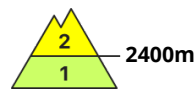
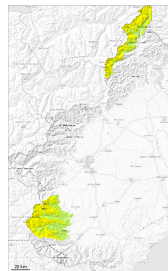


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 13 12 2025 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2400 m.

Quelques 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 particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. Ceci surtout le long de la frontière suisse.

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

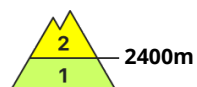
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

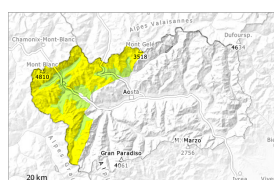
À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 13 12 2025 →



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des skieurs peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, généralement avec une surcharge importante, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides. Les avalanches sont parfois de taille moyenne.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest, de rares avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont encore possibles. Ceci surtout à partir des zones de départ extrêmement raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

### Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble.

Le soleil et la chaleur ont entraîné sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement sur les pentes très raides au soleil.

À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Avec le réchauffement marqué et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée.

### Tendance

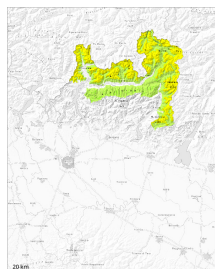
Les conditions météorologiques favorisent une progressive amélioration des conditions dans toutes les



régions.



## 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.

Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement mais doivent être évaluées avec un oeil critique. 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 2400 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.

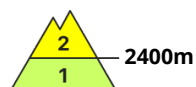
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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.

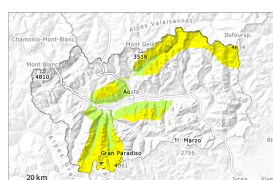
À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. Le manteau neigeux est mouillé, notamment sur les pentes ensoleillées notamment en dessous d'environ 2000 m.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 13 12 2025 →



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des skieurs peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, généralement avec une surcharge importante, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides. Les avalanches sont généralement uniquement petites.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest, de rares avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont encore possibles. Ceci surtout à partir des zones de départ extrêmement raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

### Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface meuble.

Le soleil et la chaleur ont entraîné sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement sur les pentes très raides au soleil.

Avec le réchauffement marqué et la pluie jusqu'à environ 2300 m une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

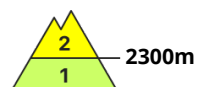
### Tendance



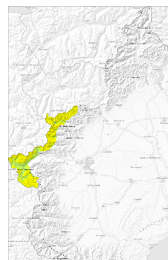
Les conditions météorologiques favorisent une progressive amélioration des conditions dans toutes les régions.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 13 12 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux constituent le danger principal.

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 il existe des couches fragiles dans l'ancien manteau neigeux ou où se sont formées des croûtes de regel. Ceci particulièrement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et, surtout le long de la frontière française. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne.

Dans les autres régions les endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

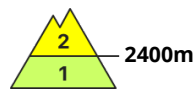
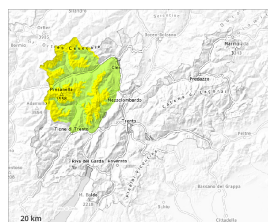
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Sur les pentes ensoleillées et à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Spécialement sur les pentes à l'ombre et aux endroits à l'ombre et abrités du vent: Le manteau neigeux est meuble, avec une surface meuble. En outre des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en haute montagne.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 13 12 2025 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées sur les pentes très raides à l'ombre dans les couches proches du sol. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. 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.

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

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

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.

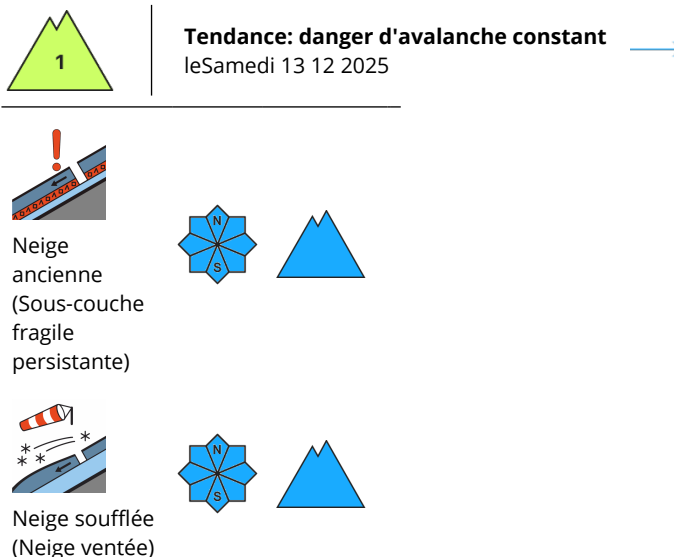
Sur les pentes raides ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

## Tendance

Il fait doux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Danger d'avalanches faible. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2400 m.**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne.

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. En général on ne trouve plus que peu de neige. Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée dans les trois derniers jours.

### Manteau neigeux

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.

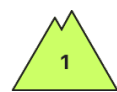
En général il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Jusqu'à dimanche il fait doux. Danger d'avalanches encore faible.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 13 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Des avalanches peuvent encore de manière isolée à leur périphérie être déclenchées.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Sont défavorables les zones où il existe des couches fragiles dans l'ancien manteau neigeux ou où se sont formées des croûtes de gel. Les avalanches peuvent encore de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'à basse altitude il n'y a que peu de neige sur les pentes exposées au sud et au sud-est.

### Manteau neigeux

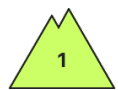
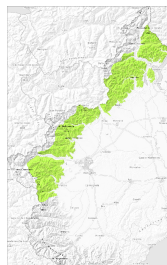
#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leSamedi 13 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 Samedi 13 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Les endroits dangereux sont rares.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

À toutes expositions en dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à la surface.

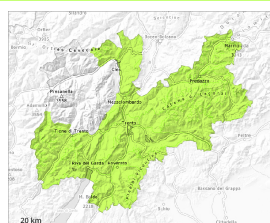
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 13 12 2025

### Danger d'avalanches faible.

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

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

### Manteau neigeux

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

Sur les pentes très raides ensoleillées: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification nette du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement bon.

Tôt le matin: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement léger 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 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 13 12 2025

### Danger d'avalanches faible.

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

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

### Manteau neigeux

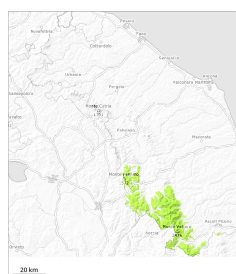
Le manteau neigeux est généralement stable. Le rayonnement nocturne est assez bon. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
leSamedi 13 12 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Des avalanches et coulées mouillées et des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

Des avalanches et coulées mouillées isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire au-dessus d'environ 1800 m. En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

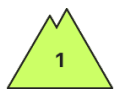
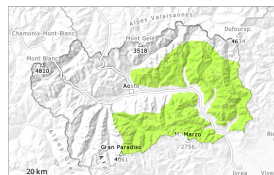
Modèles de danger

md.10: situation de printemps

En dessous d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les conditions météorologiques entraînent aussi à haute altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. La surface de la neige régule à peine et est déjà ramollie le matin.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 13 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 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.

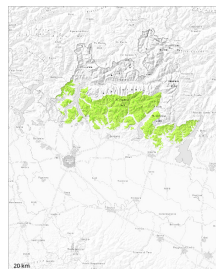
Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

### Manteau neigeux

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 13 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 de manière isolée 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 dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

