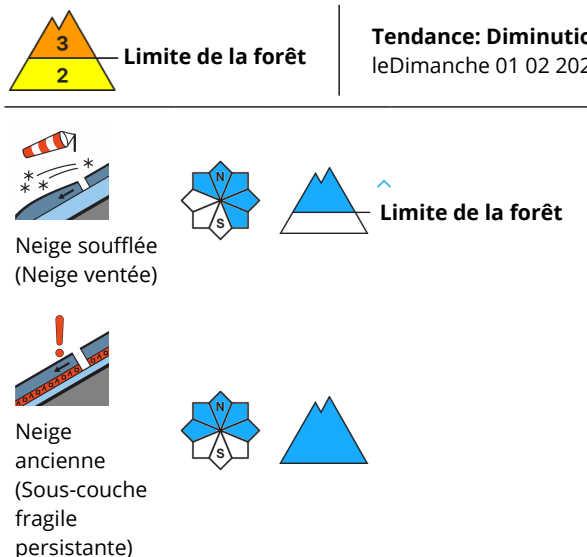


## Degré de danger 3 - Marqué



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.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

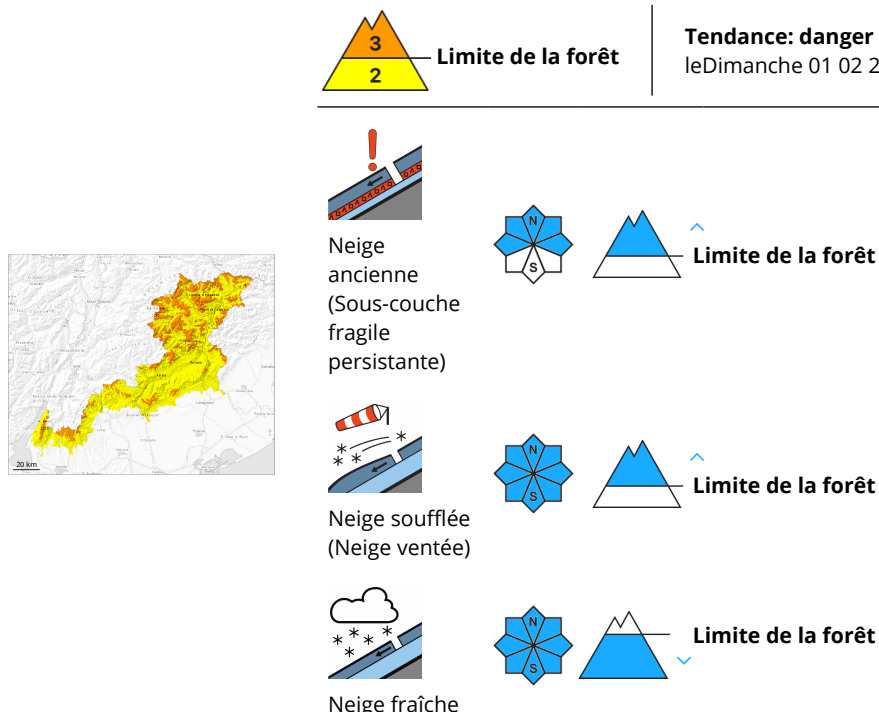
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi il est tombé à toutes les altitudes de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm. Le vent modéré a transporté la neige fraîche. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches défavorables.



## 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 de moyenne et rarement grande taille 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.

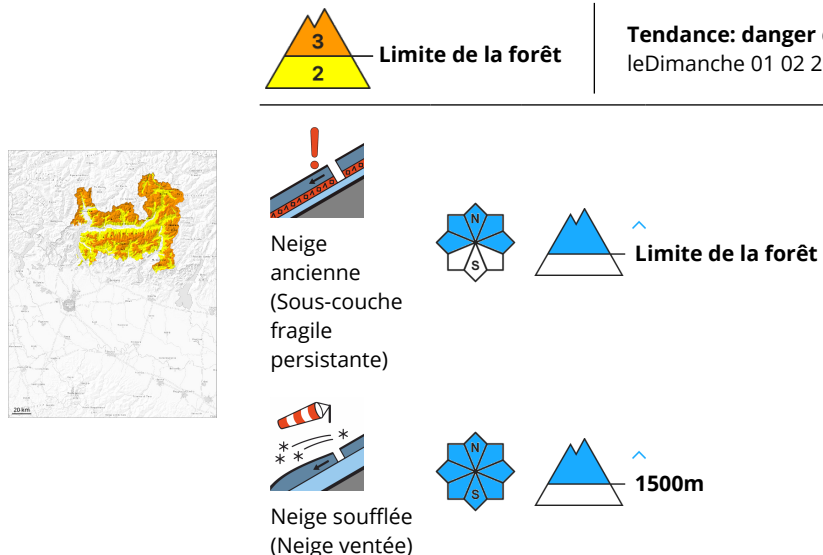


## Tendance

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



## Degré de danger 3 - Marqué



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



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 01 02 2026 →



Neige fraîche



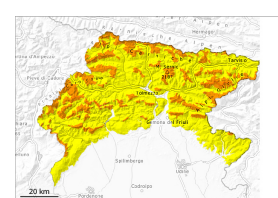
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige fraîche



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.

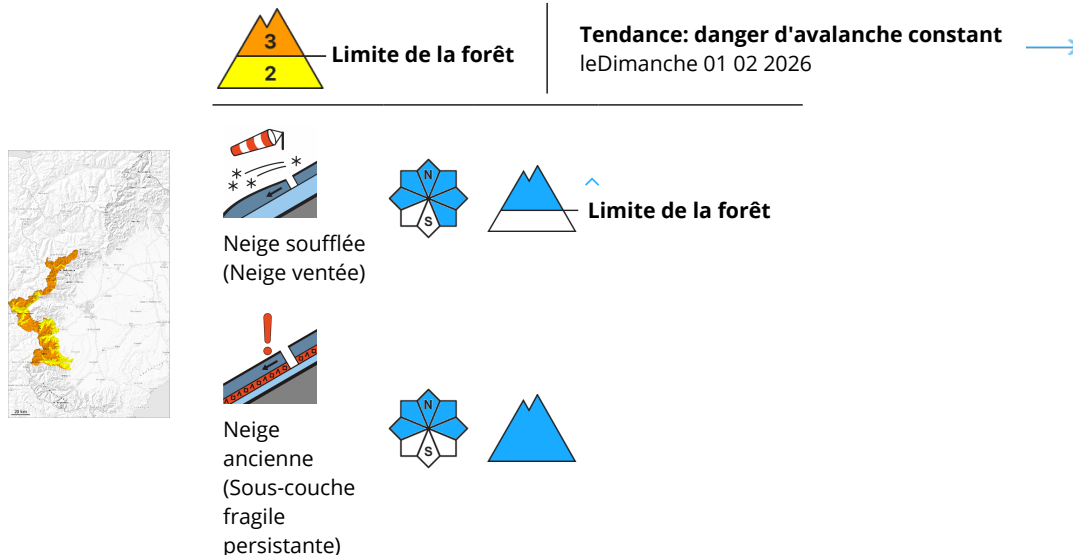
En général des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux.



## Degré de danger 3 - Marqué



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

Avec les chutes de neige et le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci 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.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux 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

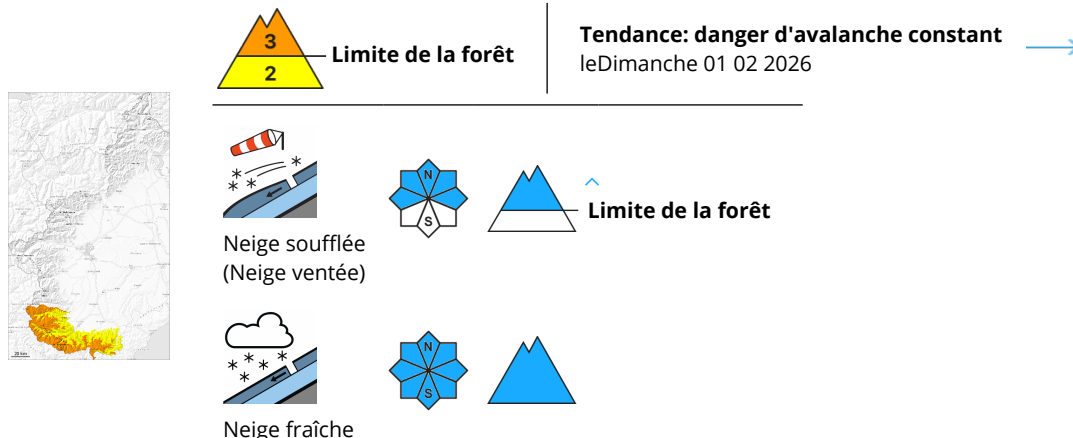
Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 25 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud modéré à fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

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.

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées: Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée jeudi.



## Degré de danger 3 - Marqué



Attention : mauvaise visibilité La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec les fortes chutes de neige et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci 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 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.

Il tombe localement peu de neige. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

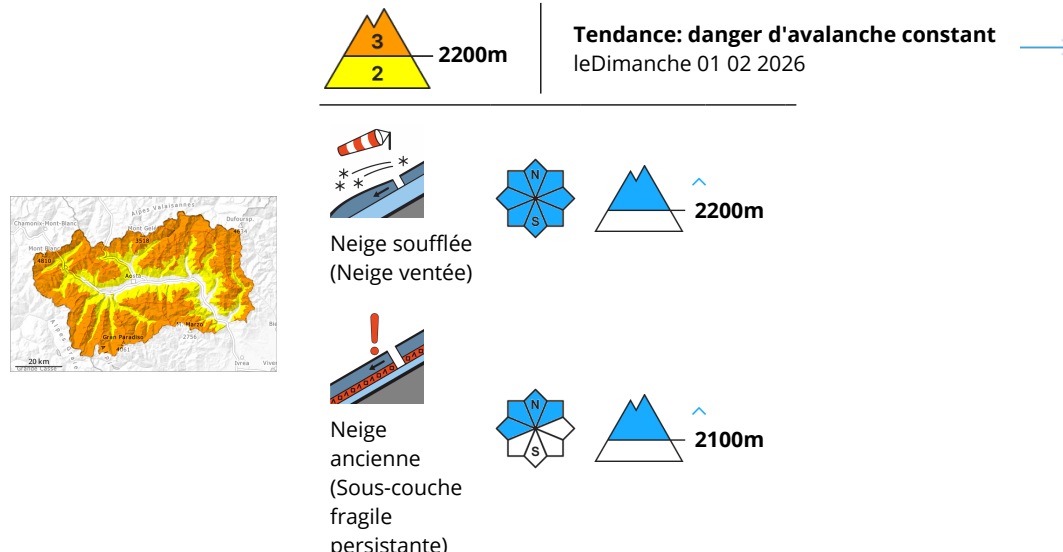
Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 1400 m de 40 à 50 cm de neige. Le vent a transporté de la neige. Avec les fortes chutes de neige et le vent de sud-ouest modéré à fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées.

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.

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées: Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée jeudi.



## Degré de danger 3 - Marqué



Des accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisse se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain et sur les pentes très raides.

Sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord-ouest et au nord: Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de la retenue. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

En outre, de rares avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont encore possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi: Jusqu'au soir il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Dans les derniers jours le vent a soufflé en général modérément à fortement. Formant des plaques à la fois souples et dures.

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

Le long de la frontière avec la France et le long de la frontière suisse: De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont parties jeudi. Des départs provoqués d'avalanches et des avalanches spontanées ont indiqué la situation avalancheuse défavorable.



## Tendance

Dimanche le vent souffle modérément. Ces conditions météorologiques provoquent une lente diminution du danger d'avalanches.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 01 02 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse 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, de manière isolée aussi dans la zone 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 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 les minages réussis confirment la structure défavorable du manteau neigeux. 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

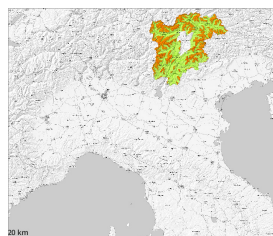
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

### Tendance

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



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 01 02 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

### En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse 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, de manière isolée aussi dans la zone 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 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 les minages réussis confirment la structure défavorable du manteau neigeux. 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

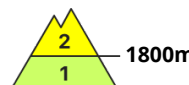
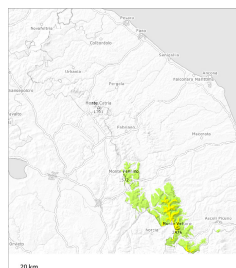
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

### 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 Dimanche 01 02 2026



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



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

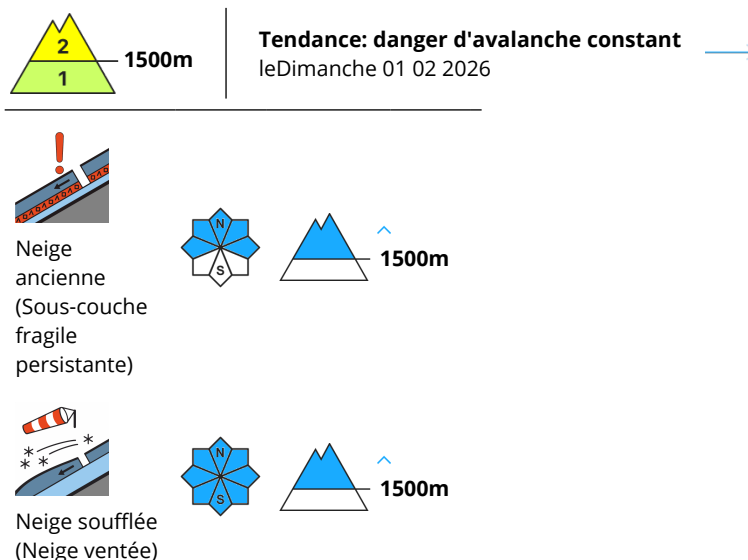
Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 1800 m. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes. En dessous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



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

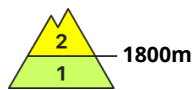
La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur une neige ancienne à gros grains. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge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

### Tendance

L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 01 02 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### 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 1800 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 est tombé en général un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

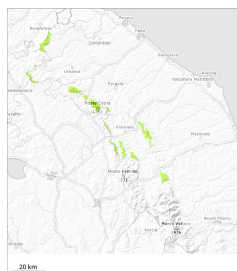
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

### Tendance

Attention à la neige soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 01 02 2026



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



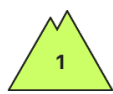
Error: Incomplete joker sentence

### Manteau neigeux

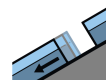
Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemement net du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Dimanche 01 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.

