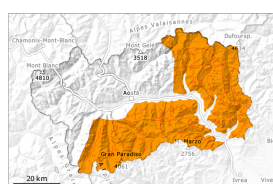


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Lundi 21 04 2025



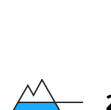
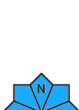
Neige fraîche

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Snowpack stability: very poor

Frequency: some

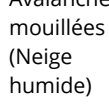
Avalanche size: large

Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 30 à 50 cm de neige. Avec la neige fraîche et le vent des avalanches spontanées sont toujours possibles.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires. La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre.

Des avalanches sèches et humides parfois de grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées, notamment au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore à proximité des crêtes et des cols. Ceci surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Celles-ci sont en partie facilement déclenchables.

Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes très raides.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 150 à 180 cm de neige. Depuis mercredi des avalanches très nombreuses de très grande taille se sont déclenchées spontanément, également à partir de terrains moyennement raides.



Dimanche: Spécialement en haute montagne: Dans les prochaines heures il tombera surtout au sud-est au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 50 cm de neige. Pendant la nuit les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du sud-est.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

## Tendance

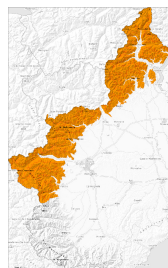
Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches sèches et humides sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Lundi 21 04 2025



Neige fraîche



2300m ↑

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2300m ↓

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**

Augmentation du danger d'avalanches sèches et humides surtout à haute altitude et en haute montagne.

Depuis hier il est tombé en général au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 40 cm de neige, localement plus. Surtout à haute altitude et en haute montagne des avalanches sèches et humides de moyenne et grande taille sont possibles dans ces régions. Ceci surtout sur les pentes raides et sur les pentes très raides. La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

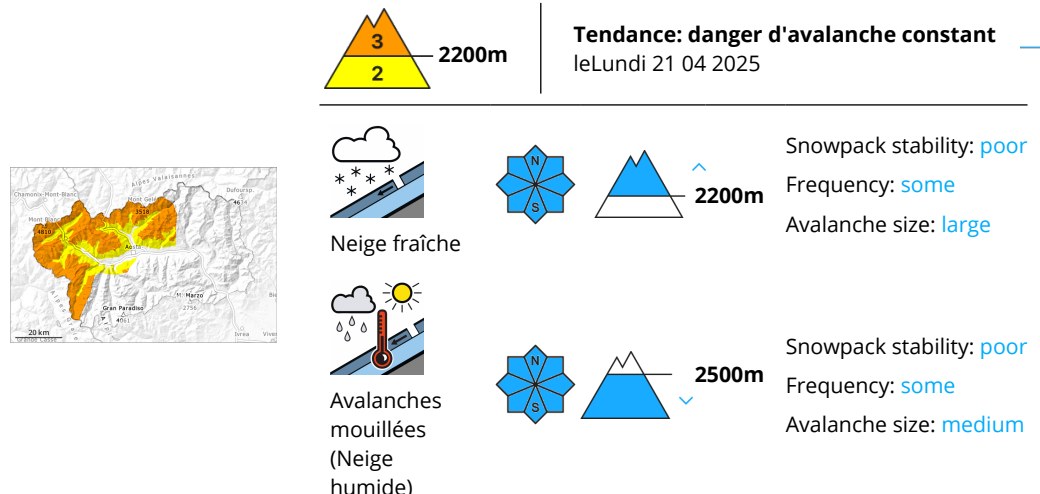
Des accumulations de neige soufflée importantes se sont formées depuis jeudi surtout à haute altitude et en haute montagne.

Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2400 m une humidification nette du manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



## Degré de danger 3 - Marqué



Jusqu'à dimanche il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des avalanches sèches et humides et des coulées mouillées sont toujours fort probables.

La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à l'ombre. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Des avalanches sèches et humides parfois de grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées, notamment au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore à proximité des crêtes et des cols. Ceci surtout le long de la frontière entre le Valais et la France. Celles-ci sont en partie facilement déclenchables.

Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2500 m une humidification du manteau neigeux. Des avalanches humides peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Ceci surtout sur les pentes très raides.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2500 m de 80 à 130 cm de neige. Depuis mercredi des avalanches très nombreuses de moyenne et souvent grande taille se sont déclenchées spontanément, également à partir de terrains moyennement raides.

Dimanche: Spécialement en haute montagne: Dans les prochaines heures il tombera au-dessus d'environ 2300 m jusqu'à 30 cm de neige. Pendant la nuit les accumulations de neige soufflée se développent avec le vent du sud-est.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.

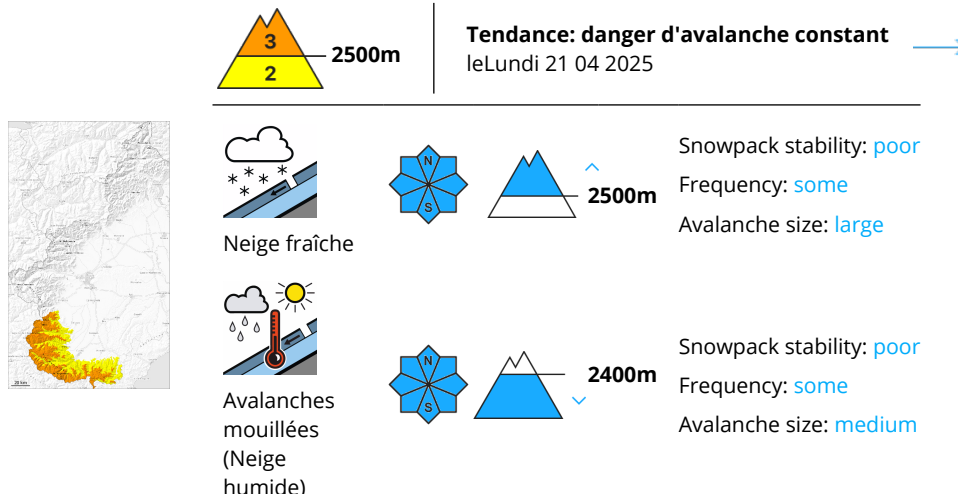


## Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches sèches et humides sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.



## Degré de danger 3 - Marqué



À haute altitude et en haute montagne danger d'avalanches sèches et humides marqué dans certaines régions.

Depuis hier il est tombé en général au-dessus d'environ 2500 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles à haute altitude et en haute montagne et à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre.

En dessous d'environ 2500 m: Plusieurs avalanches humides et mouillées sont possibles avec le réchauffement diurne.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2500 m une humidification nette du manteau neigeux.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface. La neige fraîche d'hier repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

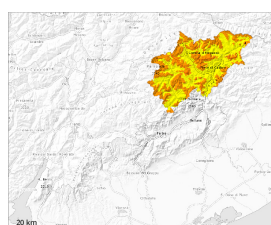
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Lundi 21 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2700m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2500m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large

Attention à la neige récemment soufflée. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

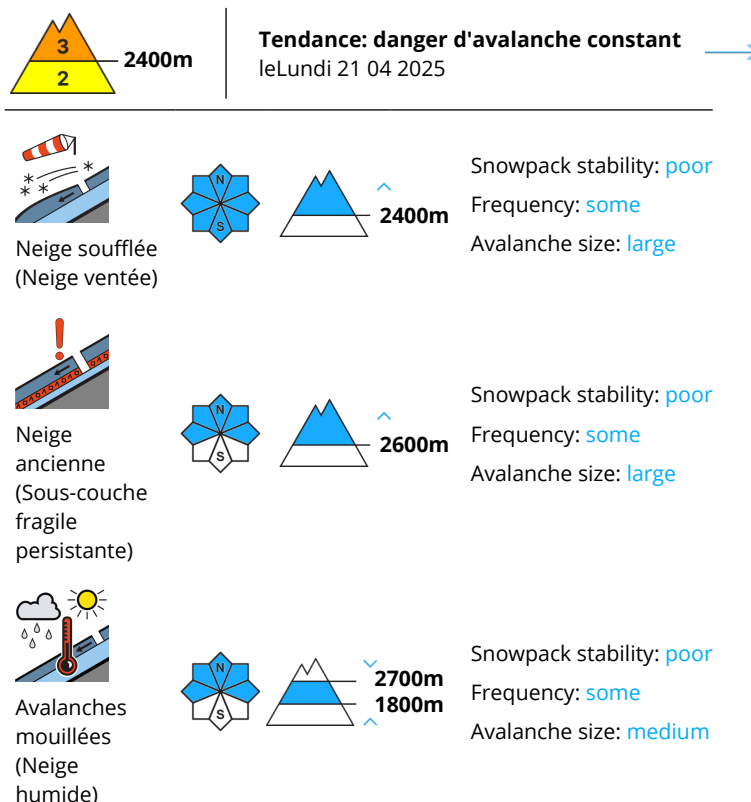
Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches humides spontanées augmente. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest partiellement fort à Pâques au-dessus d'environ 2700 m. Les accumulations récentes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol.

### Manteau neigeux

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2700 m une humidification croissante du manteau neigeux. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud-ouest partiellement fort.



## Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches sèches et mouillées nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre au-dessus d'environ 2000 m.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est modéré à fort au-dessus d'environ 2600 m. Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre. Avec l'humidification totale de nombreuses avalanches de plaque de neige mouillée sont à attendre spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sèches et humides sont possibles, éventuellement d'assez grande taille.

Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente rapidement en cours de journée. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées. Pour des randonnées les conditions sont défavorables.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie



Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2600 m de 40 à 60 cm de neige. Dimanche il tombera dans certaines régions au-dessus d'environ 2100 m jusqu'à 25 cm de neige.

Spécialement en haute montagne: Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du sud-est.

La partie supérieure du manteau neigeux est humide, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Le mélange de pluie et de neige a entraîné en dessous d'environ 2400 m une humidification nette du manteau neigeux. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux humide.

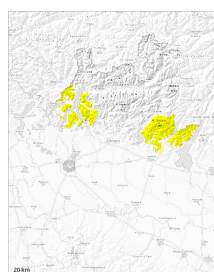
En dessous d'environ 2000 m il y a peu de neige.



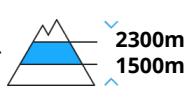
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 21 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



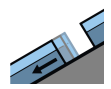
Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium

En cours de journée l'activité des petites et moyennes avalanches humides et mouillées spontanées augmente. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et se ramollit rapidement. Des avalanches de glissement et coulées humides très nombreuses sont possibles. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides, peu fréquentées exposées au nord au-dessus d'environ 2200 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.3: pluie

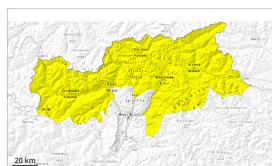
Avec les précipitations la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble humide augmente surtout sur les pentes raides en herbe à toutes les altitudes. Le manteau neigeux sera progressivement fragile.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
leLundi 21 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2800m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2800m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Neige mouillée constituant le danger principal. Neige récemment soufflée en haute montagne.

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est en dessous d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches mouillées augmente un peu. En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses dans les régions bien enneigées.

Des avalanches de neige meuble humide de petite à moyenne taille sont possibles en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées lors d'éclaircies plus importantes.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m. De tels endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Surtout en haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

La pluie a entraîné une perte de solidité au sein du manteau neigeux. De nombreuses avalanches mouillées sont parties surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Ceci sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 3000 m. Sur les pentes raides ensoleillées ainsi qu'à basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.



En haute montagne: Dans les derniers jours il est tombé en général de 20 à 60 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre. Les influences météorologiques favorisent une rapide solidification des accumulations de neige soufflée.

## Tendance

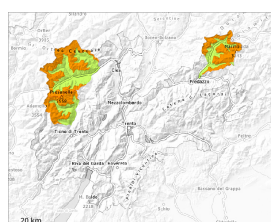
La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Neige mouillée à surveiller.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant  
leLundi 21 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2600m  
1800m

Snowpack stability: very poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: large

Neige soufflée et neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution au-dessus d'environ 2400 m.

Pour des randonnées les conditions sont défavorables. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. De tels endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Avec l'humidification de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches humides et mouillées de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Dans des couloirs raides les avalanches s'avancent de manière isolée jusqu'aux prairies.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne surtout sur les pentes raides une perte de solidité au sein du manteau neigeux. Dans les derniers jours il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2400 m de 40 à 100 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

### Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches mouillées avec la fin des précipitations. La surface de la neige ne



se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte est déjà ramollie le matin. Neige mouillée constituant le danger principal. La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution en haute montagne.

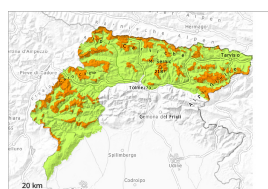


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 21 04 2025



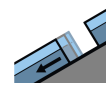
Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: very poor

Frequency: some

Avalanche size: large



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles avec l'humidification. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Ceci surtout dans les régions où il neige. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions.

### Manteau neigeux

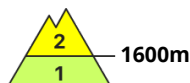
Error: Incomplete joker sentence

### Tendance

Localement précipitations.



## Degré de danger 2 - Limité



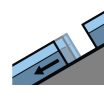
Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 21 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Des avalanches mouillées sont le danger principal.

Des avalanches spontanées mouillées sont toujours possibles. En outre, des avalanches de glissement sont à attendre.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

### Manteau neigeux

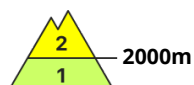
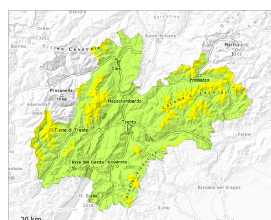
Les conditions météorologiques ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Sur les pentes exposées au sud il n'y a pas de neige.

### Tendance

Localement précipitations.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 21 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Neige mouillée constituant le danger principal.

Avec l'humidification totale des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches de neige meuble mouillée de moyenne et rarement grande taille sont possibles au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain et à proximité des crêtes, des combes et des couloirs.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.3: pluie

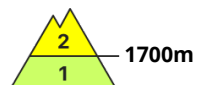
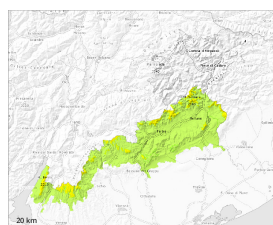
Il est tombé beaucoup de pluie. La pluie a entraîné une humidification croissante du manteau neigeux. En général le manteau neigeux est totalement mouillé. En dessous d'environ 1800 m il y a peu de neige.

## Tendance

Neige mouillée à surveiller.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 21 04 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Avec le radoucissement et le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente.

Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

La pluie a entraîné une humidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 21 04 2025



### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.

### Manteau neigeux

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin. Le manteau neigeux est totalement mouillé.

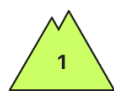
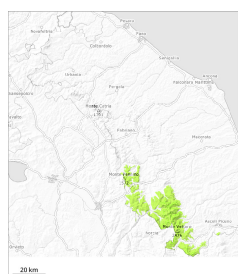
On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Des avalanches mouillées ne sont plus possibles que de façon isolée.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Lundi 21 04 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Au-dessus d'environ 1900 m des avalanches spontanées mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les endroits dangereux se situent spécialement au pied des parois rocheuses ainsi que sur les pentes raides au soleil.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

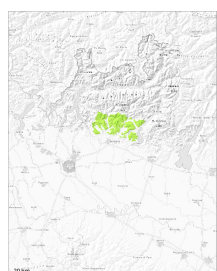
À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige. En altitude le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. À toutes les altitudes le manteau neigeux ancien reste humide. Les conditions météorologiques entraînent une saturation d'eau croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



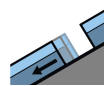
**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Lundi 21 04 2025 →



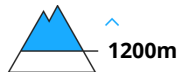
Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



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

Des coulées mouillées et humides et des petites avalanches sont possibles.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite taille sont possibles au-dessus d'environ 1800 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La chaleur entraîne à toutes les altitudes une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. Cette situation entraîne spécialement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

