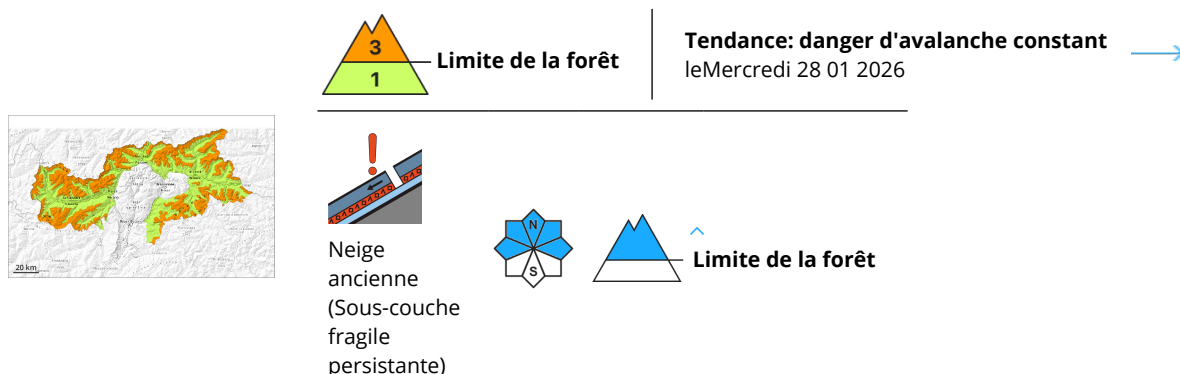


## Degré de danger 3 - Marqué



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits et atteindre une taille moyenne.

Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux endroits abrités du vent. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

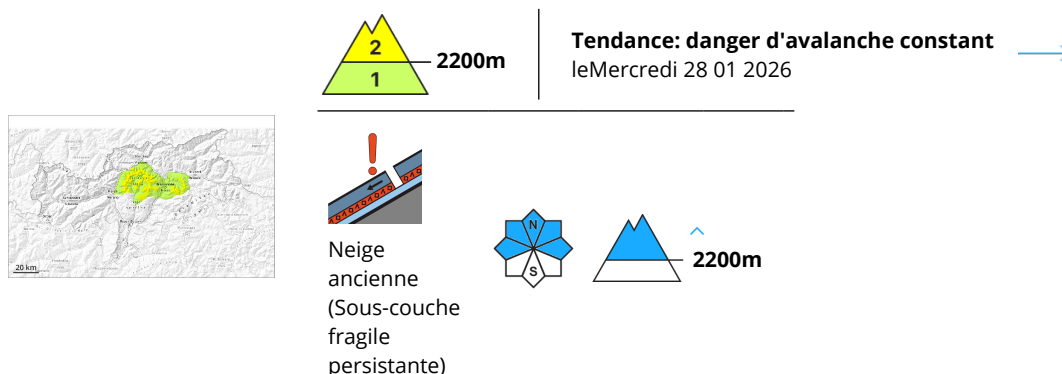
Depuis samedi il est tombé jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de secteur sud fort. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

### Tendance

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées pendant la chute de neige reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits. Ceci dès une faible surcharge. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé jusqu'à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud modéré.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

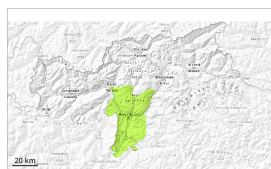
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mercredi 28 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

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

### Manteau neigeux

Il est tombé en général un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud modéré. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.

