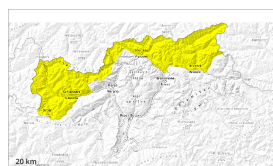


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mercredi 10 12 2025



Neige ancienne (Sous-couche fragile persistante)



Avalanches mouillées (Neige humide)



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

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches de neige meuble mouillée de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

En outre, des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont encore possibles. Prudence surtout sur les pentes raides herbeuses.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.10: situation de printemps

En dessous d'environ 2600 m: Sur les pentes raides ensoleillées: La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

Plus profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports



d'hiver.

## Tendance

Diminution du danger d'avalanches. Il fait doux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 10 12 2025

Des avalanches humides peuvent être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites.

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement de coulées humides en cours de journée augmente un peu, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et au pied des parois rocheuses.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Ceci surtout dans les combes et couloirs en altitude. Des avalanches sont petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Sur les pentes raides ensoleillées: La chaleur entraîne une humidification rapide du manteau neigeux.

Sur les pentes raides à l'ombre: Différentes couches de neige soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Il fait chaud. Il y a peu de neige.

