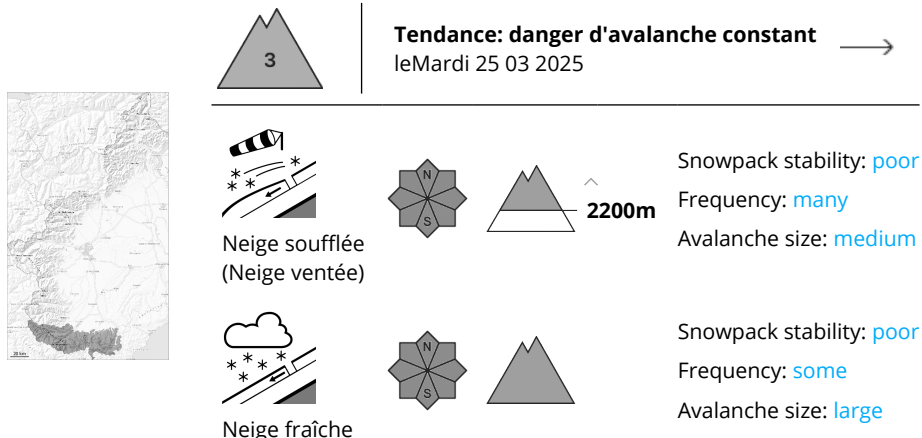


## Degré de danger 3 - Marqué



### Attention à la neige fraîche et soufflée.

Dans les derniers deux jours il est tombé de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Plusieurs avalanches parfois de grande taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une taille assez importante.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Différentes couches de neige soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

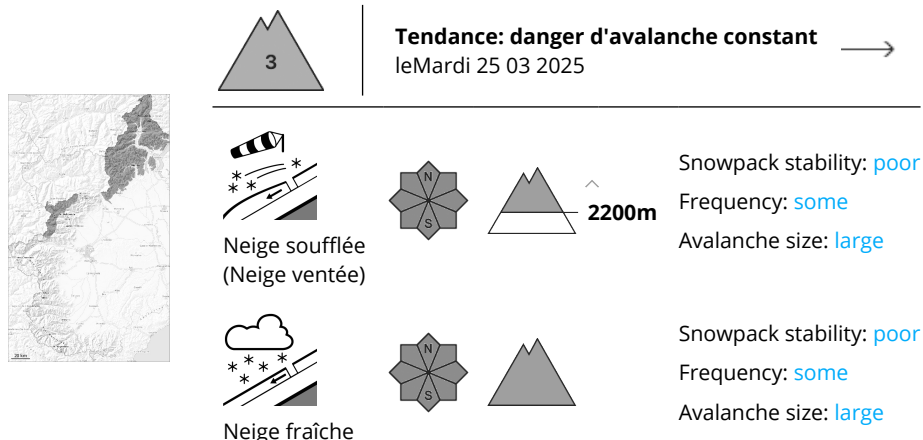
Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne. Spécialement sur les pentes très raides à l'ombre, au-dessus d'environ 2200 m: La partie inférieure du manteau neigeux est instable.

### Tendance

Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué



### Neige fraîche et soufflée en cours de nuit.

Dans les derniers deux jours il est tombé de la neige au-dessus d'environ 1200 m. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée grandes présentes surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 2200 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche sur les pentes très raides et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. Plusieurs avalanches de grande et rarement très grande taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

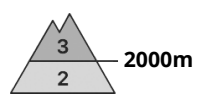
Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 30 à 50 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne.

### Tendance

L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 25 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2000m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2000m  
1400m

Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

**Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.**

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne et grande taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des déclenchements à distance sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

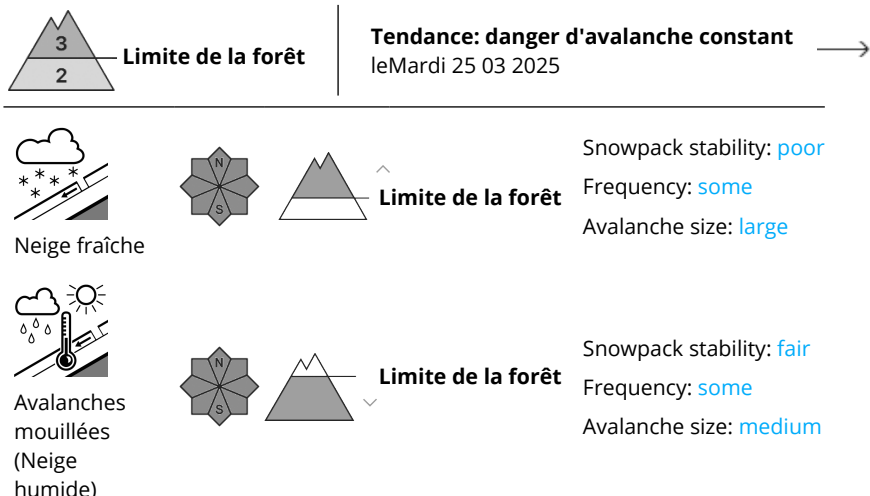
Le vent modéré transporte la neige. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Danger d'avalanches marqué.** Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

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. Des avalanches de grande et rarement très grande taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Les conditions météorologiques ont entraîné surtout à basse et moyenne altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

### Tendance

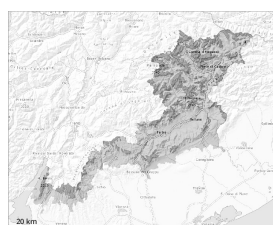
En général précipitations.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 25 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**

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



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



**2200m**

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

Il est tombé en général de 15 à 20 cm de neige. Aujourd'hui il tombera de la neige au-dessus d'environ 1800 m. Lundi la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente en dessous d'environ 2200 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées au-dessus d'environ 1900 m.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

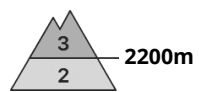
La pluie entraîne en dessous d'environ 2200 m une humidification du manteau neigeux.

## Tendance

Il tombe un peu de neige. Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

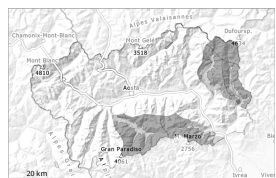


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 25 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: many

Avalanche size: medium



Neige fraîche



2100m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience et de la retenue. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Jusqu'à lundi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Au-dessus d'environ 2300 m des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées mouillées de moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2800 m.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées. De tels endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches y sont parfois profondes. Elles peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme.

### Manteau neigeux

Pendant la nuit il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Jusqu'à lundi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

Samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de gel non porteuse. Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau



neigeux. 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 2000 m.

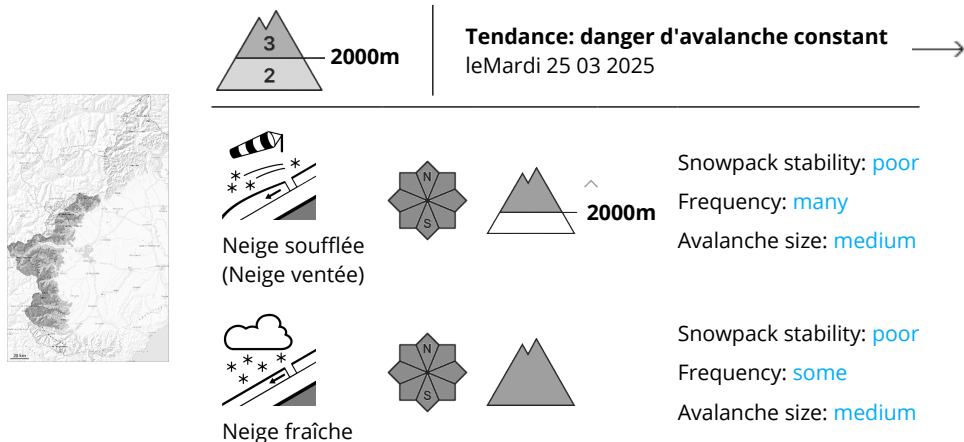
Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2100 m il y a très peu de neige.

## Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu en cours de journée.



## Degré de danger 3 - Marqué



### Neige fraîche et soufflée à moyenne et haute altitude.

Dans les derniers deux jours il est tombé de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche deviennent de plus en plus fragiles surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2200 m. Plusieurs avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes sur les pentes raides à l'ombre et parfois atteindre une grande taille.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent en général être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée, notamment dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et aussi sur les pentes où la neige soufflée s'est accumulée: Des avalanches sèches et humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le rayonnement solaire.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 25 cm de neige.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre.

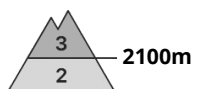
Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche repose sur la surface meuble de la neige ancienne.

### Tendance

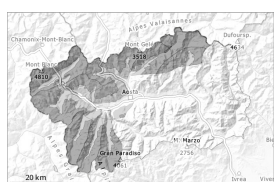
Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 25 03 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: many  
Avalanche size: medium



Neige soufflée (Neige ventée)



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

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience et de la retenue. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Jusqu'à lundi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1400 m. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Au-dessus d'environ 2300 m des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches spontanées mouillées de moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2800 m.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées à toutes les expositions. De tels endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables même pour un œil exercé. Les avalanches y sont parfois profondes. Elles peuvent se déclencher dans les différentes couches de neige fraîche.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme.

### Manteau neigeux

Pendant la nuit il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige. Jusqu'à lundi il tombera au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige.

Samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige, localement plus.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des



cols. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel non porteuse. Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. 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 2000 m.

Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2100 m il y a très peu de neige.

## Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu en cours de journée.





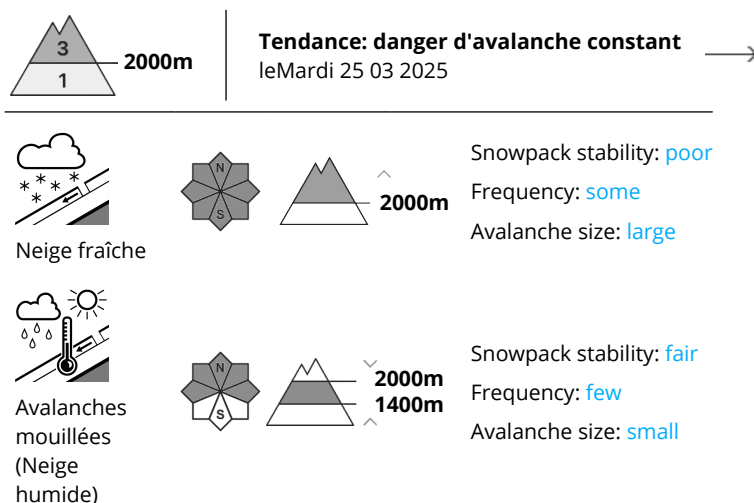
dessous d'environ 2300 m il y a très peu de neige.

## Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente un peu en cours de journée.



## Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de moyenne taille sont possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des bruits sourds ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des déclenchements à distance sont possibles.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

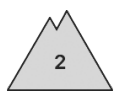
Le vent modéré transporte la neige fraîche. Cette situation entraîne généralement une structure défavorable du manteau neigeux.

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

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 25 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2200m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: small

Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée. Neige fraîche soufflée en altitude.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification totale, surtout sur les pentes très raides en dessous d'environ 2200 m. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, notamment en terrain raide rocheux dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits 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. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération, surtout sur les pentes raides à l'ombre à proximité des crêtes en altitude.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.5: chute de neige après une longue période de froid



Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

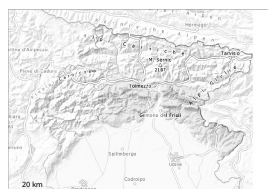
Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent à basse et moyenne altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. Des accumulations récentes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 25 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

À haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

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 avalanches de glissement sont possibles. Les avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge importante.

## Manteau neigeux

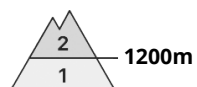
Des accumulations de neige soufflée se forment surtout à haute altitude. Sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

## Tendance

En général précipitations.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 25 03 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**

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige n'est pas gelée et est déjà ramollie le matin. Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

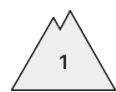
md.2: neige glissante

md.10: situation de printemps

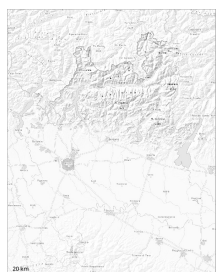
Avec le renforcement des précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 25 03 2025 →

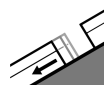


Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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 Mardi 25 03 2025 →



20 km



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### 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 raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

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

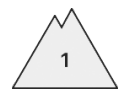
Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 25 03 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Des avalanches et coulées mouillées sont le danger principal.

À proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches et coulées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches isolées de moyenne taille sont éventuellement envisageables.

## Manteau neigeux

Pluies jusqu'en haute montagne. Le manteau neigeux ancien sera progressivement humide. Les anciennes accumulations de neige soufflée se situent spécialement dans les combes et couloirs et en général en haute montagne.

