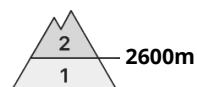


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Mardi 13 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre. En été et en automne, les bulletins d'avalanche paraissent sous forme textuelle.

Des coulées de neige meuble sont à prendre en considération. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

La neige fraîche des derniers jours peut être déclenchée de manière isolée. Ceci surtout dans les régions concernées par les précipitations principales sur les pentes très raides à haute altitude et en haute montagne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont toujours possibles, également de taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses comme en terrain raide extrême au-dessus d'environ 2600 m.

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

## Manteau neigeux

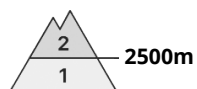
**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

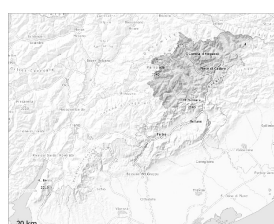
Les conditions sont printanières.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mardi 13 05 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2500m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2900m

Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Il est tombé localement au-dessus d'environ 2600 m 5 cm de neige. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2500 m. La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout dans les combes et couloirs sur les pentes raides à haute altitude et en haute montagne.

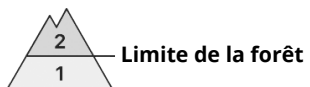
Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une progressive fragilisation du manteau neigeux. En dessous d'environ 1900 m il n'y a pratiquement pas de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 13 05 2025 →



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: large



Snowpack stability: fair

Frequency: few

Avalanche size: small

Neige fraîche et neige mouillée constituent le danger principal. Avec le réchauffement diurne le danger d'avalanches de glissement et de coulées mouillées augmente progressivement.

La neige fraîche doit être évaluée avec précaution à haute altitude et en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes raides surtout au-dessus d'environ 3000 m. La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec le réchauffement de nombreuses avalanches humides et mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles spécialement à partir des zones de départ pas encore déchargées et au-dessus d'environ 2700 m.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches humides de petite et moyenne taille sont possibles.

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

## Manteau neigeux

Modèles de danger

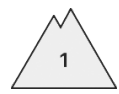
md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

En dessous d'environ 2800 m le manteau neigeux est humide. En dessous d'environ 2200 m il y a peu de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 13 05 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: few  
Avalanche size: small

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification croissante du manteau neigeux.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement surtout sur les pentes raides au-dessus d'environ 2100 m.

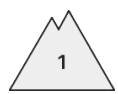
Les randonnées demandent prudence et retenue.

### Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une progressive fragilisation du manteau neigeux. En dessous d'environ 2000 m il n'y a pratiquement pas de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 13 05 2025

Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre. En été et en automne, les bulletins d'avalanche paraissent sous forme textuelle.

Le manteau neigeux est largement stable. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter, prudence sur les pentes très raides en cas de rayonnement solaire.

Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps.

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

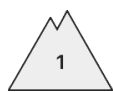
**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Les conditions sont printanières.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 13 05 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **fair**  
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.

