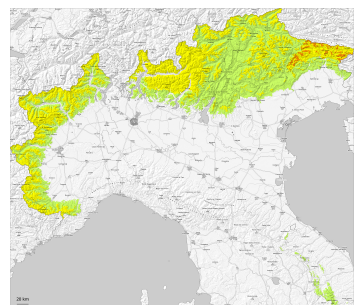
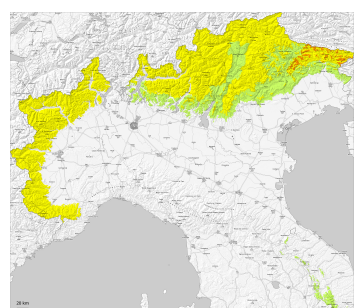


## Matin



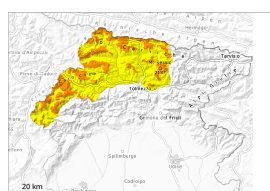
## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 29 03 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



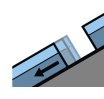
Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Les endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Avec le rayonnement solaire 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 faible.

### Manteau neigeux

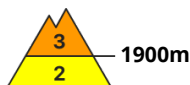
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une saturation d'eau du manteau neigeux.

### Tendance

Il fait un temps nuageux. Localement précipitations légères.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 29 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



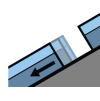
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large



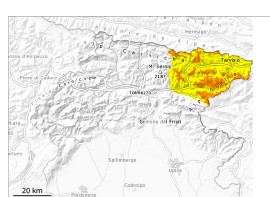
Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles à toutes les expositions. Les endroits dangereux augmentent 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. Avec 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 faible.

### Manteau neigeux

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

### Tendance

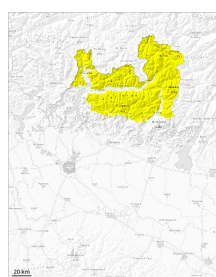
Il fait un temps nuageux. Localement précipitations légères.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 29 03 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: large



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

Neige soufflée et neige mouillée 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 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

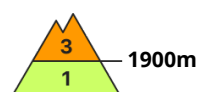
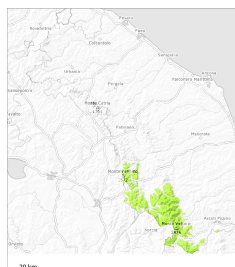
md.10: situation de printemps

md.1: sous-couche fragile persistante

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 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 29 03 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Neige fraîche et soufflée au-dessus d'environ 1500 m.

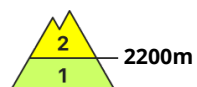
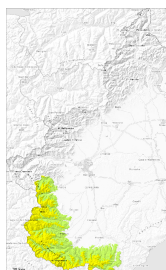
Sur les pentes raides et au-dessus d'environ 1900 m des avalanches sèches et humides sont possibles, également de taille moyenne.

### Manteau neigeux

Neige fraîche au-dessus d'environ 1800 m. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent glisser spontanément au-dessus d'environ 1900 m.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**

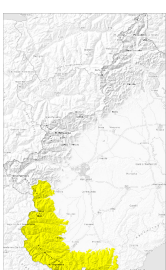
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 29 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

**PM:**

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 29 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Avec l'humidification totale le danger d'avalanches sèches et humides augmente progressivement à partir de la matinée.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et aussi au pied des parois rocheuses: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches sèches et humides sont possibles, surtout de taille moyenne. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée.

Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne sur les pentes très raides à l'ombre. Celles-ci peuvent toujours 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

Pendant la nuit il faisait un temps partiellement nuageux dans certaines régions. Aussi sur les pentes à l'ombre, en dessous d'environ 2200 m: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification du



manteau neigeux. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes raides au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

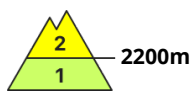
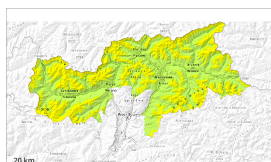
## Tendance

Le danger d'avalanches sèches et humides subsiste.



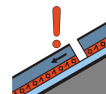
## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 29 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)

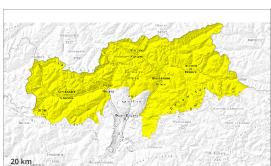


Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium

**PM:**



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 29 03 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

Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus fréquentes de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore 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 exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. 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 généralement petites devraient être prises en considération, surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne. 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.5: chute de neige après une longue période de froid

La surface de la neige règle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux.

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. Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

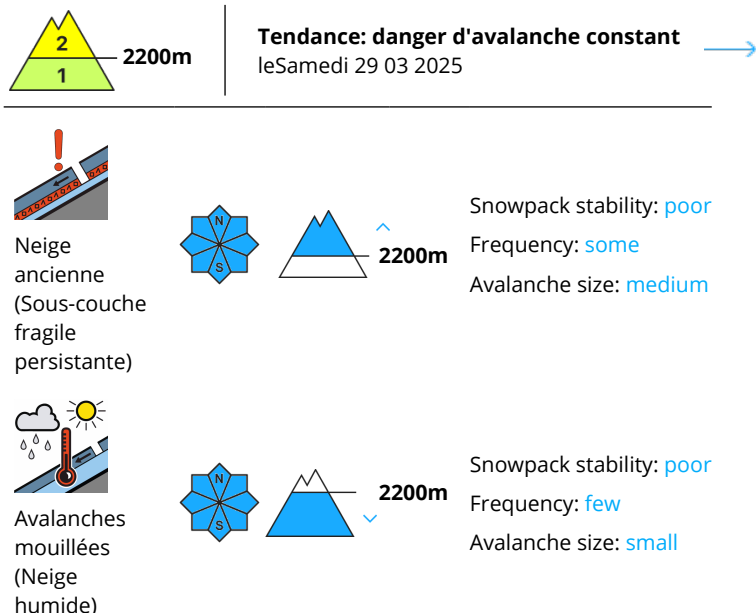
## Tendance

La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte. Il tombe un peu de neige dans certaines régions, surtout sur la crête principale des Alpes et dans les Hohe Tauern.

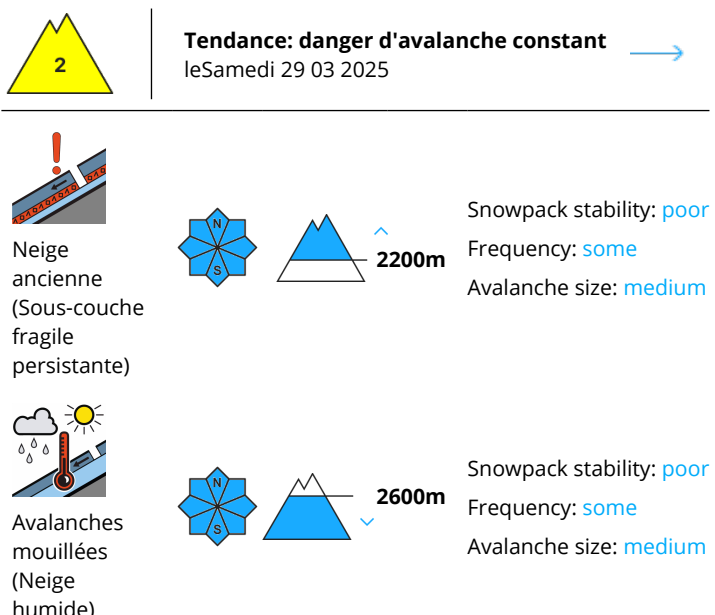


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**PM:**



Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés.

À partir du matin la probabilité de déclenchement d'avalanches humides spontanées augmente progressivement en dessous d'environ 2600 m.

Les endroits dangereux se situent spécialement au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain, ainsi que dans les combes et couloirs.



Quelques avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée des semaines écoulées restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

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

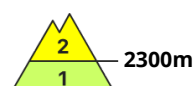
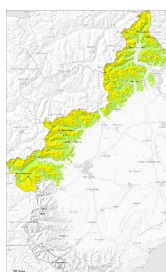
En outre on note une augmentation du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

## Tendance

Samedi: Il tombe en général un peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**

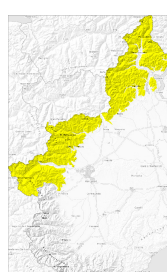
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 29 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



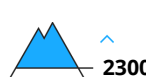
Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

**PM:**

**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Samedi 29 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

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

Dans le manteau neigeux 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 surtout à leur périphérie être déclenchées avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Surtout sur les pentes très raides ensoleillées et aussi endroits abrités du vent: Des avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

La surface de la neige se ramollit plus vite que la veille. Les conditions météorologiques ont permis une



progressive stabilisation du manteau neigeux.

Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Avec le refroidissement une croûte de surface s'est formée en cours de nuit.

## Tendance

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





## Manteau neigeux

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m, ceci aussi sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil en dessous d'environ 2800 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 2200 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.

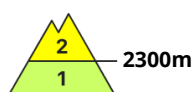
## Tendance

Avec le refroidissement le danger d'avalanches humides et mouillées diminue. Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent de nord-ouest modéré à fort, surtout en haute montagne.

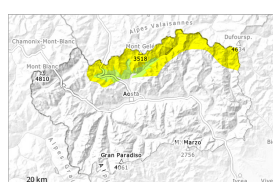


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 29 03 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)

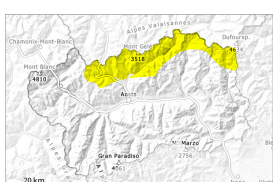


Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

**PM:**



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 29 03 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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

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

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest partiellement modéré mercredi à proximité des crêtes et des cols, surtout en haute montagne le long de la frontière suisse. Celles-ci peuvent parfois être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.



Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2300 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Des départs provoqués d'avalanches confirment cette situation. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des avalanches spontanées mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au sud, au sud-est et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches mouillées peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en dessous d'environ 2300 m.

## Manteau neigeux

Après une nuit claire, il règne le matin des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est solidifié dans les derniers jours.

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 2200 m.

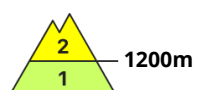
Surtout à moyenne altitude on observe moins de neige que d'habitude. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2100 m il y a très peu de neige.

## Tendance

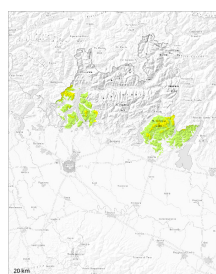
Avec le refroidissement le danger d'avalanches humides et mouillées diminue. Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent de nord-ouest modéré à fort, surtout en haute montagne.



## Degré de danger 2 - Limité



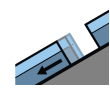
Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Samedi 29 03 2025



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**

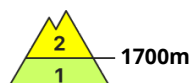
md.2: neige glissante

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 2 - Limité



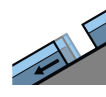
Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 29 03 2025 →



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



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



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



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

Les endroits dangereux augmentent en cours de journée. Sur les pentes ensoleillées il n'y a pas de neige à basse et moyenne altitude.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Avec 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

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne généralement une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.

### Tendance

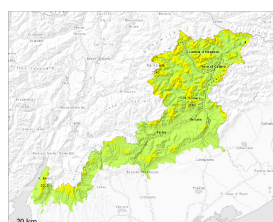
Il fait un temps nuageux. Localement précipitations légères.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 29 03 2025 →



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Augmentation du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus fréquentes de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent 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 exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. 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 généralement petites devraient être prises en considération, surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes en haute montagne. 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

La surface de la neige règle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux.

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. Les accumulations de



neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

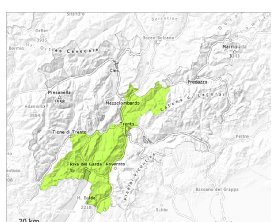
## Tendance

La surface de la neige regèle à peine et se ramollit rapidement. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger. Il tombe un peu de neige dans certaines régions.



## Degré de danger 2 - Limité

### AM:



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 29 03 2025 →

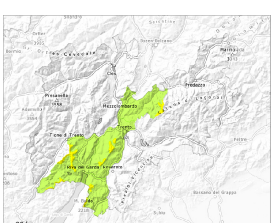


Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

### PM:



1700m

Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 29 03 2025 →



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1700m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Des avalanches humides et mouillées sont à prendre en considération.  
Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

À partir du matin la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement à toutes les altitudes.

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 1700 m. La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

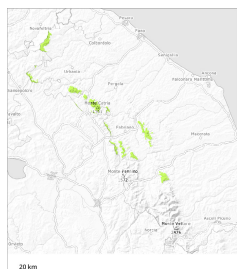
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente jusqu'au degré 2, "limité".

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

## Tendance

Samedi: Il tombe en général un peu de neige. Le danger d'avalanches subsiste.



**Degré de danger 1 - Faible**

Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: small

**Neige fraîche et soufflée au-dessus d'environ 1400 m.**

Faible, degré 1.

**Manteau neigeux**

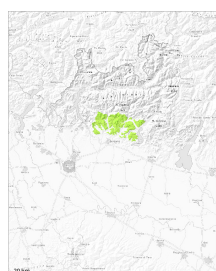
Neige fraîche peu épaisse au-dessus d'environ 1400 m.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 29 03 2025

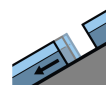


Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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 Samedi 29 03 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

### Danger d'avalanches faible.

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

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 au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

La surface de la neige regèle et devient porteuse. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux. 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. 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.

