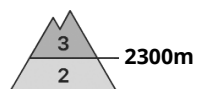
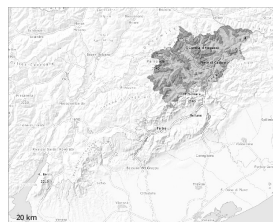


## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 07 05 2025



Neige fraîche



2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2300m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Avec les précipitations le danger d'avalanches humides et mouillées augmente jusqu'au degré 3, "marqué".

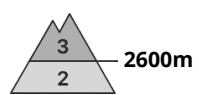
Jusqu'à mercredi il tombera en général au-dessus d'environ 2500 m localement 30 cm de neige, localement jusqu'à 60 cm. Elle peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions à haute altitude. Avec l'intensification des chutes de neige de très nombreuses avalanches de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses au-dessus d'environ 2300 m. Les avalanches mouillées peuvent de manière isolée devenir grandes dans les régions concernées par les précipitations principales dans les parcours d'avalanches typiques.

### Manteau neigeux

Avec les températures douces et l'humidité élevée de l'air aucune croûte de surface n'est apparue dans les quatre derniers jours. Depuis hier il est tombé localement de la neige au-dessus d'environ 2300 m. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement dans les couches plus profondes du manteau neigeux.



## Degré de danger 3 - Marqué



2600m

**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 07 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: large

Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium

Neige fraîche et neige mouillée constituant le danger principal. Des avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles au-dessus d'environ 2200 m.

Avec la chute de neige de très nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et grande taille sont possibles spécialement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches mouillées peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec la neige fraîche le danger d'avalanches humides et mouillées augmente 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.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

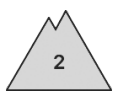
md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

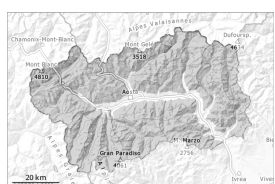
Le mélange de pluie et de neige entraîne une structure défavorable du manteau neigeux. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 07 05 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2700m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige fraîche



2900m

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

Les conditions météorologiques ont entraîné généralement une saturation d'eau du manteau neigeux. Des avalanches humides et mouillées sont encore possibles en cours de journée.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit, notamment à basse et moyenne altitude. La surface de la neige regèle peu et se ramollit rapidement.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles déjà en matinée en dessous d'environ 2700 m, prudence surtout dans les zones de départ extrêmement raides orientées à l'ouest, au nord et à l'est pas encore totalement déchargées.

Des avalanches spontanées parfois de grande taille sont possibles de manière très isolée.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont de manière isolée fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2900 m. Avec les précipitations les endroits dangereux se multiplient l'après-midi. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne dans les régions concernées par les précipitations.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

En général nuit en général couverte: La surface de la neige regèle à peine et se ramollit dès la matinée.

À partir de l'après-midi il tombera au-dessus d'environ 2300 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus.

Dans les derniers deux jours il est tombé localement de la neige au-dessus d'environ 2500 m.

Dans certaines régions pluies jusqu'en haute montagne: Ces conditions météorologiques ont entraîné aussi à haute altitude une humidification du manteau neigeux. En dessous d'environ 2500 m le manteau neigeux est totalement mouillé.



En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.

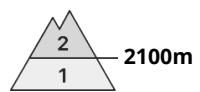
## Tendance

Augmentation légère du danger avec la neige fraîche et le vent, surtout à haute altitude.

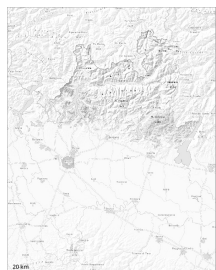
Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides et mouillées diminue.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 07 05 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: medium



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: fair  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

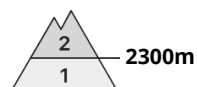
md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

La surface de la neige règle à peine. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 07 05 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor

Frequency: few

Avalanche size: medium



Neige fraîche



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Depuis samedi il est tombé moins de neige qu'attendu.

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles déjà en matinée.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

La surface de la neige regèle à peine.

Depuis samedi il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2400 m jusqu'à 5 cm de neige, localement plus. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux humide.

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

## Tendance

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides et mouillées diminue progressivement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 07 05 2025 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Des avalanches humides et mouillées sont le danger principal.

Le rayonnement nocturne est fortement réduit. Des avalanches mouillées isolées de petite taille sont possibles.

## Manteau neigeux

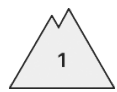
**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 07 05 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente au sein du degré de danger.

### Manteau neigeux

La pluie entraîne à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une saturation d'eau massive du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une très rapide fragilisation du manteau neigeux.

### Tendance

Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la chute de neige. Là où il tombe plus de neige le degré de danger 2, "limité" peut être atteint.

