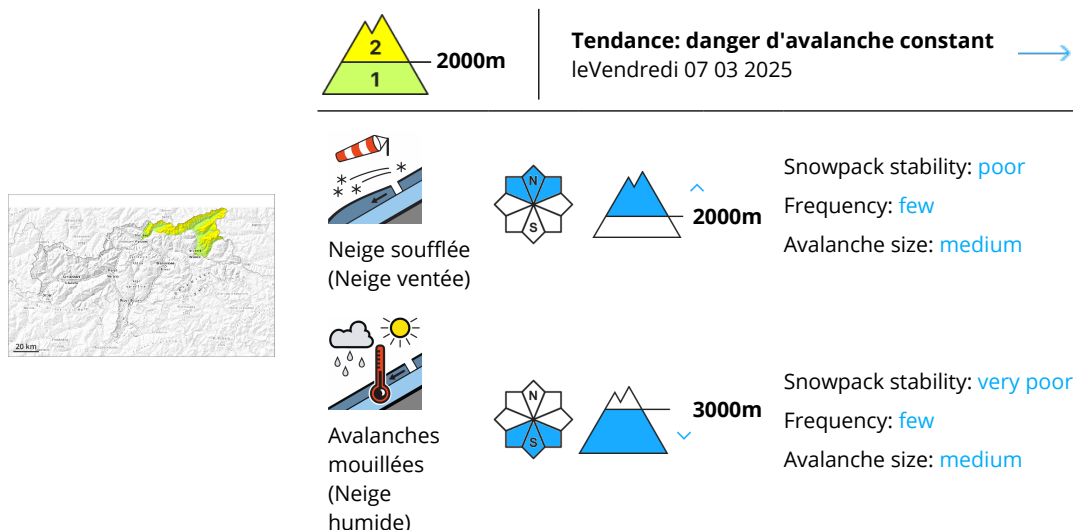


## Degré de danger 2 - Limité



Neige récemment soufflée à surveiller. Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur sud modéré à fort surtout à proximité des crêtes. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très 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

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre. 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.

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

## Tendance



Neige récemment soufflée à surveiller. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

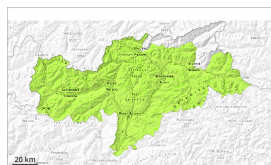


## Degré de danger 1 - Faible



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

le Vendredi 07 03 2025



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



3000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à surveiller. Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur sud modéré à fort surtout à proximité des crêtes. Ceci surtout 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 très 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.1: sous-couche fragile persistante

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Une croûte en partie portante s'est formée, surtout sur les pentes raides et ensoleillées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil partiellement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

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. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur sud. Le vent ne transporte que peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.



## Tendance

Après une nuit claire, il règne le matin généralement des conditions assez favorables. Augmentation progressive du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

