

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 25 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)

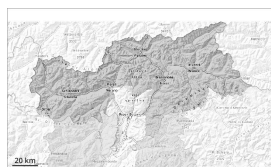


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

**Attention à la neige ancienne fragile et neige mouillée. Neige fraîche soufflée en altitude.**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification totale, surtout sur les pentes très raides en dessous d'environ 2200 m. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont à attendre, notamment en terrain raide rocheux dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes au soleil en haute montagne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être prises en considération, surtout sur les pentes raides à l'ombre à proximité des crêtes en altitude.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

md.5: chute de neige après une longue période de froid



Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent à basse et moyenne altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller. Des accumulations récentes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 25 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

## Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble mouillée isolées en général de petite taille sont possibles sur les pentes très raides.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.3: pluie

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes raides à l'ombre.

Avec les températures douces et le ciel très nuageux aucune croûte de surface n'apparaît en cours de nuit. Les conditions météorologiques entraînent une humidification croissante du manteau neigeux. Sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Danger d'avalanches faible. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et est déjà ramollie le matin.

