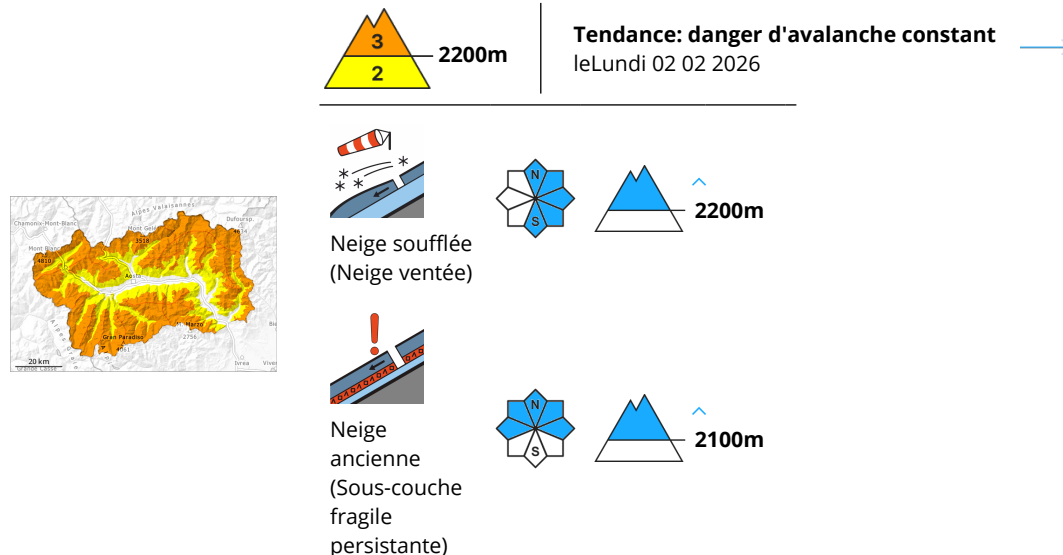


## Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

La neige fraîche tombée la semaine dernière, et en particulier les accumulations de neige soufflée, tantôt poudreuse tantôt dure, recouvrent une faible couche de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Elles sont généralement superficielles, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain et sur les pentes très raides.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée. Ce sont les pentes encore peu fréquentées cet hiver où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Des bruits sourds isolés ainsi que des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

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

Avec le rayonnement solaire des coulées humides en cours de journée en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides exposées au sud.

### 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 avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt.

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

Depuis jeudi, dans les zones frontalières avec la Suisse et la France, de nombreux départs spontanés et provoqués d'avalanches de plaques ont été observés.

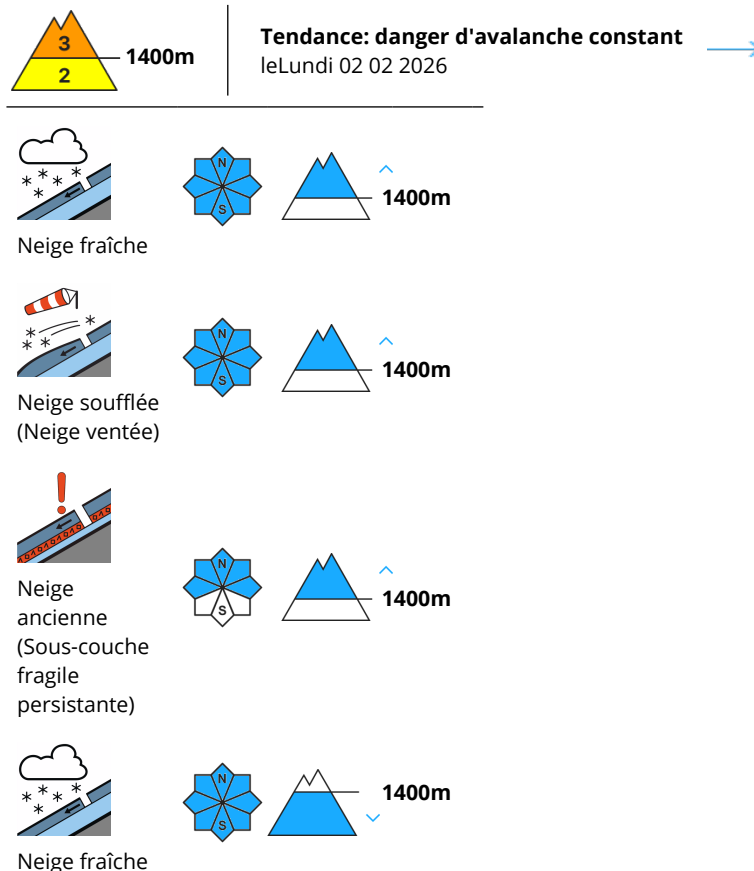


## Tendance

Le vent souffle modérément à fortement. Le soir il tombera un peu de neige. Ces conditions météorologiques empêchent une amélioration des conditions.



## Degré de danger 3 - Marqué



Danger d'avalanches marqué.

Surtout dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus répandus.

Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes. Elles peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Reports have been received that some forested areas have been affected by avalanche activity and may also present unstable conditions on steep slopes. Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux reste généralement instable.

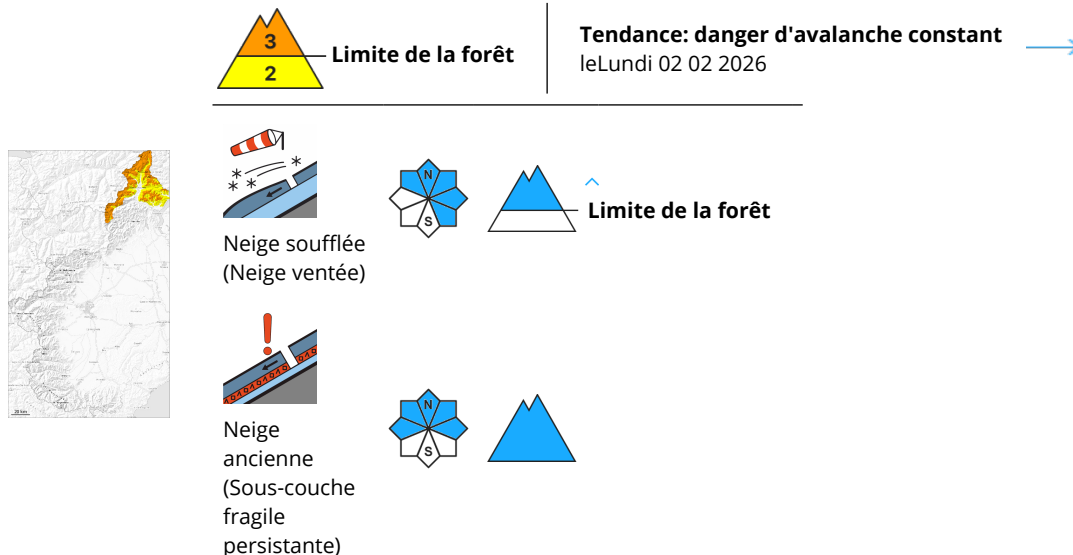
En général des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Il fait un temps nuageux.



## Degré de danger 3 - Marqué



En altitude danger d'avalanches marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Avec le vent modéré des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides et à proximité des crêtes et des cols.

Les accumulations de neige soufflée fragiles peuvent être parfois 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.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

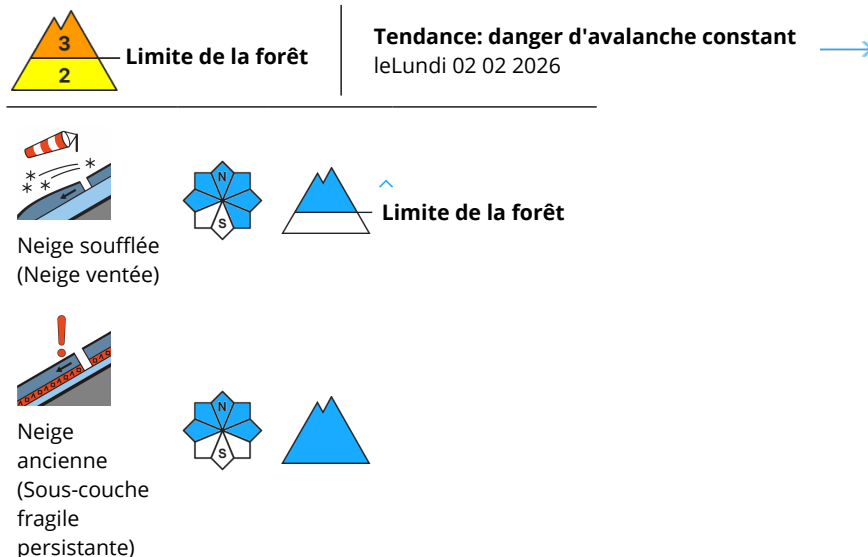
md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches défavorables.

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



## Degré de danger 3 - Marqué



En altitude danger d'avalanches marqué. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Les accumulations de neige soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides aussi au-dessus de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain à moyenne et haute altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. 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.

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

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

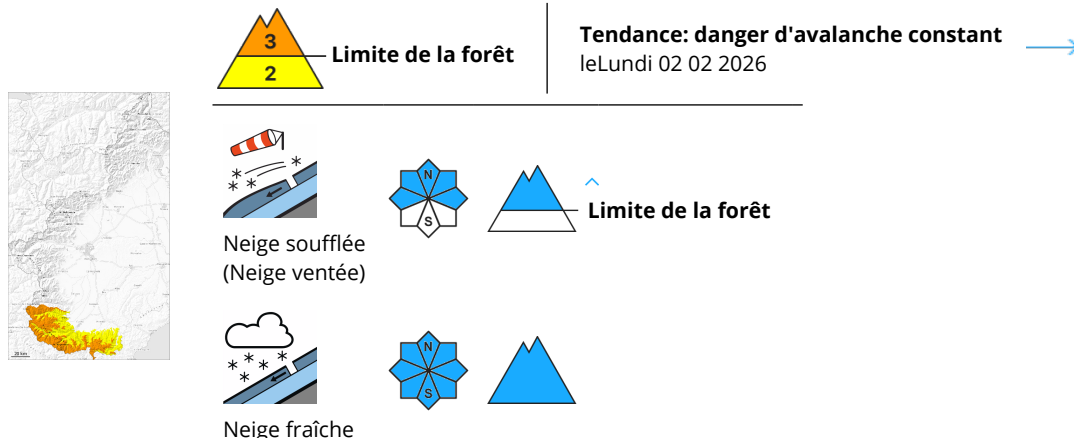
md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud modéré à fort dans les derniers jours.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.



## Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est surtout au-dessus de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent prudence et retenue.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

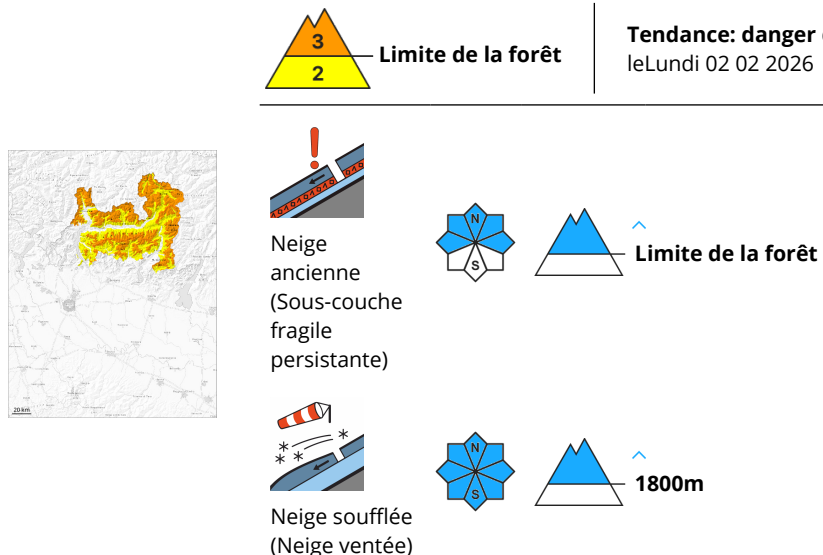
md.6: froid, neige légère et vent

Le vent a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Avec les fortes chutes de neige et le vent de sud-ouest modéré à fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées.

Le manteau neigeux est meuble, avec une surface de neige meuble. Ceci aux endroits à l'ombre et abrités du vent aussi à basse et moyenne altitude.



## Degré de danger 3 - Marqué



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

Des avalanches de plaque de neige sèche sont toujours possibles. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible dans les couches proches du sol. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être prises en considération. Les avalanches sont parfois de grande taille. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

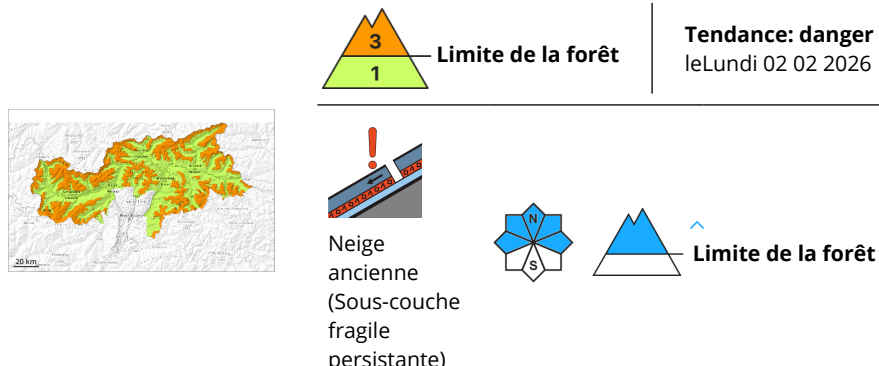
La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur une neige ancienne à gros grains. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Tendance

L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué



Situation avalancheuse toujours traître. Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes en de nombreux endroits reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt, de manière isolée aussi dans la zone de la limite de la forêt et sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Les observations sur le terrain et des avalanches récentes confirment la situation avalancheuse traître. Prudence et retenue sont recommandées.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Sur les pentes raides ensoleillées le manteau neigeux ne gèle pas assez pour devenir porteur, surtout en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance

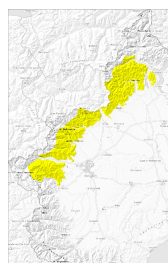
Des avalanches peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le manteau neigeux reste fragile.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Lundi 02 02 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragiles constituant le danger principal.

Avec le vent modéré des avalanches de plaque de neige de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides et à proximité des crêtes et des cols.

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

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

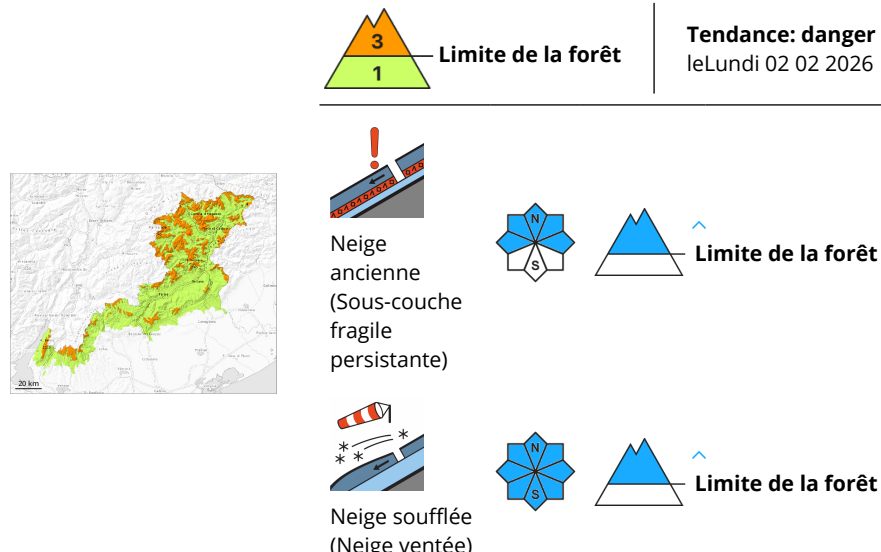
Le vent modéré a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches défavorables.

Le manteau neigeux est meuble, avec une surface de neige meuble. Ceci aux endroits à l'ombre et abrités du vent aussi à basse et moyenne altitude.

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



## Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches sèches de moyenne et rarement grande taille sont parties dans les derniers jours. Des avalanches spontanées sont encore toujours possibles. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits. Ceci dès une faible surcharge. Des accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. 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. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent. Surtout dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

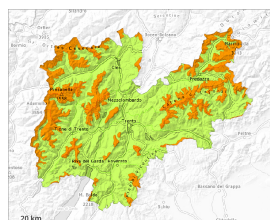
Le manteau neigeux est généralement fragile. La neige fraîche repose en général sur une neige ancienne à gros grains. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

### Tendance

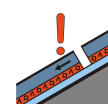
Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 02 02 2026



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse très délicate.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes en de nombreux endroits reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les endroits dangereux sont largement répandus et facilement identifiables pour un œil exercé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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.

Les observations sur le terrain et les minages réussis confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Prudence et retenue sont recommandées.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

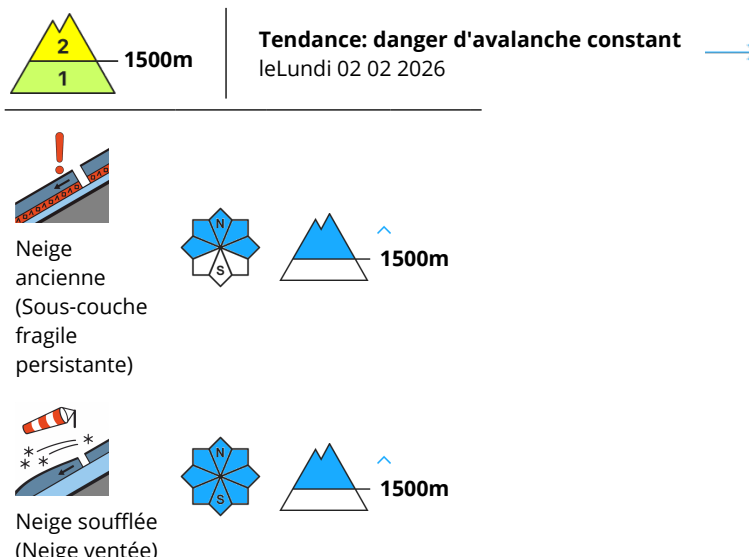
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

### Tendance

Des avalanches peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le manteau neigeux reste fragile.



## Degré de danger 2 - Limité



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

Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Les avalanches sont parfois de taille moyenne et en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible dans les couches proches du sol. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être prises en considération. Les avalanches sont de manière isolée de grande taille.

Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

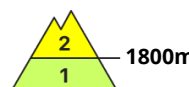
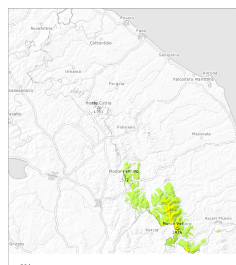
La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur une neige ancienne à gros grains. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Tendance

L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
leLundi 02 02 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 1800 m. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes. En dessous d'environ 1800 m des avalanches et coulées humides en général de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

Avec le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée sont liées avec la neige ancienne. Elles sont à évaluer prudemment. En outre des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont des indices signifiants pour la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
leLundi 02 02 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites.

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

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 plutôt petites des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

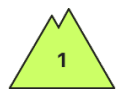
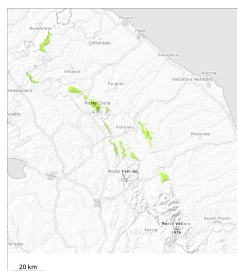
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

### Tendance

Attention à la neige soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 02 02 2026



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



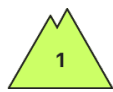
Error: Incomplete joker sentence

### Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemement net du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 02 02 2026 →



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



1000m

Des avalanches de glissement sont possibles.

Il ne faut pratiquement pas s'attendre à des avalanches de neige meuble sèche. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les avalanches sont uniquement petites et déclenchables seulement avec une surcharge importante.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Au-dessus d'environ 1000 m il y a peu de neige.

