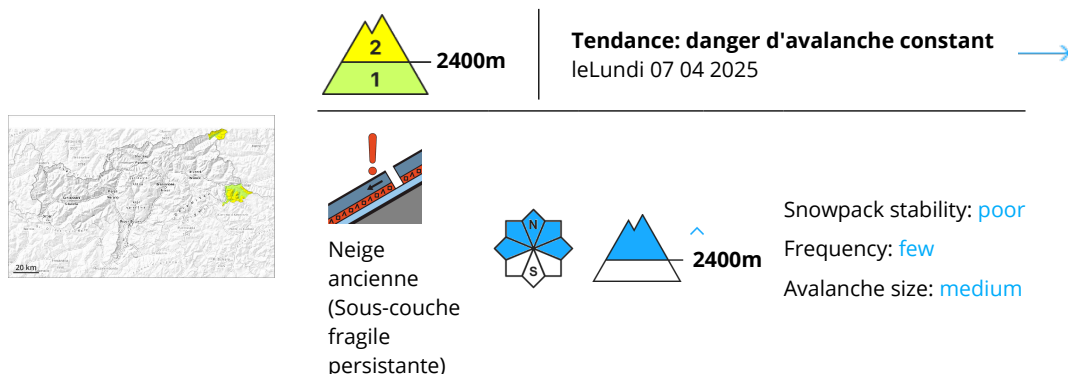


## Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne fragile à surveiller. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec le rayonnement solaire.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Avec le rayonnement solaire des avalanches humides ne sont plus possibles que de façon isolée. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Prudence sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

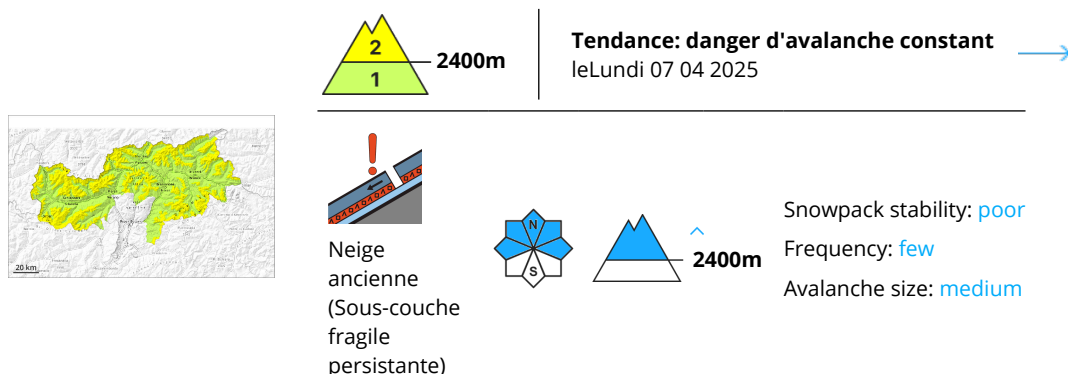
Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme. Le manteau neigeux ancien est généralement humide. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Tendance

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes très raides exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Avec le rayonnement solaire des coulées de neige meuble humide sont à attendre. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées dans les régions concernées par les précipitations.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de nord-est partiellement fort. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en haute montagne.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles. Prudence sur les pentes herbeuses en dessous d'environ 2600 m.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes peu fréquentées exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est au-dessus d'environ 2600 m.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en haute montagne.

Il tombe un peu de neige surtout au nord-est. Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme. Le manteau neigeux ancien est généralement humide. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

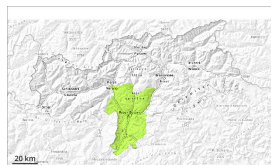
### Tendance



Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leLundi 07 04 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2800m

Snowpack stability: **very 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 très raides à l'ombre en altitude.

Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On ne trouve plus que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

