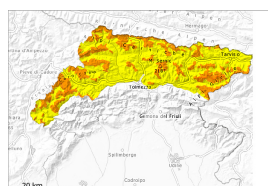


## Degré de danger 3 - Marqué



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1900m ↑

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1900m ↓

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Les accumulations de neige soufflée restent pour l'instant fragiles. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire les endroits dangereux se multiplient en cours de journée.

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. En outre des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables doivent être prises en considération. Les avalanches peuvent se rompre jusqu'à dans les couches profondes surtout à moyenne et haute altitude et parfois atteindre une très grande taille. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Manteau neigeux

Avec le vent, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Sur la croûte dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

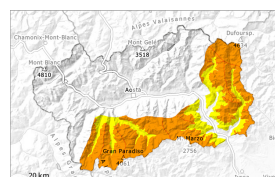
Il fait un temps partiellement ensoleillé. En général réchauffement.



## Degré de danger 3 - Marqué



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**  
Frequency: **some**  
Avalanche size: **medium**

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort surtout au-dessus d'environ 2300 m. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Surtout dans les zones limitrophes du Piémont les plus touchées par les précipitations. Dans ces régions les endroits dangereux sont plus répandus. Les avalanches peuvent se déclencher spontanément dans ces endroits.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2500 m aux endroits abrités du vent.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. La neige fraîche et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée dans les cinq derniers jours. La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2900 m.

## Tendance

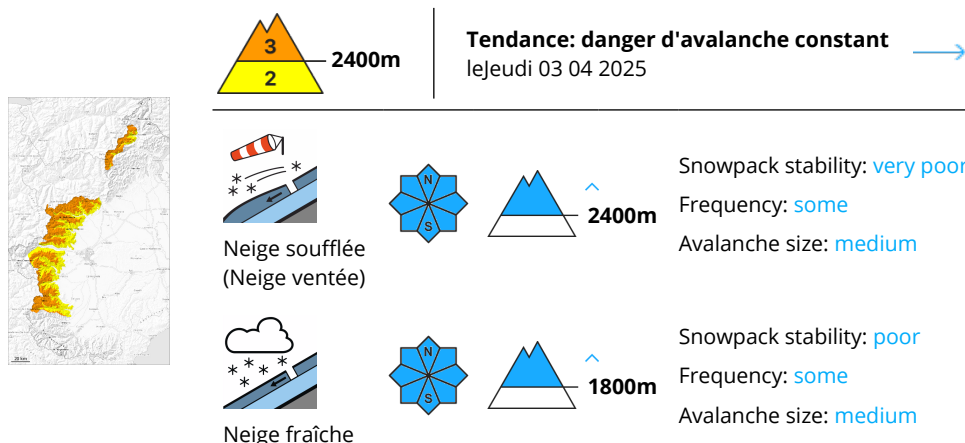
Augmentation marquée du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le



rayonnement solaire.



## Degré de danger 3 - Marqué



Avec la neige fraîche et le vent fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Des avalanches de moyenne et grande taille sont à attendre à partir du matin.

Les accumulations de neige soufflée peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à haute altitude et en haute montagne.

Il faut s'attendre à des avalanches de plaque de neige et des avalanches de neige meuble sèche. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisse se sont formées avec le vent de sud-est fort depuis mardi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne.

La neige fraîche se lie mal avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées au sud-est à ouest en passant par le sud.

Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance

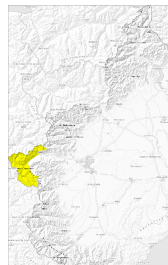
Augmentation marquée du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Attention à la neige fraîche et soufflée. Avec l'intensification des chutes de neige les endroits dangereux se multiplient à partir du matin.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'est fort. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec le vent de nord-est fort samedi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se lient mal par endroits avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

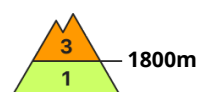
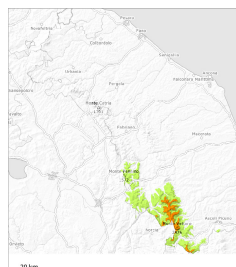
Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une solidification progressive du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m.

### Tendance

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



## Degré de danger 3 - Marqué



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



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

### Neige fraîche et neige mouillée à évaluer avec précaution.

Sur les pentes raides et au-dessus d'environ 1800 m des avalanches spontanées sont possibles, également de taille moyenne. Ce sont aussi les bases de parois rocheuses qui sont particulièrement défavorables.

### Manteau neigeux

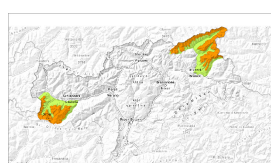
Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1600 m. La chute de neige a entraîné au-dessus d'environ 1800 m une structure défavorable du manteau neigeux.



## Degré de danger 3 - Marqué



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: many  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

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

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est partiellement tempétueux dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes raides au soleil.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne, surtout sur les pentes extrêmement raides dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.9: neige roulée enneigé

Il est tombé dans certaines régions jusqu'à 40 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se sont encore développées avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.



Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

## Tendance

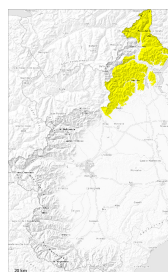
Diminution progressive du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Attention à la neige fraîche et soufflée. Avec l'intensification des chutes de neige les endroits dangereux se multiplient à partir du matin.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec le vent de nord-est fort samedi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se lient mal par endroits avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2600 m une solidification progressive du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance

Augmentation marquée 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 jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige fraîche



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Attention à la neige fraîche et soufflée, surtout sur les pentes très raides dans les régions où il neige.

Jusqu'à la matinée il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se lient mal par endroits avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

La partie supérieure du manteau neigeux est sèche, avec une surface de neige meuble. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

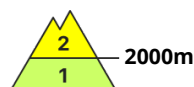
Les conditions météorologiques printanières ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2600 m une solidification progressive du manteau neigeux. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

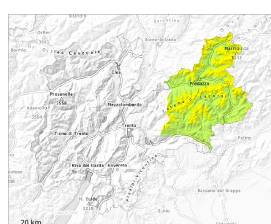
Augmentation marquée du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small

Attention à la neige récemment soufflée. Il existe un danger d'avalanches humides. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m, notamment à proximité des crêtes à toutes expositions. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord tempétueux dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes,



spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

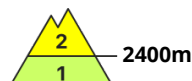
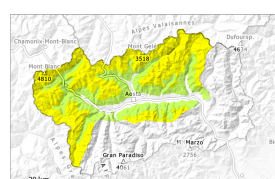
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

## Tendance

Le vent a soufflé fortement en général. Il fait un temps partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord fort dans les derniers trois jours surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort.

Les accumulations de neige soufflée différentes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Elles peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Surtout le long de la frontière suisse ces endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2500 m aux endroits abrités du vent.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Avec le foehn parfois fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m.

Les conditions météorologiques printanières ont entraîné sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2900 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2400 m. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée dans les cinq derniers jours. La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2900 m.

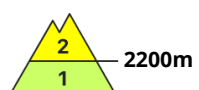


## Tendance

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



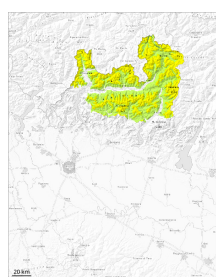
## Degré de danger 2 - Limité



2200m

**Tendance: danger d'avalanche constant**

le jeudi 03 04 2025

Neige soufflée  
(Neige ventée)

2200m

Snowpack stability: **fair**Frequency: **few**Avalanche size: **large**Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

2200m

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)2000m  
1400mSnowpack stability: **fair**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de nord fort sur les pentes exposées au sud, à l'est et à l'ouest surtout à proximité des crêtes.

Les endroits dangereux sont et facilement identifiables pour un œil exercé, notamment à proximité des crêtes, surtout dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées à l'est en passant par le sud à ouest et en dessous d'environ 2300 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches sèches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

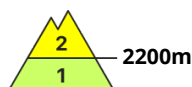
md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci particulièrement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

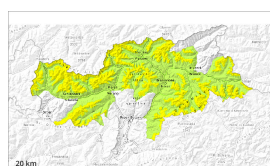


## Degré de danger 2 - Limité

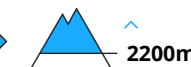


Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

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

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est tempétueux dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m, surtout sur les pentes exposées au sud-ouest, au nord et à l'est. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides peu fréquentées exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Surtout dans les régions ayant reçu du neige fraîche.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent a soufflé fortement à tempétueusement dans certaines régions. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus



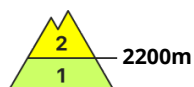
d'environ 2600 m.

## Tendance

Changement à peine marquée du danger d'avalanches.

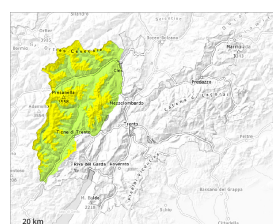


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

### Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord-est tempétueux mardi spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. 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 isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne, prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m, surtout sur les pentes exposées au sud-ouest, au nord et à l'est.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord tempétueux dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.



La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée.

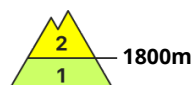
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

### Tendance

Le vent a soufflé fortement en général. Il fait un temps partiellement ensoleillé. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1800m

Snowpack stability: fair  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1800m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

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

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

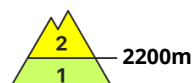
Sur les pentes ensoleillées il n'y a pas de neige à basse et moyenne altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée.

### Tendance

Il fait un temps partiellement ensoleillé. En général réchauffement.

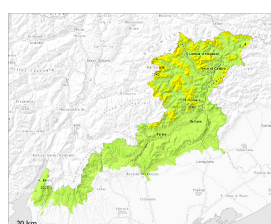


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 03 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Attention à la neige récemment soufflée. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre il existe un danger d'avalanches humides.

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment à proximité des crêtes à toutes expositions. Des avalanches sont parfois de taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

### Manteau neigeux

Il est tombé localement au-dessus d'environ 2000 m de 0 à 2 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort spécialement à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne. La surface de la neige régale et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

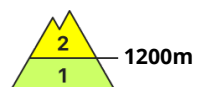
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

### Tendance

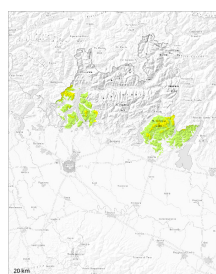
Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



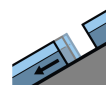
Tendance: danger d'avalanche constant →  
le jeudi 03 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



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

Les conditions météorologiques ont favorisé une solidification du manteau neigeux surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

Le rayonnement nocturne est bon. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

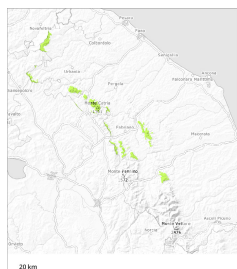
md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

Avec le réchauffement diurne la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



## Degré de danger 1 - Faible



Neige fraîche

Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **small**

Neige fraîche en altitude.

Faible, degré 1.

### Manteau neigeux

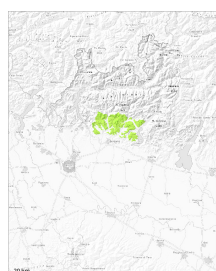
Localement vent et neige fraîche à moyenne altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



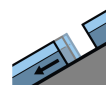
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 03 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



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

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

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps



## Degré de danger 1 - Faible



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

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

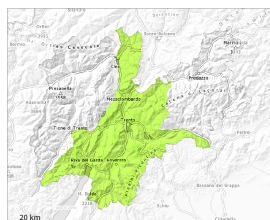
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le jeudi 03 04 2025



### Danger d'avalanches faible.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort spécialement à proximité des crêtes. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 1900 m. Des avalanches peuvent aussi atteindre une taille moyenne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 1900 m. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

La surface de la neige règle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification. Ceci surtout sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

### Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. Le danger d'avalanches subsiste.

