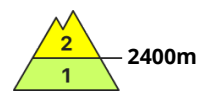
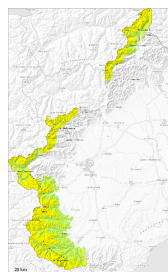


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 08 03 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

### Neige fraîche soufflée à haute altitude et en haute montagne.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre à moyenne et haute altitude, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

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

Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est largement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Ceci particulièrement sur les pentes raides à l'ombre dans les régions concernées par les précipitations principales.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Surtout sur les pentes raides ensoleillées aux altitudes moyennes: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine.

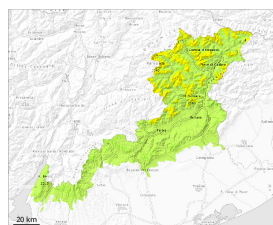
À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude.



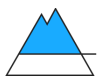
## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 08 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée sur les pentes raides à l'ombre. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide sont possibles, également de taille moyenne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée sur les pentes raides à l'ombre. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

### Manteau neigeux

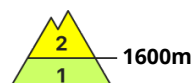
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

### Tendance

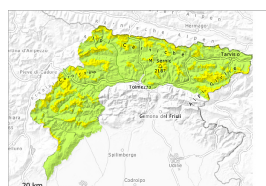
Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 08 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: large

Avec le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles.

Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes.

### Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 08 03 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: very poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Neige récemment soufflée à surveiller. Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur sud modéré à fort surtout à proximité des crêtes. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

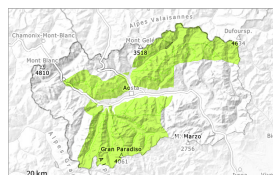
Le rayonnement nocturne est généralement bon. Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

### Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 08 03 2025



Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont assez favorables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Nuit claire: Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige régule et devient porteuse et se ramollit plus tard que la veille. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux

Le vent a soufflé faiblement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

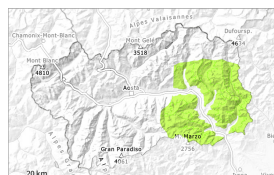
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude. En dessous d'environ 2200 m il n'y a pas de neige sur les pentes exposées au sud.

## Tendance

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont assez favorables.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 08 03 2025

À toutes les expositions il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est en haute montagne. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante dans la neige ancienne.

Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

### Manteau neigeux

Le vent a soufflé faiblement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

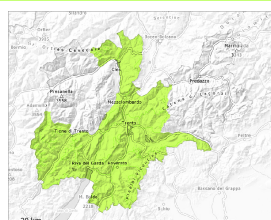
À toutes les expositions il y a peu de neige pour cette période de l'année. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m il y a très peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 08 03 2025

Situation avalancheuse en général favorable.

Augmentation locale du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides ensoleillées en altitude.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude. Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié.

Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



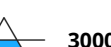
## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 08 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



3000m

Snowpack stability: very poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Neige récemment soufflée à surveiller.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, également de taille moyenne, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur sud modéré à fort surtout à proximité des crêtes. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur sud. Le vent ne transporte que peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

## Tendance



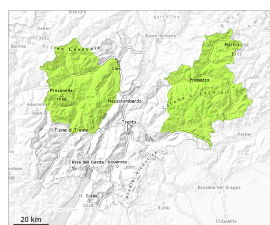
Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 08 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



3000m

Snowpack stability: very poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2400m

Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

## Tendance

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement



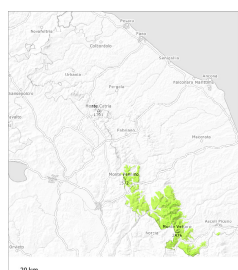
solaire.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 08 03 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées (Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Des avalanches de plaque de neige et des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée.

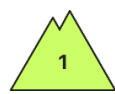
À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, également de taille moyenne. Des avalanches et coulées mouillées isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Les endroits dangereux pour les avalanches mouillées se situent spécialement sur les pentes rocheuses au soleil en dessous d'environ 1900 m.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes et couloirs et en altitude. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée en dessous d'environ 1900 m partiellement une humidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 08 03 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Les endroits dangereux sont plutôt rares. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci sur les pentes très raides à moyenne et haute altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

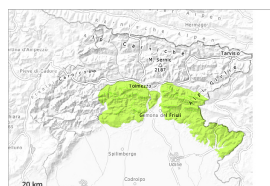
md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est largement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre dans les régions concernées par les précipitations principales. Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 08 03 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**  
Frequency: **few**  
Avalanche size: **small**

Avec le réchauffement les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

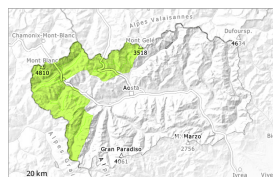
Surtout sur les pentes ensoleillées il y a peu de neige. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 08 03 2025



Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont assez favorables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ceci particulièrement au-dessus d'environ 2700 m le long de la frontière française et le long de la frontière entre le Valais et l'Italie.

Nuit claire: Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige régule et devient porteuse et se ramollit plus tard que la veille. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

Le vent a soufflé faiblement.

Sur les pentes ensoleillées: La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée.

Dans les endroits à l'ombre et abrités du vent: La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface meuble.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus d'environ 2200 m. À proximité des crêtes et des cols et à haute altitude il y a peu de neige. À basse altitude on observe moins de neige que d'habitude.

### Tendance

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont assez favorables.

