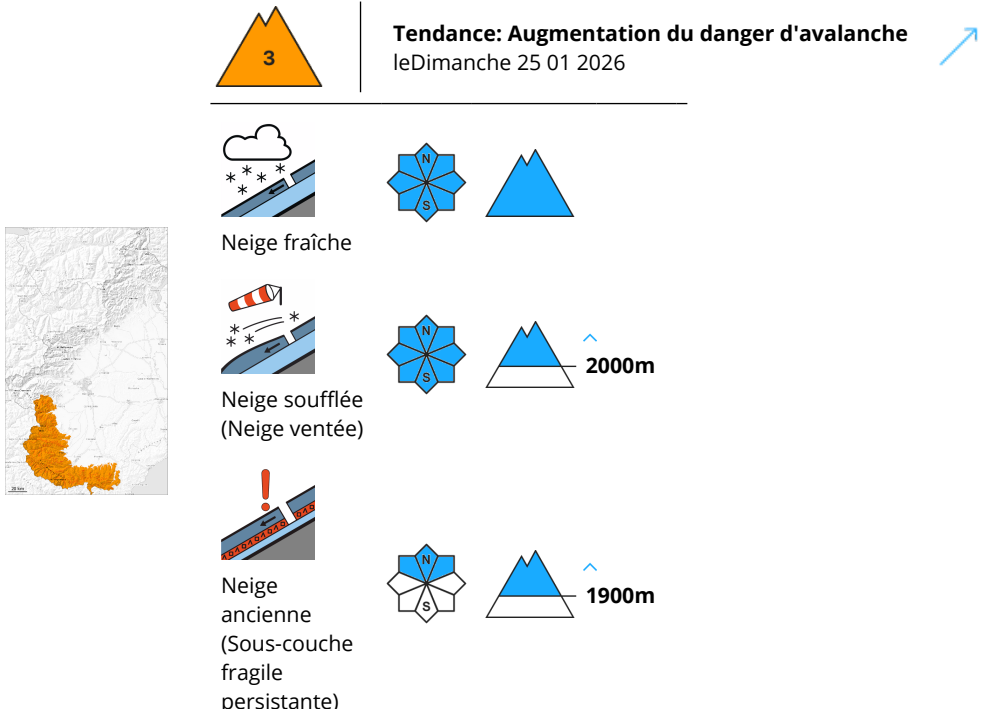


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**PM:**



Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude. Augmentation étendue du danger d'avalanches dans les régions concernées par les précipitations principales.



Avec les chutes de neige et le vent de nord-est, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides aussi dans la zone de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus de la limite de la forêt.

Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont déjà possibles le matin. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Les tests de stabilité et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 30 à 40 cm de neige. La neige fraîche repose en général sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

## Tendance

Le bulletin météorologique et donc également le développement du danger d'avalanches sont incertains. Le danger d'avalanches devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Dimanche: Jusqu'à la matinée il tombera de la neige jusqu'à basse altitude. En cours de journée: Vent d'ouest modéré. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent l'après-midi.

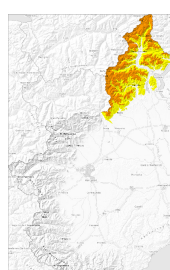


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 25 01 2026



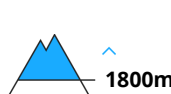
Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



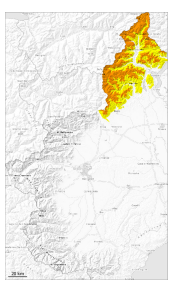
Neige fraîche



**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 25 01 2026



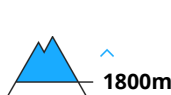
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige fraîche



Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude dans certaines régions. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.



Il tombe un peu de neige dans certaines régions.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige sont possibles surtout sur les pentes raides, notamment sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à moyenne et haute altitude. Les accumulations de neige soufflée fragiles des derniers jours seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont déjà possibles le matin.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année. Les tests de stabilité et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux sur les pentes raides à l'ombre.

La neige fraîche repose par endroits sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

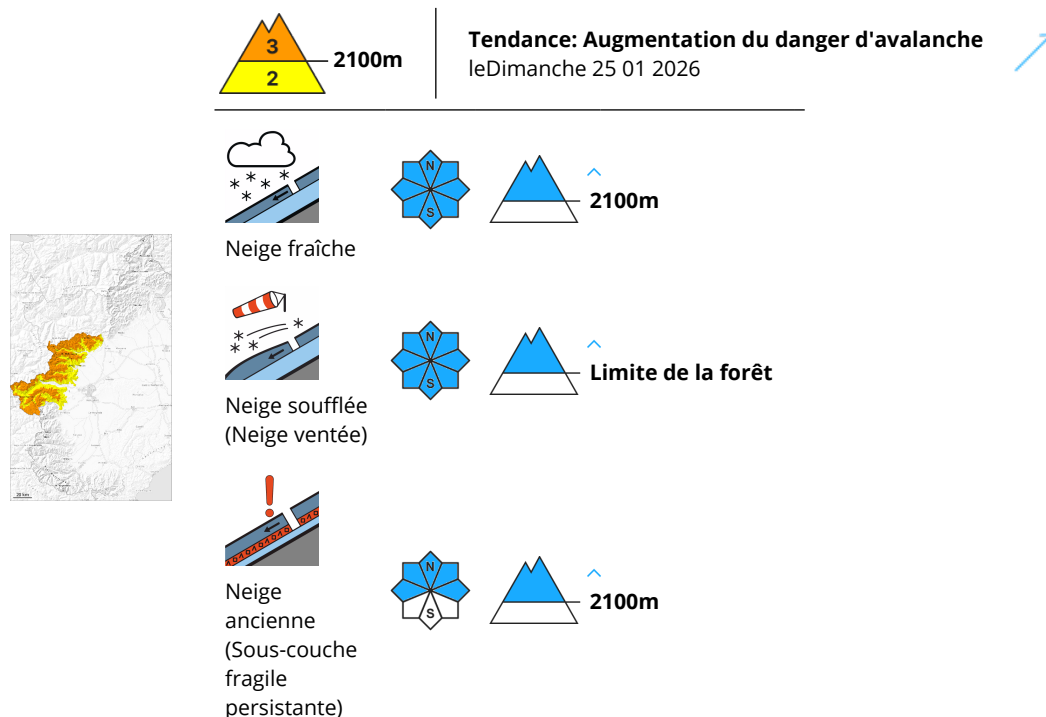
## Tendance

Le bulletin météorologique et donc également le développement du danger d'avalanches sont incertains. Le danger d'avalanches devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Dimanche: Jusqu'à la matinée il tombera de la neige jusqu'à basse altitude. En cours de journée: Surtout le long de la frontière française et le long de la frontière suisse vent d'ouest modéré. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent l'après-midi.



## Degré de danger 3 - Marqué



Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions et en général dans la zone de la limite de la forêt.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige sont possibles surtout sur les pentes raides et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, notamment surtout à moyenne altitude.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Celles-ci peuvent généralement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille. Des avalanches de neige meuble sèche et des avalanches de plaque de neige sont déjà possibles le matin.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

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

Les tests de stabilité et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux sur les



pentes raides à l'ombre. Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 15 à 30 cm de neige.

La neige fraîche repose en général sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

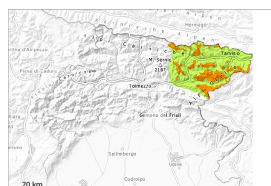
## Tendance

Le bulletin météorologique et donc également le développement du danger d'avalanches sont incertains. Le danger d'avalanches devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Dimanche: Jusqu'à la matinée il tombera de la neige jusqu'à basse altitude. En cours de journée: Vent d'ouest modéré. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent l'après-midi.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 25 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



En cours de journée le degré de danger 3, "marqué" sera atteint.

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Les accumulations de neige soufflée fragiles se lient mal avec la neige ancienne 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. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

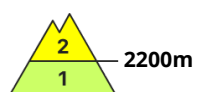
Avec les chutes de neige et le vent modéré, une situation avalancheuse délicate apparaît dans les prochains jours. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

### Tendance

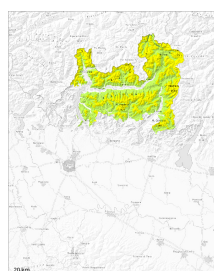
Il tombe un peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Dimanche 25 01 2026



Neige fraîche



2200m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Dans certaines régions neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 800 m.

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 transporte 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.

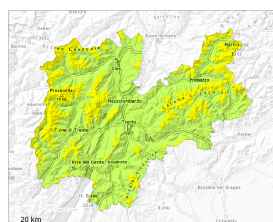
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Il tombe de la neige au-dessus d'environ 800 m dans certaines régions. Des avalanches de neige meuble sont à prendre en considération.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Dimanche 25 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement petites.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

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.1: sous-couche fragile persistante

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre.

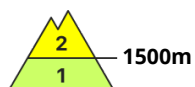
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

### Tendance

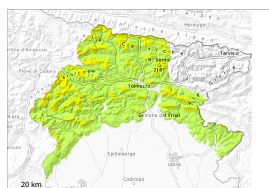
Le danger d'avalanches augmente.



## Degré de danger 2 - Limité



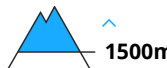
Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 25 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Error: Incomplete joker sentence

Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre et en altitude. 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. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées avec une surcharge importante. Be careful of the numerous outcropping boulders and rocks covered by little snow.

### 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

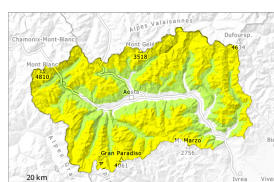
Il tombe en général un peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Dimanche 25 01 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant pendant les chutes de neige doivent être évaluées avec précaution.

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Des accumulations de neige soufflée meubles se forment surtout dans les régions adjacentes au degré 3 "marqué". Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout à leur périphérie. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre 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.

Des bruits sourds isolés attirent l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'à dimanche il tombera de 5 à 20 cm de neige.

Le vent parfois modéré transporte la neige. Principalement le long de la frontière avec le Piémont.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La formation de givre en surface est signalée à différentes expositions et altitudes.

### Tendance

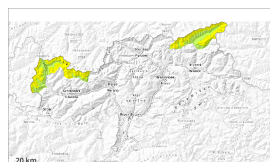
Il tombe un peu de neige. Le vent souffle localement modérément. Ces conditions météorologiques



provoquent une progressive augmentation du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 25 01 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



### Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2600 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les endroits dangereux sont à peine identifiables.

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

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige, notamment au sud. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud modéré.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

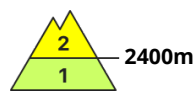
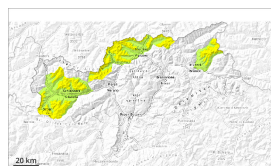
### Tendance



Il tombe un peu de neige. Augmentation légère du danger d'avalanches. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 25 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à éviter.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 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 très 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

Il tombe un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud modéré. Les accumulations de neige soufflée sont 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. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

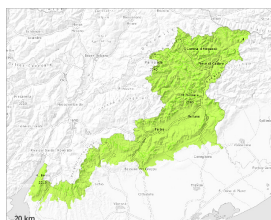
### Tendance

Il tombe un peu de neige. Augmentation légère du danger d'avalanches. Neige soufflée à éviter. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Dimanche 25 01 2026 →

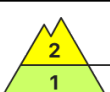
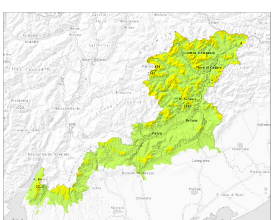


Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

**PM:**



Limite de la forêt

**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Dimanche 25 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Attention à la neige fraîche et soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent parfois être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec la neige fraîche et le vent les endroits dangereux se multiplient à partir de la matinée.

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

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

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

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe localement au-dessus d'environ 1000 m localement jusqu'à 15 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles.

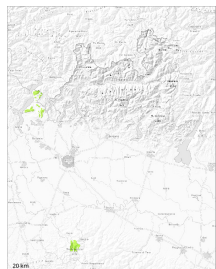
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Il tombe localement au-dessus d'environ 1000 m jusqu'à 15 cm de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Dimanche 25 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Neige soufflée constituant le danger principal.**

Aux endroits à l'ombre et abrités du vent et sur les pentes très raides des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

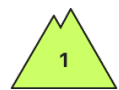
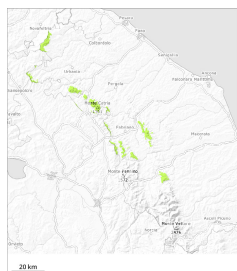
**Modèles de danger**

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. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 25 01 2026



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



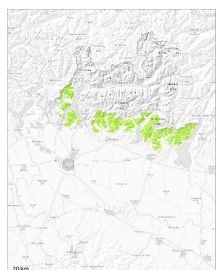
Error: Incomplete joker sentence

### Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemement net du manteau neigeux ancien. Neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 1500 m.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Dimanche 25 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1500m

Neige récemment soufflée 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 ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

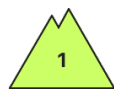
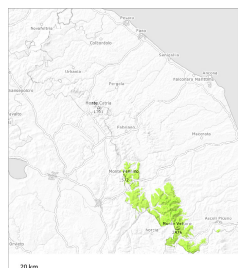
#### Modèles de danger

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 Dimanche 25 01 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Des avalanches de plaque de neige sont possibles de manière isolée.

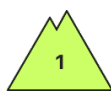
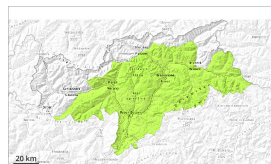
Surtout aux endroits à l'ombre, protégés du vent et aussi aux transitions vers les combes et couloirs: Dans ces endroits, des avalanches de plaque de neige ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Sur la croûte dure il existe un risque de chute.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable. Neige fraîche peu épaisse jusqu'au-dessus de 1500 m.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Dimanche 25 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

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

### Manteau neigeux

Il tombe un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud modéré. 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. Sur les pentes raides ensoleillées: Avec 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.

### Tendance

Il tombe un peu de neige. Augmentation locale du danger d'avalanches.

