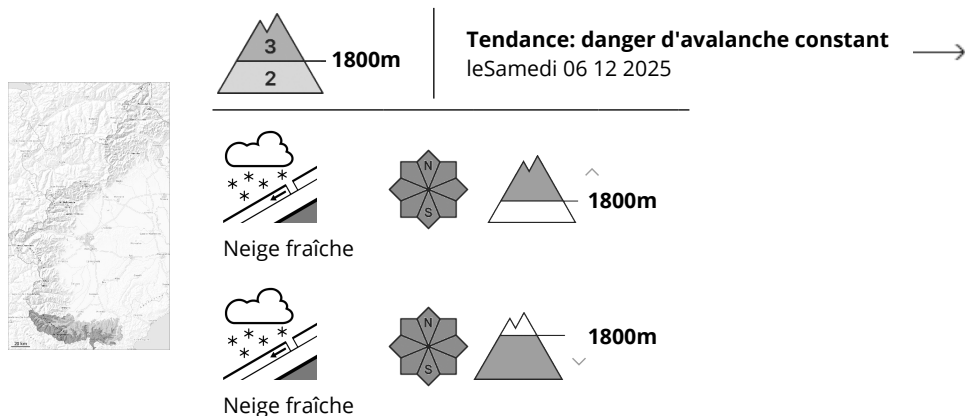


## Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée, prudence surtout à moyenne et haute altitude dans les régions concernées par les précipitations principales.

Dans les derniers deux jours il est tombé au-dessus d'environ 1200 m en général de 30 à 40 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

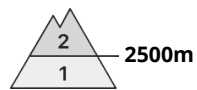
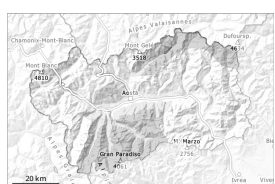
Depuis mercredi il est tombé en général au-dessus d'environ 1200 m 40 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose sur une surface croûtée sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude. Au-dessus de la limite de la forêt: Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Le vent parfois modéré transporte la neige fraîche.

### Tendance

Le danger d'avalanches sèches ne diminue pas encore.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 06 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne. Elles sont généralement petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m.

Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

### Manteau neigeux

Depuis mercredi il est tombé localement au-dessus d'environ 1300 m de 2 à 5 cm de neige. Les conditions météorologiques ont entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m une humidification légère du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

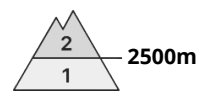
À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides avec le réchauffement.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 06 12 2025 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

Depuis mercredi il est tombé un peu de neige. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 2500 m, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver, notamment à basse et moyenne altitude.

Les accumulations de neige soufflée anciennes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 06 12 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Les accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude. Dans ces endroits, des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles, également de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

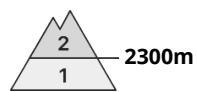
Jusqu'au matin il tombera peu de neige dans certaines régions. Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 06 12 2025 →



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne. Elles sont de manière isolée de taille moyenne et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

## Manteau neigeux

Depuis mercredi il est tombé localement au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 10 cm de neige. Les conditions météorologiques ont entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m une humidification légère du manteau neigeux.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

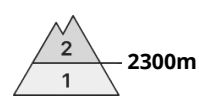
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides avec le réchauffement.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 06 12 2025 →



Neige fraîche

2300m

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m en général de 10 à 20 cm de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche reposent sur des couches fragiles.

En dessous d'environ 2200 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

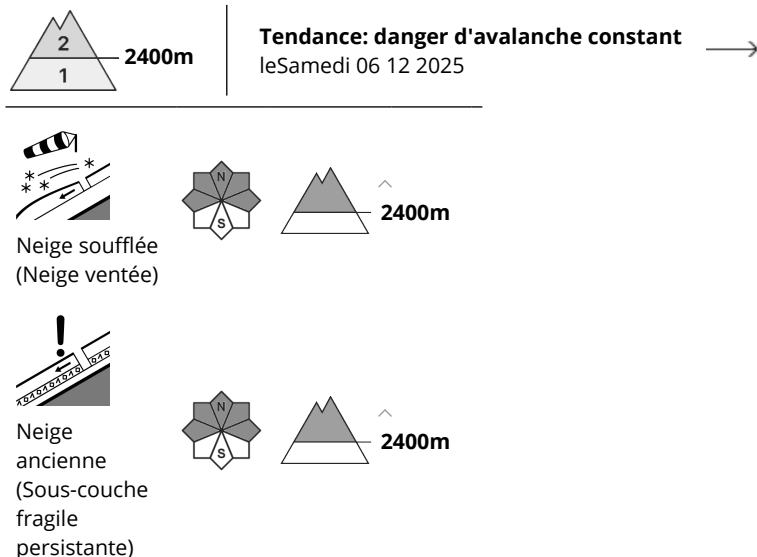
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche repose sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol, surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'au matin il tombera en général un peu de neige.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

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 en altitude.

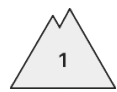
Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

### Tendance

Samedi: Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 06 12 2025

Dans ces régions il n'y a que peu de neige.

Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 15 cm de neige. À toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

### Manteau neigeux

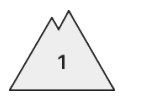
À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes.

### Tendance

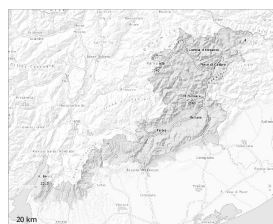
Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 06 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes et des cols.

Les accumulations de neige soufflée bien visibles constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger.

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

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est généralement meuble. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Au-dessus de la limite de la forêt, sur les pentes à l'ombre: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.

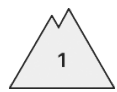
En général il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Tendance

Localement chutes de neige légères jusqu'au-dessus de 1500 m. Les conditions avalancheuses restent partiellement délicates.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 06 12 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

#### Manteau neigeux

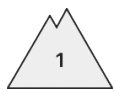
Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

#### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leSamedi 06 12 2025

**Les endroits dangereux sont rares.**

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude. Ceci dans les combes et couloirs. De tels endroits dangereux sont rares. Des avalanches sont 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 dans certaines régions.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

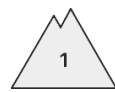
Sur les pentes raides à l'ombre: La neige soufflée repose de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

### Tendance

Il y a peu de neige. Danger d'avalanches toujours faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 06 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes très raides à l'ombre. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. 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.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe un peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent faible à modéré de manière isolée.

Différentes couches de neige soufflée reposent parfois sur un manteau neigeux ancien fragile. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre en altitude. Elles sont de manière isolée fragiles.

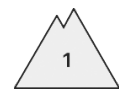
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Des accumulations de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Danger d'avalanches toujours faible.



## Degré de danger 1 - Faible



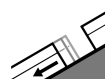
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Samedi 06 12 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1800m



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



1800m

Des avalanches humides et mouillées. Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

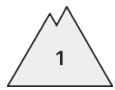
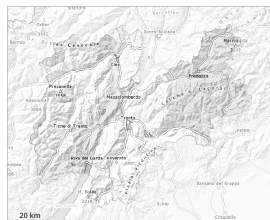
Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides. Des avalanches de glissement en général de petite taille sont toujours possibles au-dessus d'environ 1800 m.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est assez homogène. Avec les températures douces le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 06 12 2025

### Neige anciennement soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Quelques endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.

Jusqu'au matin il tombera en général un peu de neige. Les conditions météorologiques automnales ont entraîné à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

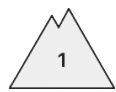
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

### Tendance

Samedi: Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 06 12 2025

À toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent à moyenne et haute altitude ainsi que sur les pentes très raides. Les avalanches y sont petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

### Manteau neigeux

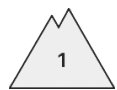
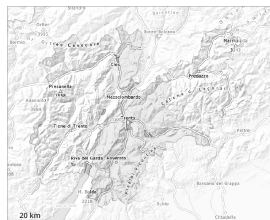
Depuis mercredi il est tombé localement au-dessus d'environ 1300 m de 2 à 5 cm de neige. À toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux.

### Tendance

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leSamedi 06 12 2025

**Danger d'avalanches faible.**

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

### Manteau neigeux

Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Samedi: Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 06 12 2025 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger d'avalanches sèches localement faible.

Les accumulations de neige soufflée peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées avec en général une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

## Manteau neigeux

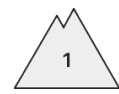
**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent en altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leSamedi 06 12 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1500m

Des avalanches humides et mouillées.

Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est assez homogène. Avec les températures douces le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.

