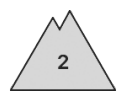


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 10 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 épaisses des derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée 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

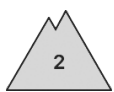
#### Modèles de danger

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: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mercredi 10 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



### Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

En outre, des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont encore possibles. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

En dessous d'environ 2600 m: Sur les pentes raides ensoleillées: La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

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

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



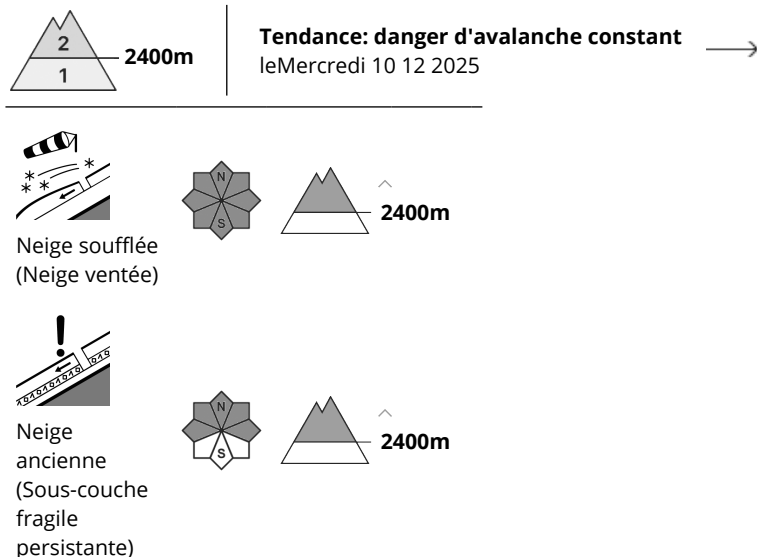
d'hiver.

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches. Il fait doux.



## Degré de danger 2 - Limité



### 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.

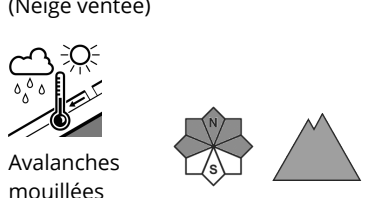
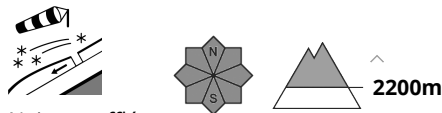
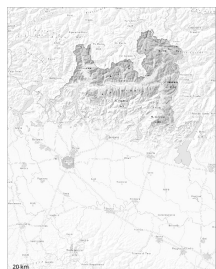
Sur les pentes raides ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

### 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.

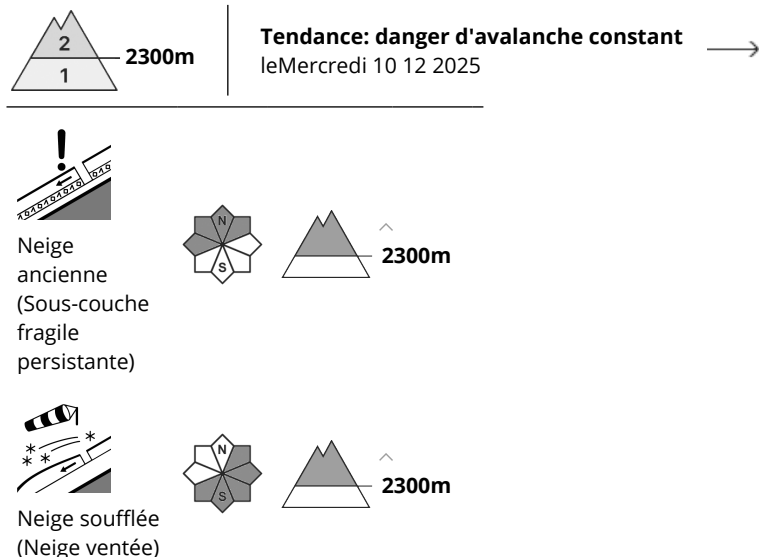
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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. Le manteau neigeux est mouillé, notamment sur les pentes ensoleillées notamment en dessous d'environ 2000 m.



## Degré de danger 2 - Limité



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

Dimanche le vent à 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 en partie 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

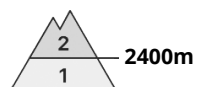
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

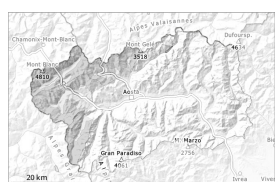
Dimanche il est tombé surtout dans les régions concernées par le foehn au-dessus d'environ 2200 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent parfois modéré a transporté intensivement la neige fraîche. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Les accumulations 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: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mercredi 10 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal. Les conditions météorologiques permettent une stabilisation du manteau neigeux.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en haute montagne.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des randonneurs ou amateurs de hors-piste seuls peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, de rares avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont encore possibles, surtout en terrain raide rocheux en haute montagne comme sur les pentes très raides herbeuses.

### Manteau neigeux

Dimanche il est tombé localement au-dessus d'environ 2300 m de 10 à 25 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.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface se forme pendant la nuit.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides exposées au sud à moyenne altitude une humidification 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.

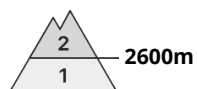
### Tendance



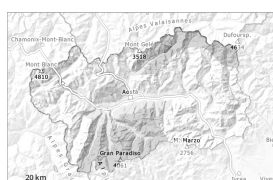
Avec les fortes variations de température une situation avalancheuse favorable apparaît dans les prochains jours.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mercredi 10 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal. Avec les fortes variations de température une situation avalancheuse favorable apparaît dans les prochains jours.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude.

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.

Sur les pentes très raides exposées au sud et dans les pentes rocheuses raides en cours de journée des coulées humides isolées 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.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface se forme pendant la nuit. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides exposées au sud à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

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

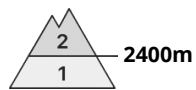
À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

## Tendance

Avec les fortes variations de température une situation avalancheuse favorable apparaît dans les prochains jours.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 10 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Dimanche le vent à 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 en général déclenchables avec une surcharge importante. 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

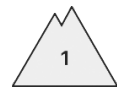
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

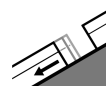
Le vent parfois modéré a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Le soleil et la chaleur entraînent en cours 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: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mercredi 10 12 2025



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



1800m

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

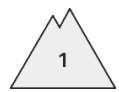
Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 1800 m.

## 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** →  
le Mercredi 10 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

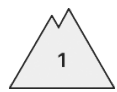
À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 10 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

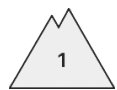
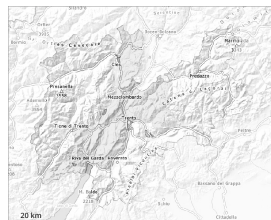
Dimanche il est tombé localement au-dessus d'environ 2200 m de 0 à 5 cm de neige. À toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

À toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 10 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.

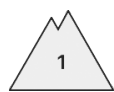
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Par ailleurs il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Spécialement sur les pentes ensoleillées: Le rayonnement solaire entraîne une humidification rapide du manteau neigeux.

## 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 Mercredi 10 12 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1500m

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger de coulées humides et mouillées 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. Augmentation progressive du danger de coulées humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

## Manteau neigeux

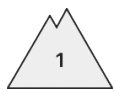
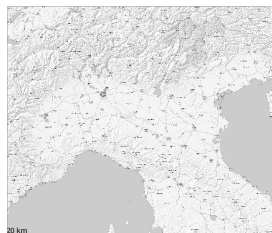
### Modèles de danger

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 Mercredi 10 12 2025

Des avalanches humides peuvent être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites.

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

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.

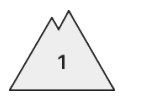
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

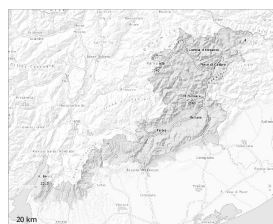
Il fait chaud. Il y a peu de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 10 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

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: Différentes couches de neige 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.

