

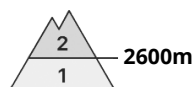
## Matin



## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 12 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

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 parfois être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. 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. Ceci 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.

Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2024/25. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'ensoleillement, à partir du début décembre.

En été et en automne, les bulletins d'avalanche paraissent sous forme textuelle.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit rapidement.

À haute altitude: La partie moyenne du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel.

Surtout sur les pentes ensoleillées et sur les pentes exposées au sud-est: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de regel à la surface.

En dessous d'environ 1800 m il n'y a pratiquement pas de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 12 05 2025 →



Neige fraîche



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



**Limite de la forêt**

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et neige mouillée constituant 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**

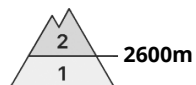
md.10: situation de printemps

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 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le Lundi 12 05 2025



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente dès la matinée. Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.

La neige fraîche peut parfois être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout 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 en terrain raide rocheux comme sur les pentes ensoleillées entre environ 2200 et 2800 m.

La neige fraîche des derniers jours peut glisser spontanément également sur les pentes à l'ombre en dessous 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.

Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2024/25. 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.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

La surface de la neige n'est gelée et porteuse qu'à haute altitude et se ramollit rapidement.

Au-dessus d'environ 2800 m: La partie moyenne du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel.

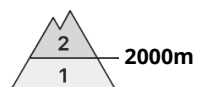
Surtout sur les pentes ensoleillées et sur les pentes exposées au sud-est: La couche de neige fraîche est humide, avec une croûte de regel à la surface.



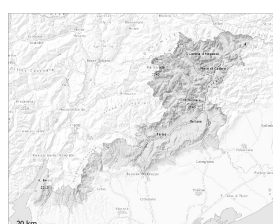
En dessous d'environ 1900 m il n'y a que peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Lundi 12 05 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: poor  
Frequency: some  
Avalanche size: medium



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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 10 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 2100 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

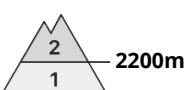
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée à toutes les expositions une humidification croissante du manteau neigeux. Ces conditions provoquent une progressive fragilisation du manteau neigeux. En dessous d'environ 1900 m il n'y a pratiquement pas de neige.



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:****Tendance: danger d'avalanche constant**

leLundi 12 05 2025 →

**PM:****Tendance: danger d'avalanche constant**

leLundi 12 05 2025 →

Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)3000m  
2200m

Snowpack stability: poor

Frequency: some

Avalanche size: medium



Neige fraîche



3000m

Snowpack stability: fair

Frequency: some

Avalanche size: small

**Les randonnées devraient être commencées et terminées tôt.**

Le rayonnement nocturne est réduit. Augmentation du danger avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides. Le danger d'avalanches humides et mouillées augmente en cours de journée, surtout en dessous d'environ 3000 m.

Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles, surtout à haute altitude et en haute montagne et en cas de rayonnement solaire.

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.

Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2024/25. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

Samedi il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2500 m de 2 à 5 cm de neige. Le rayonnement nocturne était fortement réduit.

En dessous d'environ 2600 m le manteau neigeux est totalement mouillé.

Surtout sur les pentes ensoleillées et sur les pentes exposées au sud et à l'est:

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

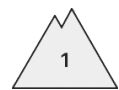


## Tendance

La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin. Dans certaines régions chutes de neige légères au-dessus d'environ 2400 m.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 12 05 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



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

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

Le matin, il règne des conditions favorables, puis le danger d'avalanches mouillées augmente.

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.

Ceci est la dernière carte de dangers de l'hiver 2024/25. Les bulletins d'avalanche réguliers avec les cartes de danger paraissent, suivant l'enneigement, à partir du début décembre.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

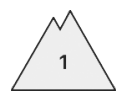
md.10: situation de printemps

La surface de la neige règle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée.

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 12 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.

