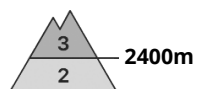
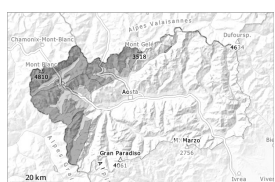


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mardi 09 12 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal. À basses et moyennes altitudes: Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente dès le matin.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les derniers deux jours surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des randonneurs ou amateurs de hors-piste même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles. En outre à partir de la matinée dans les régions concernées par le foehn, quelques avalanches humides et mouillées sont à attendre, notamment sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes herbeuses. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de la retenue.

### Manteau neigeux

Quelques avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes samedi. Ceci particulièrement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus d'environ 2300 m.

Depuis dimanche il est tombé localement au-dessus d'environ 2100 m de 20 à 30 cm de neige, localement moins. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une humidification du manteau neigeux.

La chaleur entraîne à partir du matin surtout sur les pentes au soleil à moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux.

Dans le 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.

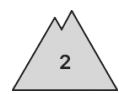


## Tendance

Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.  
Des avalanches humides et mouillées sont toujours possibles.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 09 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Attention à la neige soufflée et neige mouillée. Il fait très doux.

Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des derniers jours peuvent être parfois 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.

## Manteau neigeux

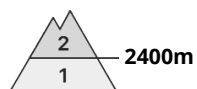
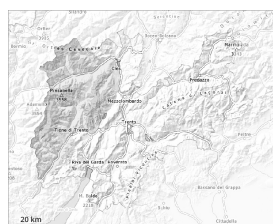
### Modèles de danger

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 rapide du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 09 12 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées sur les pentes très raides à l'ombre dans les couches proches du sol.

### 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.

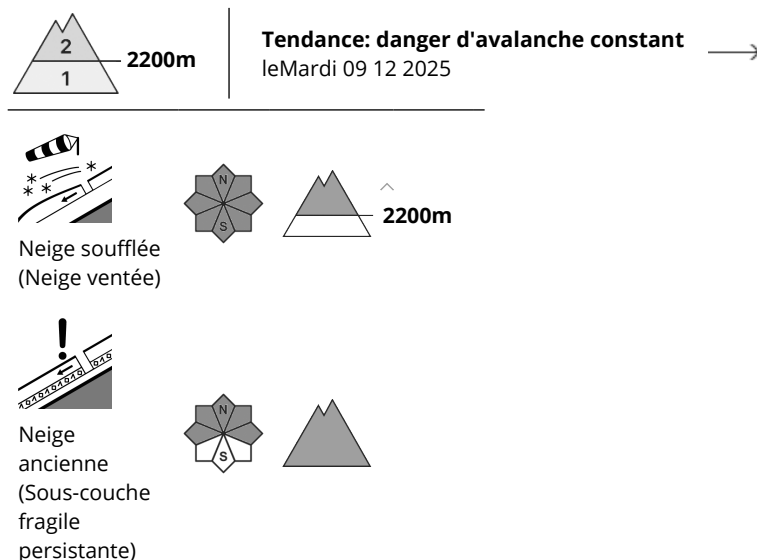
Sur les pentes raides ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Mardi: Le danger d'avalanches subsiste. Jusqu'à vendredi il fait très doux.



## 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.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

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 2200 m et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

## 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.

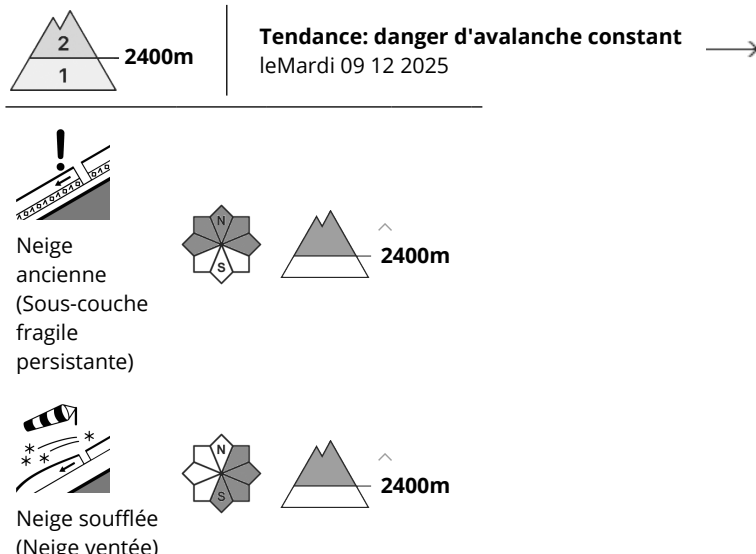
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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 soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest modéré à fort dans les derniers deux jours 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.

Dans les régions concernées par le foehn et sur les pentes ensoleillées à partir du matin des avalanches humides et mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

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

### Manteau neigeux

Depuis dimanche il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 10 cm de neige, localement moins. Le mélange de pluie et de neige a entraîné l'après-midi à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une humidification du manteau neigeux.

La chaleur entraîne à partir du matin surtout sur les pentes au soleil à moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux.

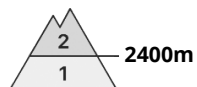
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mardi 09 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Attention à la neige récemment soufflée. Neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes 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 sont généralement petites.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile parfois et 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 dans certaines régions jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont fragiles.

Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Sur les pentes raides ensoleillées: La chaleur entraîne une humidification rapide du 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.

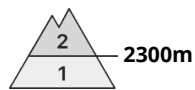


## Tendance

Il fait doux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 09 12 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Hier il est tombé de la neige au-dessus d'environ 2000 m dans les régions concernées par le foehn. Le vent a soufflé 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. Ceci surtout le long de la frontière suisse.

Des coulées mouillées et humides de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout à partir des zones de départ raides ensoleillées pas encore déchargées. 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

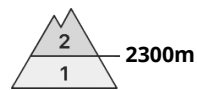
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Hier il est tombé surtout dans les régions concernées par le foehn au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent parfois modéré a transporté intensivement la neige fraîche. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne, notamment sur les pentes à l'ombre. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 09 12 2025 →



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Hier il est tombé localement peu de neige. Le vent a soufflé 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. Ceci surtout le long de la frontière française. Des coulées mouillées et humides de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout à partir des zones de départ raides ensoleillées pas encore déchargées. 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

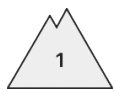
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé surtout dans les régions concernées par le foehn au-dessus d'environ 2200 m jusqu'à 10 cm de neige. Le vent parfois modéré a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. 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 du manteau neigeux. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 09 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 haute altitude ainsi que sur les pentes extrêmement raides.

Les avalanches y sont généralement 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

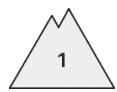
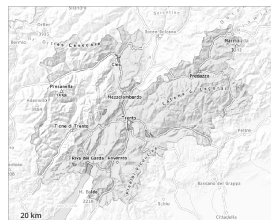
Dimanche il est tombé localement au-dessus d'environ 2200 m de 2 à 5 cm de neige, localement moins. À toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 09 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.

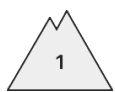
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Par ailleurs il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Spécialement sur les pentes ensoleillées: Le rayonnement solaire entraîne une humidification rapide du manteau neigeux.

## Tendance

Mardi: Le danger d'avalanches subsiste. Jusqu'à vendredi il fait très doux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 09 12 2025

### Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement.

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement de coulées humides en cours de journée augmente un peu, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et au pied des parois rocheuses. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Ceci surtout dans les combes et couloirs en altitude. 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 ensoleillées: La chaleur entraîne une humidification rapide du manteau neigeux.

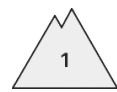
Sur les pentes raides à l'ombre: Différentes couches de neige soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

### Tendance

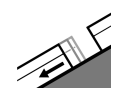
Il fait chaud. Il y a peu de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mardi 09 12 2025



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

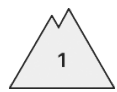
Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 1800 m.

## 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** →  
le Mardi 09 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

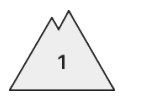
Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

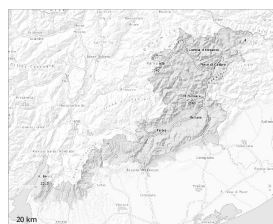
Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 09 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.

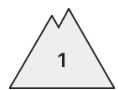
En général il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## 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 Mardi 09 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. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 09 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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.

