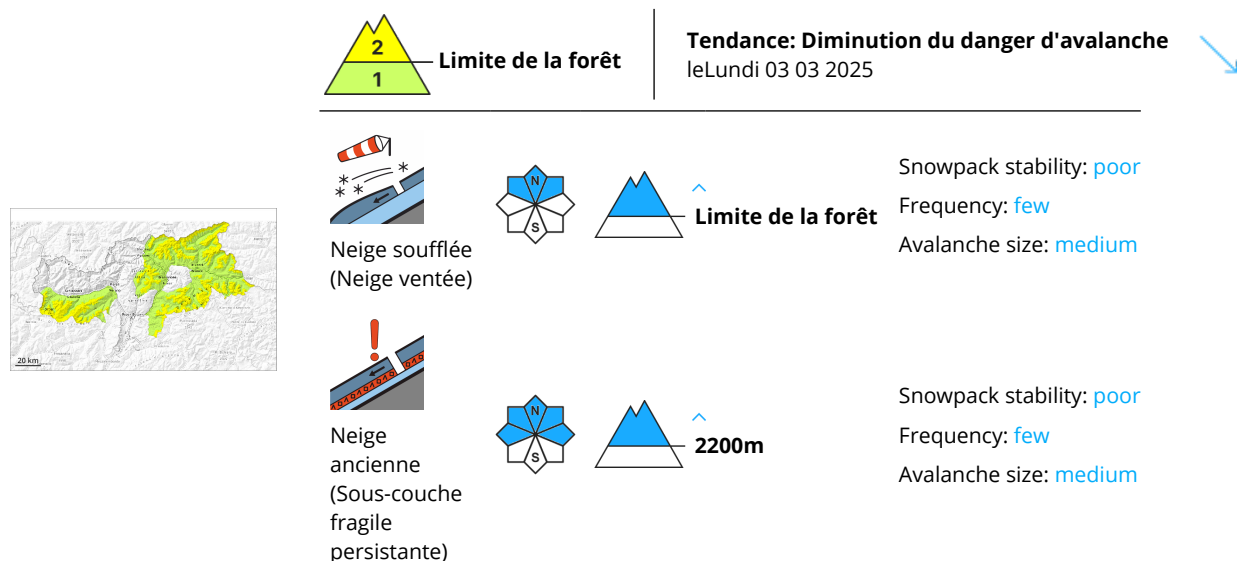


## Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée à surveiller. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Dans les régions concernées par les précipitations principales en cours de journée des avalanches de neige meuble sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche des derniers jours et les accumulations de neige soufflée généralement petites présentes surtout à proximité des crêtes 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.

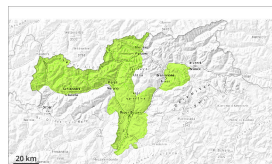
La surface de la neige se ramollit en cours de journée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à moyenne et haute altitude comme à toutes les expositions à basse altitude.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches sèches. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Lundi 03 03 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2400m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. 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.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en altitude. Ils sont plutôt rares et facilement identifiables.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

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

Sur les pentes raides ensoleillées, à haute altitude: La surface de la neige se ramollit en cours de journée.

## Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement.

