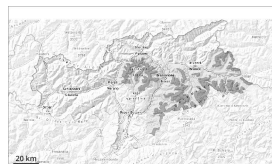


## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 30 01 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

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

Avec les chutes de neige et le vent de sud-ouest fort à tempétueux, les accumulations de neige soufflée se sont développées. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. 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. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux endroits abrités du vent. 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.

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.6: froid, neige légère et vent

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

Il est tombé jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Il tombe jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de secteur sud-ouest fort à tempétueux. Elles reposent en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations déjà plus anciennes 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

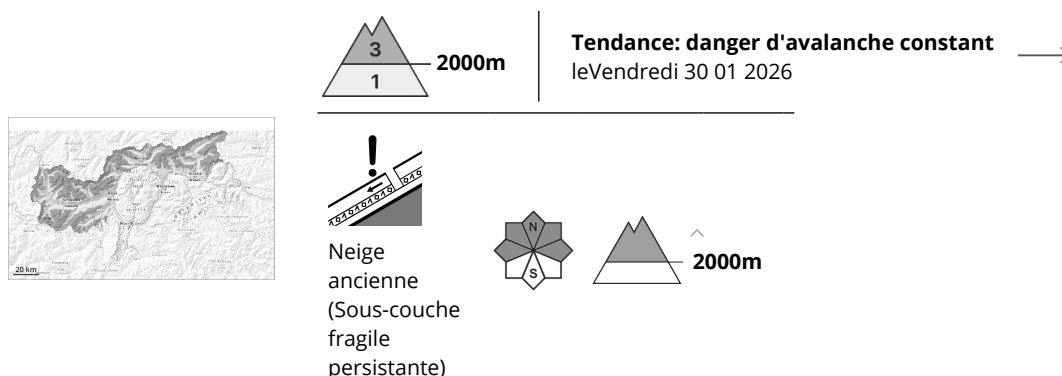
Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. La situation avalancheuse actuelle demande



prudence et retenue.



## 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 fort à tempétueux, les accumulations de neige soufflée se sont développées mercredi. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux endroits abrités du vent. 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. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. 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 est tombé jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Il tombe jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Ceci surtout au sud. La neige fraîche et la neige soufflée reposent 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 sont formées avec le vent de secteur sud fort à tempétueux. 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. La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Vendredi 30 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 est tombé en général un peu de neige. 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 partiellement fort. 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.

