



## Degré de danger 2 - Limité



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

le Jeudi 13 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

**Neige récemment soufflée à haute altitude. Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches de neige meuble humide sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes. Les avalanches sont généralement petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec l'air humide le danger d'avalanches de glissement augmente. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Il tombe jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Ceci à basse et moyenne altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.



Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige, localement plus.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**

le Jeudi 13 03 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique. Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Le danger d'avalanches se situe dans la plage haute du degré de danger 2, "limité". Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Des avalanches de neige meuble humide sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes. Les avalanches sont généralement petites et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec l'air humide le danger d'avalanches de glissement augmente. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille assez importante.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Il tombe jusqu'à 25 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Ceci à basse et moyenne altitude.



Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Augmentation étendue du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



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

le jeudi 13 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. Neige récemment soufflée à haute altitude.

Des avalanches de neige meuble humide sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Ceci sur les pentes extrêmement raides lors d'éclaircies plus importantes. Les avalanches sont généralement petites et déclençables par un seul amateur de sports d'hiver.

Avec l'air humide le danger d'avalanches de glissement augmente. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de secteur sud partiellement fort. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Le vent transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Le rayonnement nocturne est très peu présent. La surface de la neige se ramollit en cours de journée. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre à basse et moyenne altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.



Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche.

