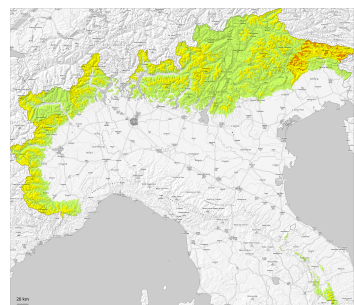
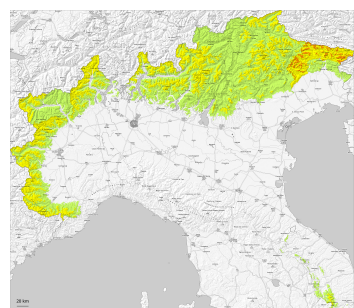


## Matin



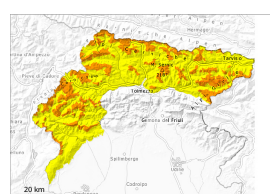
## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mardi 04 03 2025



Neige fraîche



1600m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1600m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Neige fraîche



1600m

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

Il est tombé en général de la neige jusqu'à basse altitude.  
Danger d'avalanches marqué.

Il est tombé en général en général de 20 à 50 cm de neige, localement plus.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. 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. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec la neige fraîche et le vent.

Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

### Tendance

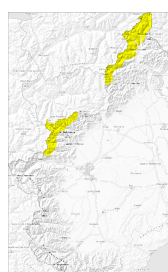
Réchauffement léger.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 04 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Avec les chutes de neige et le vent parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

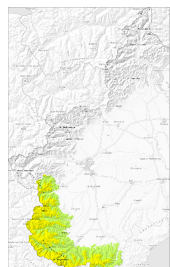
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



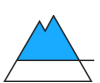
## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 04 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

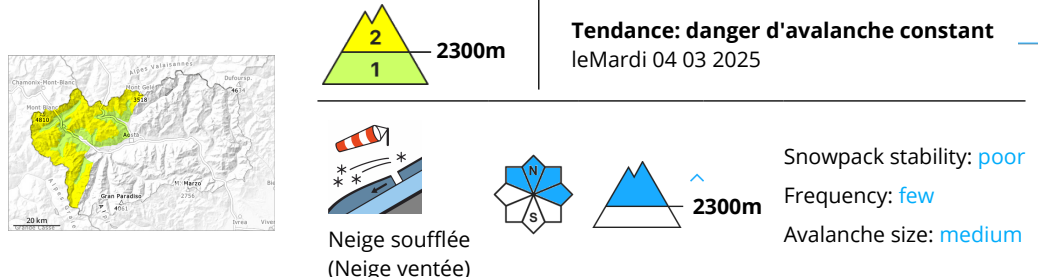
Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

À haute altitude et en haute montagne: On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au nord et au nord-ouest. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



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

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Elles peuvent parfois encore être déclenchées, notamment sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Ceci particulièrement au-dessus d'environ 2500 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 en cours de journée. Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

## Manteau neigeux

Le vent a soufflé faiblement. La neige fraîche et la neige ventée de cette semaine se stabilisent progressivement.

**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

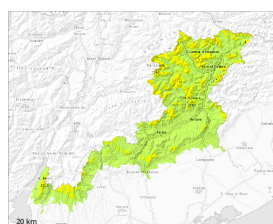
Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont assez favorables.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 04 03 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée. Ceci surtout dans les Préalpes en cas de rayonnement solaire.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent aussi par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est ainsi que dans les terrains faiblement fréquentés. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.



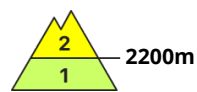
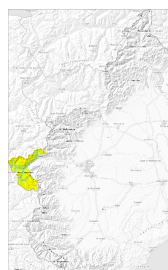
Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

## 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 Mardi 04 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

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

Depuis samedi il est tombé de 5 à 15 cm de neige. Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Ceci particulièrement dans les régions concernées par les précipitations surtout à moyenne et haute altitude comme sur les pentes très raides.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

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

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche d'hier repose sur une surface croûtée à toutes les expositions en dessous d'environ 2500 m.

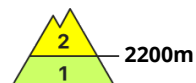
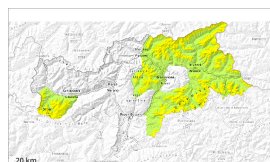
Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, spécialement sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

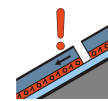
Surtout à proximité des sommets on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 04 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Neige soufflée à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

En cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

La neige fraîche des derniers jours et les accumulations de neige soufflée généralement petites présentes surtout à proximité des crêtes reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. La surface de la neige se ramollit en cours de journée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à moyenne et haute altitude comme à toutes les



expositions à basse altitude.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches sèches. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.

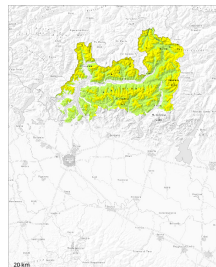


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 04 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: medium

### Neige fraîche et soufflée au-dessus d'environ 2000 m.

Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

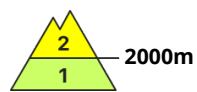
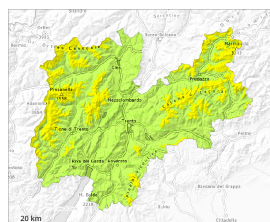
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux sera parfois défavorable. Des accumulations de neige soufflée visibles se sont formées dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ce sont aussi les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont dangereuses. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 04 03 2025 →



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux demandent de la prudence. En outre des accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération.

Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides 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 solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.

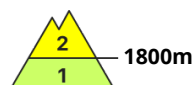
Dans les derniers jours plusieurs avalanches en général de petite taille se sont déclenchées spontanément au-dessus d'environ 1800 m.

### Tendance

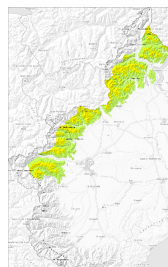
Augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 04 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: small

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Avec les chutes de neige et le vent d'est parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des avalanches spontanées peu nombreuses de moyenne taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme en terrain raide rocheux.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Attention aux nombreux rochers cachés par la neige récente.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

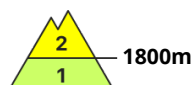
md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis samedi il est tombé de 15 à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une croûte dure, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2500 m et à basse altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des croûtes de regel sont présentes, surtout en altitude. À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 04 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium

En général neige fraîche.

Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

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

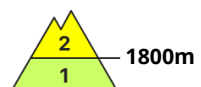
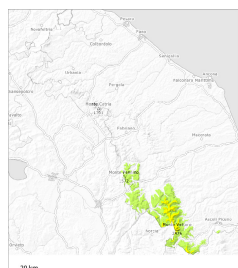
Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Réchauffement léger.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
leMardi 04 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

### Ancienne neige soufflée à haute altitude.

Au-dessus d'environ 1800 m et sur les pentes très raides des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, également de taille moyenne.

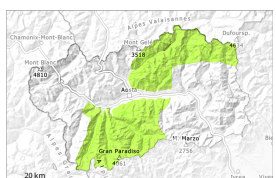
### Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont de manière isolée fragiles à haute altitude. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout dans les combes et couloirs et en altitude.



## Degré de danger 1 - Faible

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 04 03 2025

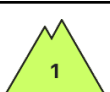
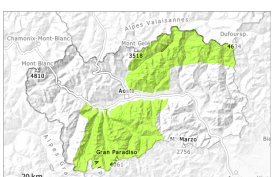


Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 04 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: small



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

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

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Elles peuvent parfois encore être déclenchées, 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 régale et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. Des avalanches de neige meuble en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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.

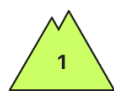
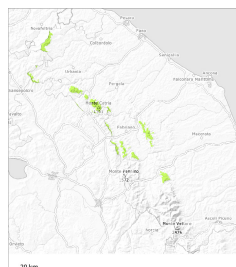


## Tendance

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 Mardi 04 03 2025



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

### Neige fraîche à haute altitude.

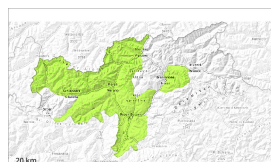
Des petites avalanches sont possibles de manière isolée.

### Manteau neigeux

À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. Neige fraîche peu épaisse à haute altitude.



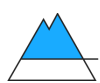
## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 04 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. 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.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en altitude. Ils sont très rares et facilement identifiables.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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 relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

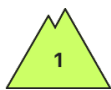
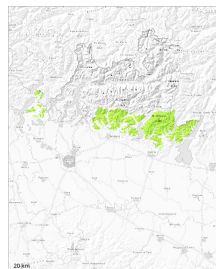
Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée pendant le week-end. Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Sur les pentes raides ensoleillées, à haute altitude: La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

## Tendance

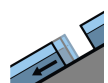
Situation avalancheuse majoritairement favorable. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 04 03 2025 →



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles de manière isolée.

Il existe un danger de coulées humides en cours de journée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

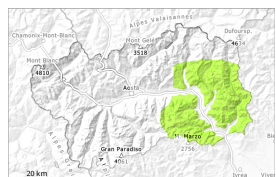
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Avec les fortes variations de température et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours. La neige fraîche repose souvent sur un manteau neigeux humide.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 04 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

Samedi: Il est tombé un peu de neige. 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.

