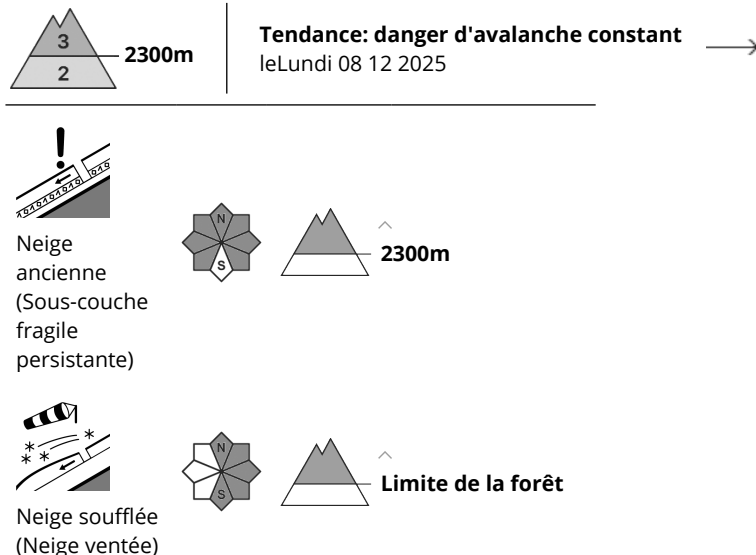


## Degré de danger 3 - Marqué



### Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré à fort au-dessus de la limite de la forêt. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable particulièrement sur les pentes à l'ombre. Des randonneurs ou amateurs de hors-piste même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles.

Avec la remontée de la limite des chutes de neige l'après-midi des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Manteau neigeux

Jusqu'à dimanche il tombera localement au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige, localement moins. Le mélange de pluie et de neige entraîne à partir de midi à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m une humidification rapide 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

Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

Augmentation légère du danger de coulées humides.



## Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige soufflée et neige mouillée.

Le vent souffle modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le sud au-dessus d'environ 2000 m. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches humides et mouillées de petite et moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout à partir des zones de départ raides ensoleillées pas encore déchargées à basse et moyenne altitude.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent modéré a transporté de la neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Il tombe un peu de neige dans les régions concernées par le foehn. Le vent souffle modérément à fortement. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles. Les avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

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

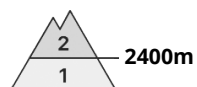
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Surtout à basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. Le vent parfois modéré transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 08 12 2025 →



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles.

Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Avec la remontée de la limite des chutes de neige l'après-midi des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

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

### Manteau neigeux

Dimanche il tombera localement au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Le mélange de pluie et de neige entraîne à partir de midi à toutes les expositions en dessous d'environ 2100 m une humidification 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 légère du danger de coulées humides avec le réchauffement.



## Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Il tombe un peu de neige dans les régions concernées par le foehn. Le vent souffle modérément à fortement. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles. Les avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

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**

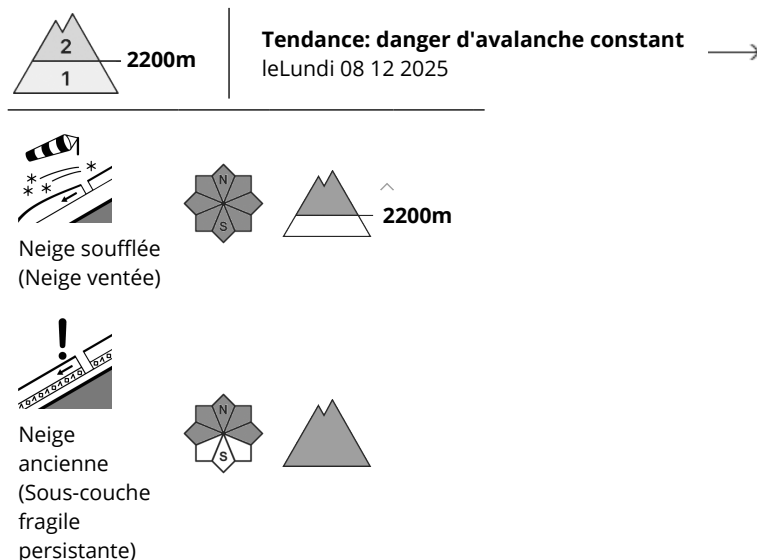
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Surtout à basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. Le vent parfois modéré transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.



## Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 1400 m jusqu'à 5 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche 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

Au-dessus d'environ 2200 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

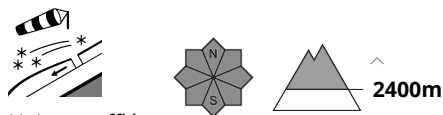
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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.

À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 2 - Limité



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution 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

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.

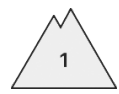
Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

### Tendance

Lundi: Le danger d'avalanches subsiste. Jusqu'à jeudi il fait très doux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Lundi 08 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 fraîches et relativement anciennes 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 dans certaines régions. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur ouest modéré.

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

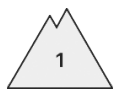
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Tendance

Il fait doux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 08 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

Dimanche il tombera localement au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 5 cm de neige, localement moins. À toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 08 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

Il tombe dans certaines régions au-dessus d'environ 1400 m jusqu'à 5 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées avec en général une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

## Manteau neigeux

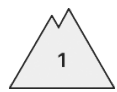
**Modèles de danger**

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: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 08 12 2025

### Danger d'avalanches faible.

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

### Manteau neigeux

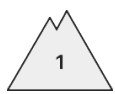
Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 08 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

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

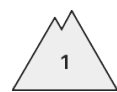
Sur les pentes raides à l'ombre: La neige soufflée repose de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

## Tendance

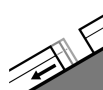
Il fait doux. Il y a peu de neige. Danger d'avalanches toujours faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 08 12 2025



## Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



- 1800m

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

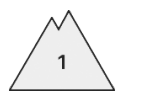
Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 1800 m.

## Manteau neigeux

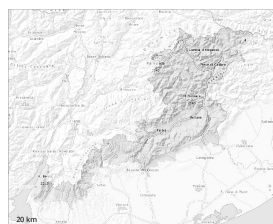
Les conditions météorologiques entraînent en dessous d'environ 2000 m une humidification croissante du manteau neigeux. Avec les températures douces le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leLundi 08 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.

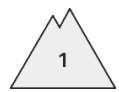
En général il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### 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** →  
leLundi 08 12 2025

Dans ces régions il n'y a que peu 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

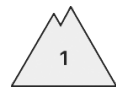
À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 08 12 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1500m

Des avalanches humides et mouillées.

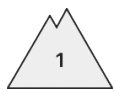
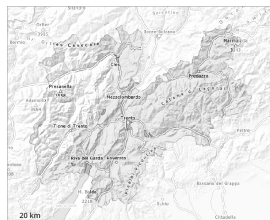
Avec le réchauffement des avalanches humides et mouillées de petite taille sont possibles sur les pentes raides.

## Manteau neigeux

Avec les températures douces le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leLundi 08 12 2025

Neige soufflée constituant le danger principal.

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

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

## Manteau neigeux

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

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Par ailleurs il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Tendance

Lundi: Le danger d'avalanches subsiste. Jusqu'à jeudi il fait très doux.

