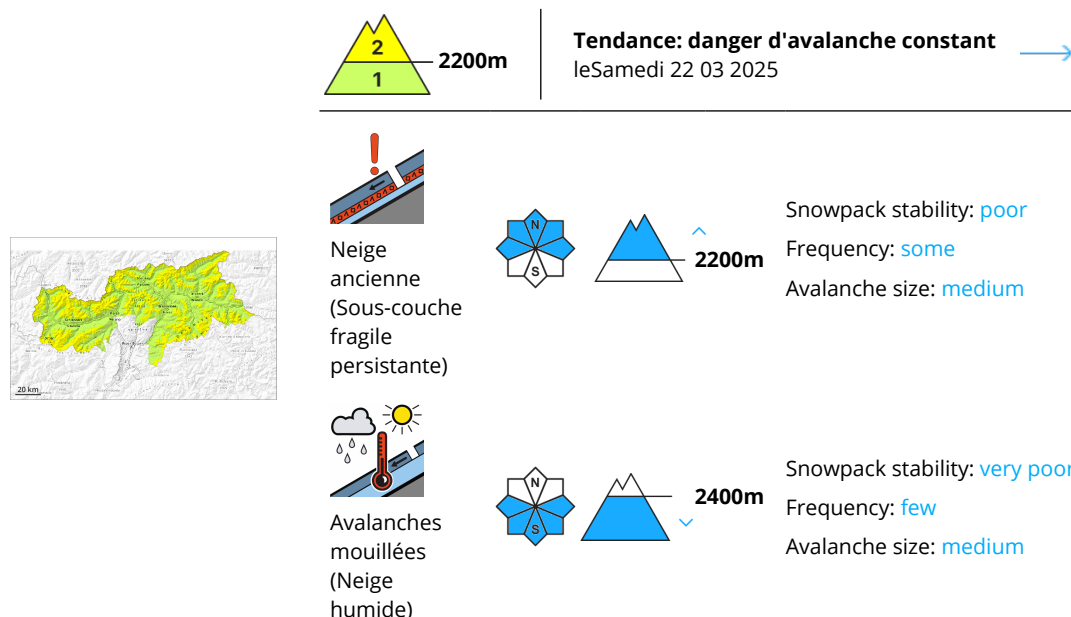


## Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées en cours de journée.

Sur les pentes à l'ombre:

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 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.

Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un œil exercé. La situation avalancheuse actuelle demande un choix réfléchi des itinéraires.

Sur les pentes ensoleillées:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente un peu. À partir de midi de rares avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

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

md.10: situation de printemps

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes,



spécialement sur les pentes peu fréquentées à l'ombre. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles.

Sur les pentes ensoleillées:

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Avec les températures basses une croûte de surface se forme en cours de nuit. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante 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. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit plus vite que la veille.

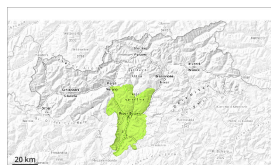


## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 22 03 2025



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### Neige ancienne fragile et neige mouillée à surveiller.

Sur les pentes à l'ombre: 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 peu fréquentées au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

Sur les pentes ensoleillées:

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de neige meuble mouillée augmente un peu. À partir de midi des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.10: situation de printemps

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

Sur les pentes ensoleillées:

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Avec les températures basses une croûte de surface se forme en cours de nuit. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante 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. La surface de la neige ne se refroidit qu'à peine pendant la nuit couverte et se ramollit plus vite que la veille.

