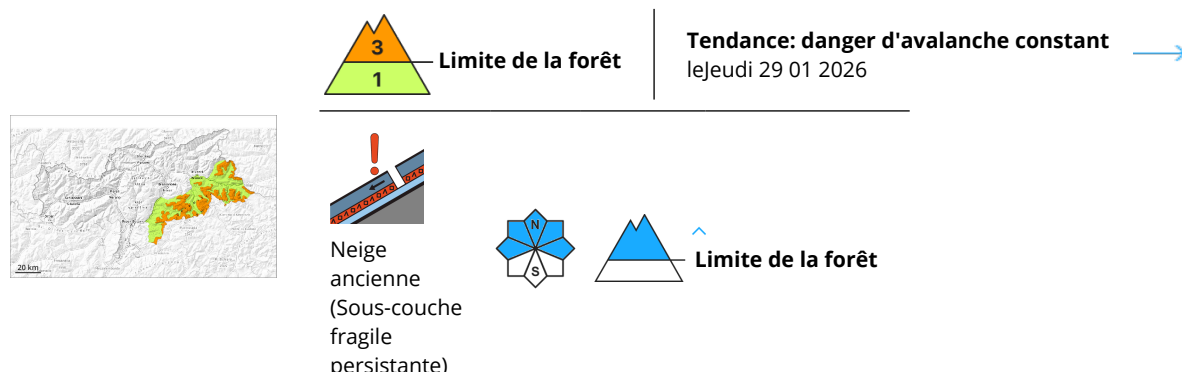


## Degré de danger 3 - Marqué



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

Avec les chutes de neige et le vent de sud-ouest modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent. 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 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. Ceci par un seul adepte des sports d'hiver. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

Il tombe jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur sud-ouest modéré. Elles se déposeront en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

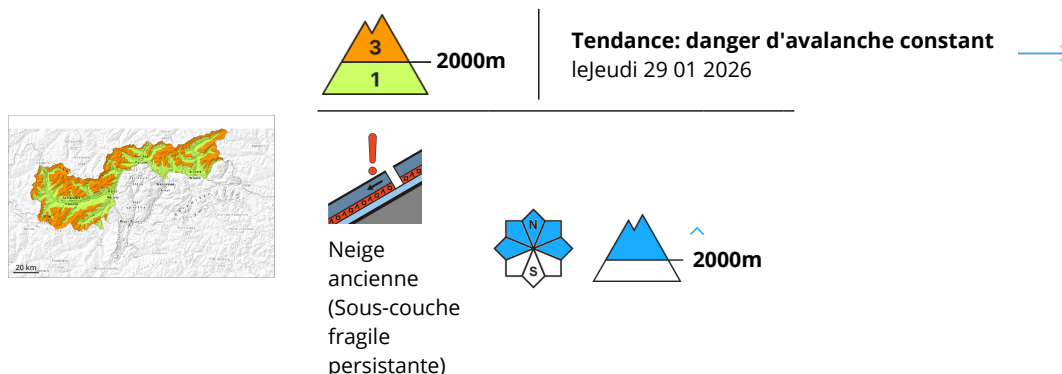
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

### Tendance

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue. La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles. Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.



## Degré de danger 3 - Marqué



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

Avec et les chutes de neige le vent de sud-ouest modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se développent. La neige fraîche de la fin de semaine ainsi que les accumulations de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. 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 en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Une certaine retenue est appropriée.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

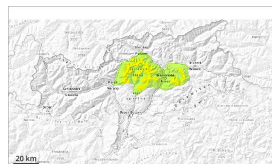
Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige. Ceci surtout au sud. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur sud modéré à fort. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus d'environ 2000 m. 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.

### Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 29 01 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

### 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 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. Ceci dès une faible surcharge. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables.

Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est un peu plus haut.

### 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 10 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.

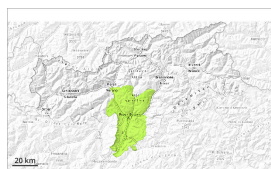
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

### Tendance

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le jeudi 29 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### 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 de la limite de la forêt. 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 tombe 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.

