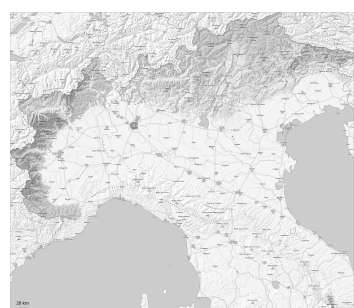


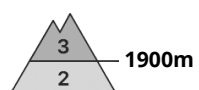
## Matin



## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué



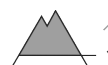
Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 05 04 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1900m



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée. Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout à moyenne et haute altitude. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

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.

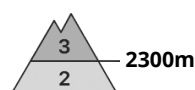
Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. La zone supérieure du manteau neigeux est dure, avec une croûte de gel souvent porteuse à la surface. Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une saturation d'eau du manteau neigeux.

### Tendance

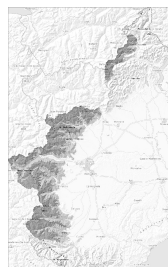
En général réchauffement. Il fait un temps généralement ensoleillé.



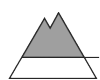
## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Samedi 05 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2300m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2700m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent d'est sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides ensoleillées et à moyenne et haute altitude. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille, prudence surtout sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées.

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 30 à 50 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

La surface de la neige règle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée.

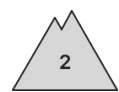
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

## Tendance

Les conditions météorologiques printanières entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 05 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes raides exposées au nord-ouest et à l'ouest au-dessus d'environ 2300 m.

Les pentes raides devraient être évaluées avec précaution.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m en général de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de nord-est.

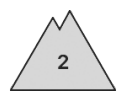
La surface de la neige règle sans être porteuse et se ramollit en cours de journée.

## Tendance

Les conditions météorologiques printanières entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 05 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2700m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Prudence 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.

Avec le réchauffement diurne des avalanches de glissement et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes raides à l'ombre.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

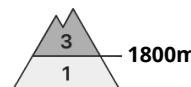
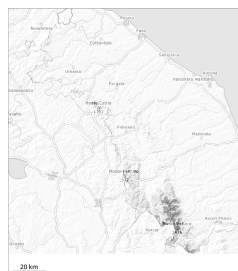
md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec le vent de sud-ouest partiellement modéré à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 05 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

### Neige mouillée constituant le danger principal.

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

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

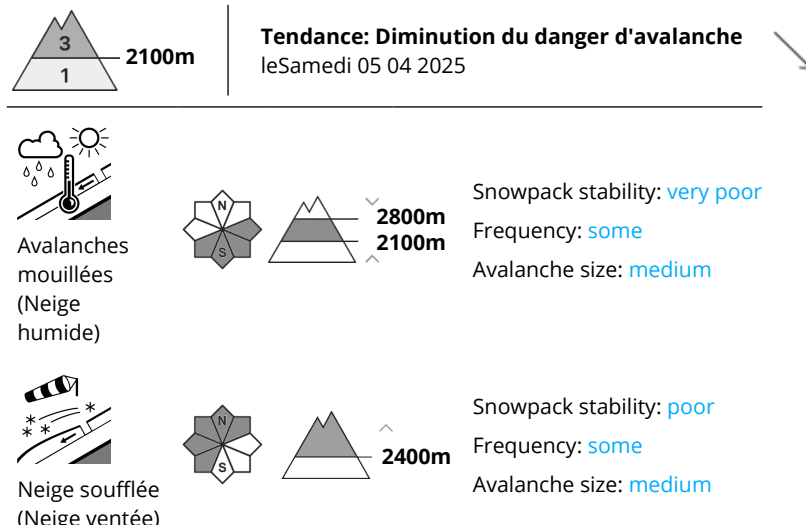
md.10: situation de printemps

Dans les derniers jours il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 30 à 70 cm de neige. Le manteau neigeux reste généralement humide. Les conditions météorologiques printanières entraînent aussi à haute altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

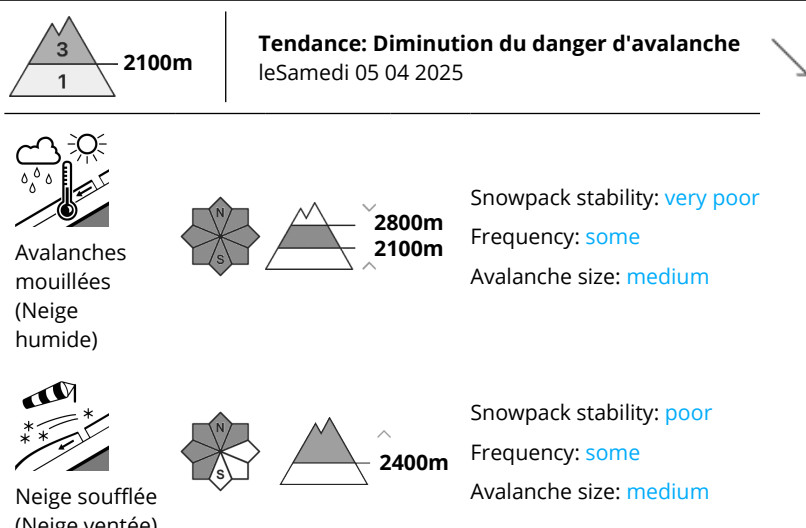


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**PM:**



**Augmentation progressive du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.**

Avec le réchauffement diurne des avalanches de moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides au soleil et à partir des zones de départ pas encore déchargées.

Surtout dans les zones limitrophes du Piémont les plus touchées par les précipitations. Dans ces régions les endroits dangereux sont plus répandus.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort mercredi surtout au-dessus d'environ 2400 m. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée qui se sont formées pendant la chute de neige peuvent être facilement déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 40 cm de neige. La neige fraîche et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les six 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.

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.

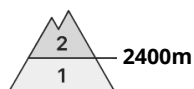
## Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 05 04 2025

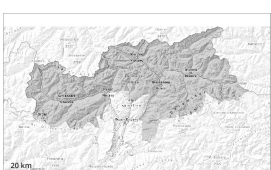


Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Samedi 05 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

**Attention à la neige ancienne fragile. Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 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 de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes très raides exposées à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Elles peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé.

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



2400 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 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.

Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2800 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. La surface de la neige régèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

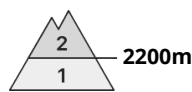
## Tendance

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



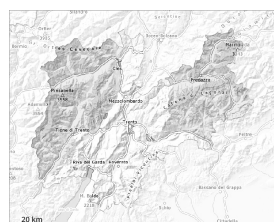
## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 05 04 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: small

**PM:**



**Limite de la forêt**

**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 05 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

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



Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente notablement. Prudence surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes très raides exposées à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé. En outre, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent de manière isolée 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.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

Le soleil et la chaleur entraînent à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit plus vite que la veille.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le foehn dans les derniers jours spécialement à proximité des crêtes. Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

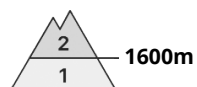
À moyenne altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 05 04 2025 →



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: small



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
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. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

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.

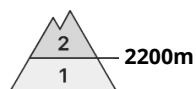
Les conditions météorologiques entraînent généralement une saturation d'eau du manteau neigeux.

## Tendance

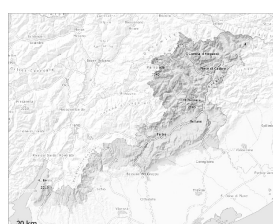
En général réchauffement. Il fait un temps généralement ensoleillé.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Samedi 05 04 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
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 demandent de la prudence. 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

Modèles de danger

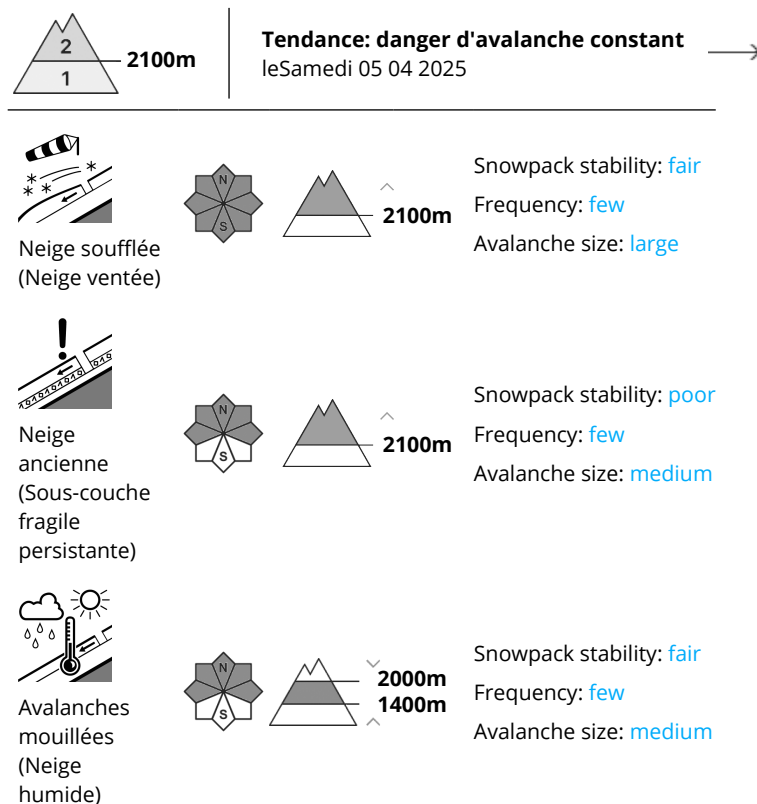
md.6: froid, neige légère et vent

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 régule 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.



## Degré de danger 2 - Limité



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

Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé, notamment à proximité des crêtes, surtout sur la crête principale des Alpes. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de moyenne 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**

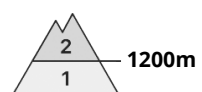
md.1: sous-couche fragile persistante

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 Samedi 05 04 2025

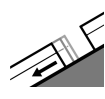


Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



1200m

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



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



1200m

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**

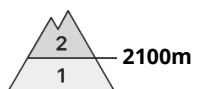
md.2: neige glissante

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 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 05 04 2025 →



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2800m  
2100m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

## Augmentation du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées. En cours de journée, quelques avalanches spontanées sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au sud-est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort mercredi sur les pentes exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest proches des crêtes. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Elles peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. 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.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et tout particulièrement les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne.

Avec le vent parfois fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude et se ramollit en cours de journée. 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 2400 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.

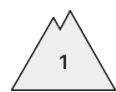
La partie inférieure du manteau neigeux est mouillée. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2900 m.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

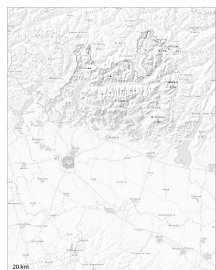


## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Samedi 05 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

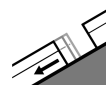


1200m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



1200m

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 Samedi 05 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2800m

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

Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

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.

Avec le rayonnement solaire des avalanches mouillées isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides ensoleillées comme sur les pentes raides exposées à l'ouest.

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.

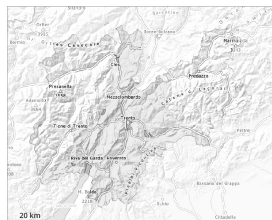
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 05 04 2025

Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Avec le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Celles-ci peuvent de manière très isolée être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables. 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.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Le rayonnement nocturne était bon. La surface de la neige est gelée et porteuse se ramollit plus vite que la veille.

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

