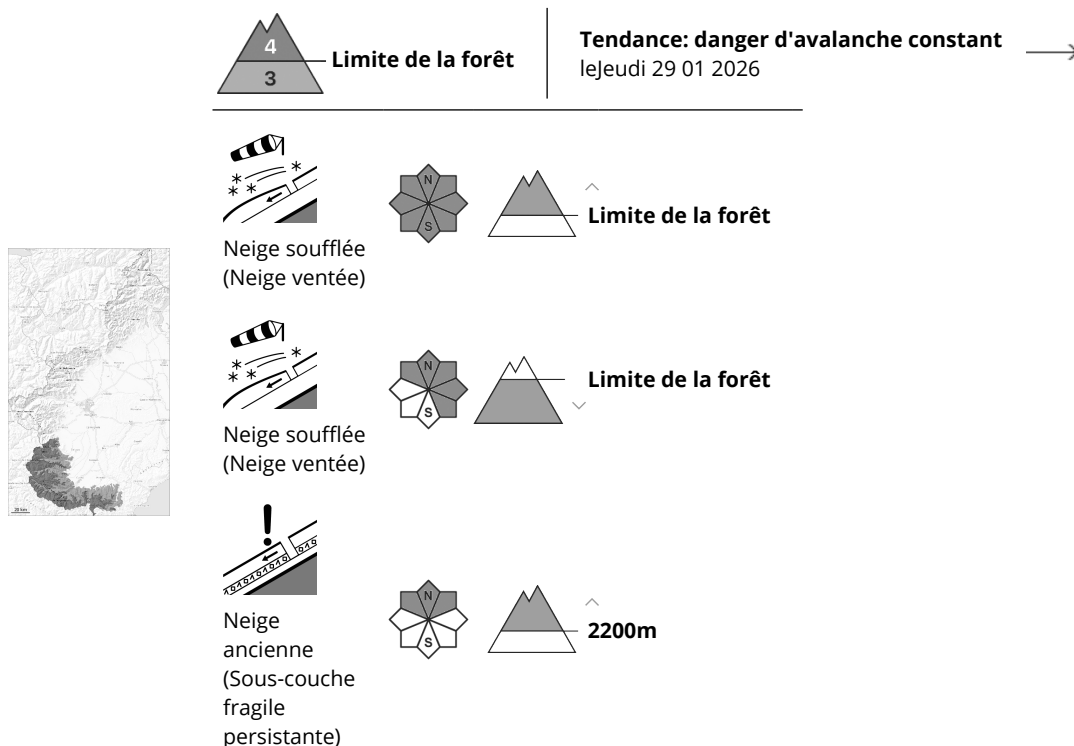


## Degré de danger 4 - Fort



Augmentation étendue du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Dans ces régions le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent jusqu'à midi.

Jusqu'à midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 600 m. Avec le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides aussi dans la zone de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Avec les fortes chutes de neige et le vent de sud-ouest modéré à fort, une situation avalancheuse très

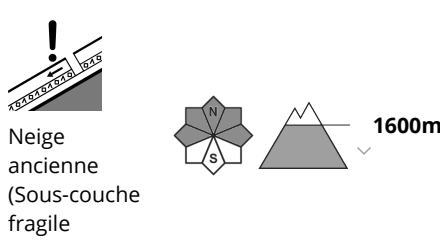
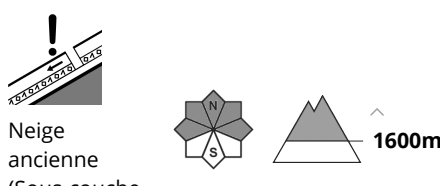
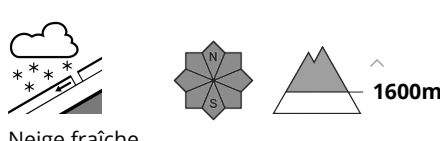
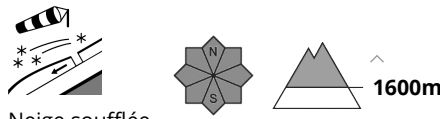


critique est apparue en cours de nuit. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.



## Degré de danger 4 - Fort



En cours de journée le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées.

Précipitations intensives. Le vent souffle modérément à fortement. Les conditions météorologiques provoquent en cours de journée une augmentation du danger d'avalanches. La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée dangereuses se forment avec la neige fraîche et le vent modéré à fort. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

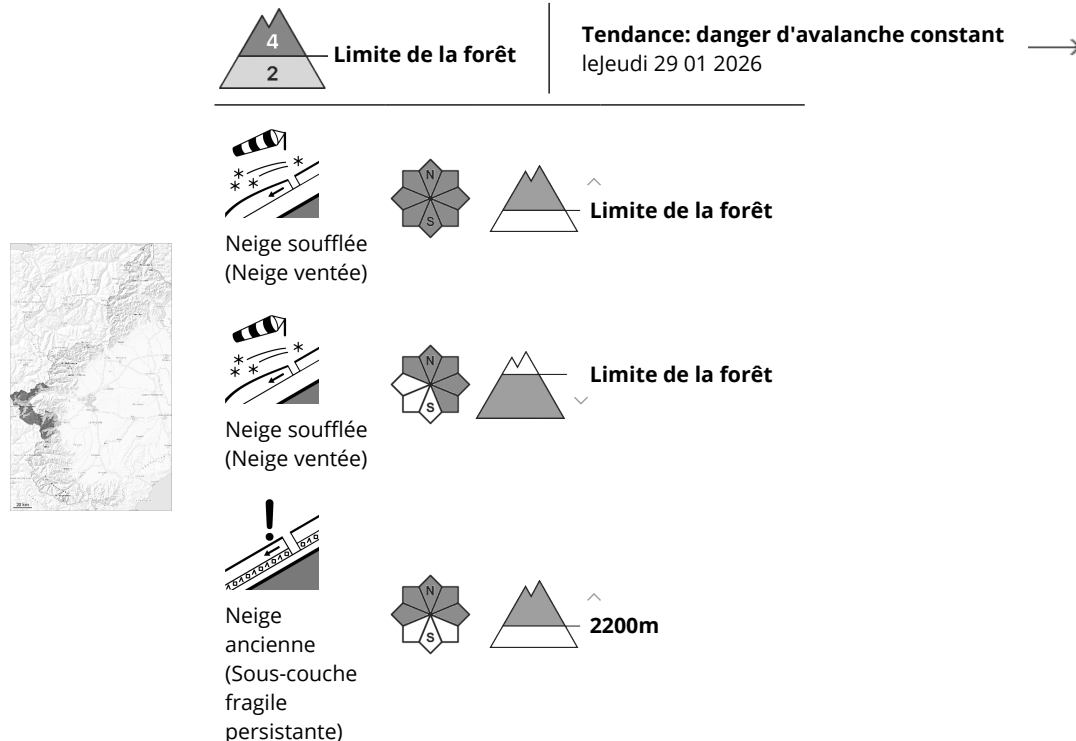
### Tendance



Il fait un temps nuageux. En général précipitations légères.



## Degré de danger 4 - Fort



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent. Le degré de danger 4, "fort" est atteint en matinée.

Jusqu'en après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1000 m. Avec le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes raides aussi dans la zone de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

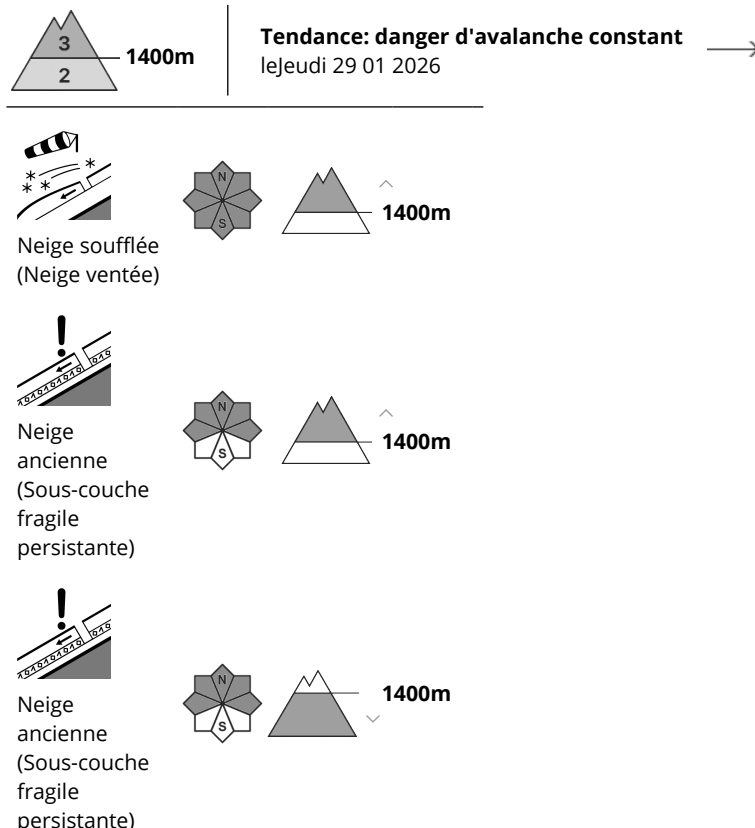


Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud modéré à fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.



## Degré de danger 3 - Marqué



Il est tombé en général beaucoup de neige. Danger d'avalanches marqué.

La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

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

md.1: sous-couche fragile persistante

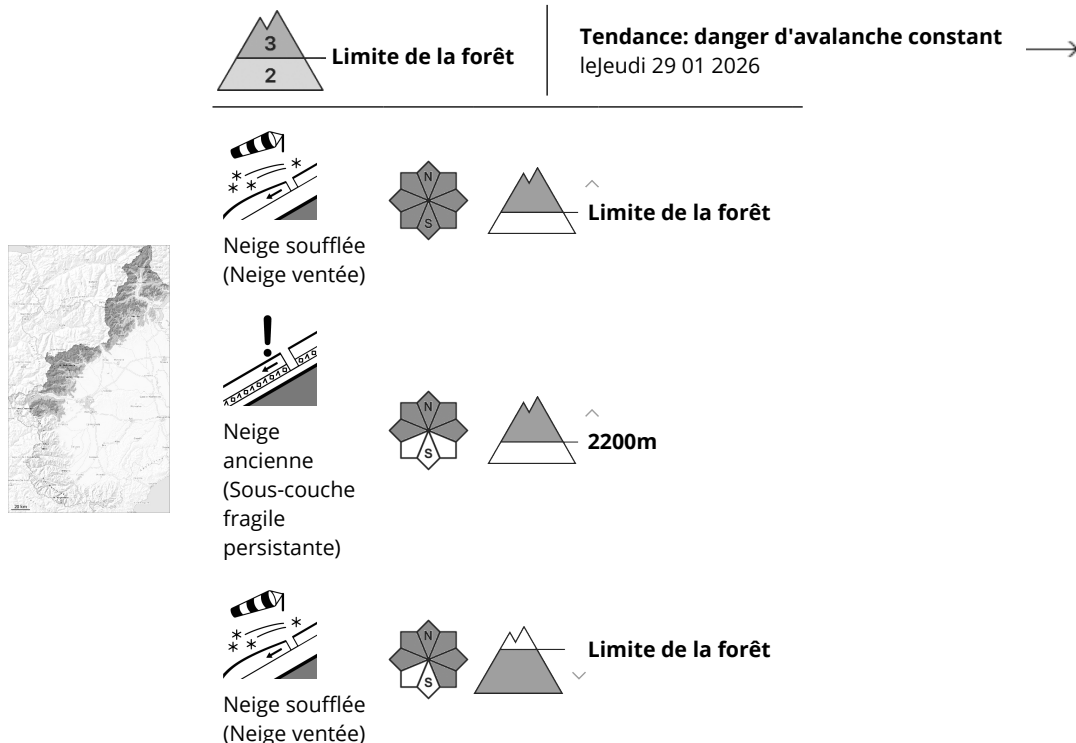
Avec les chutes de neige et le vent, une situation avalancheuse traître est apparue. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

### Tendance

Il fait un temps nuageux. En général précipitations légères.



## Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Jusqu'en après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1000 m. Avec le vent de sud modéré des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides et à proximité des crêtes et des cols.

Les accumulations de neige soufflée fragiles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

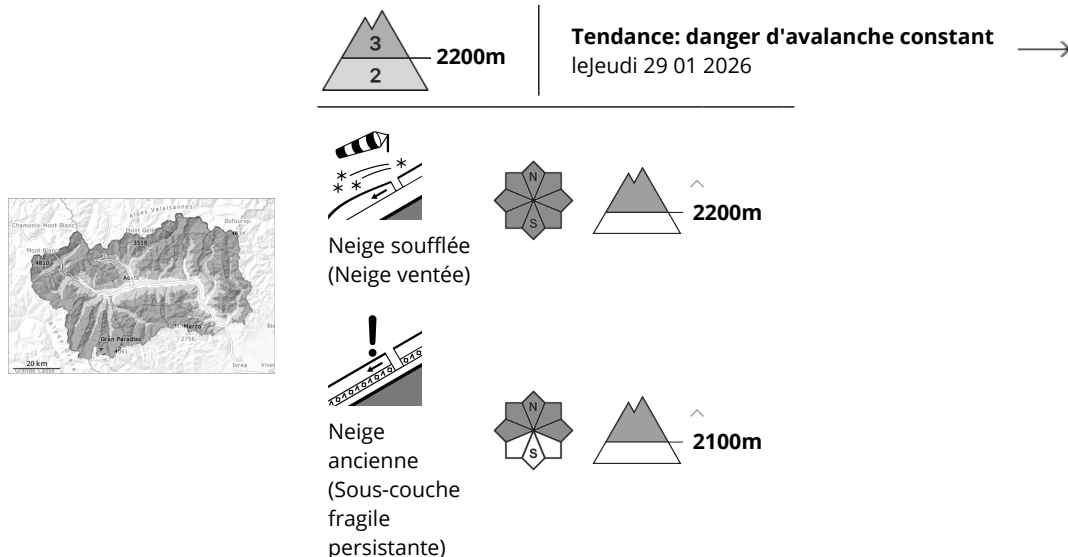
md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent modéré a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches défavorables.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.



## Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Avec les chutes de neige et le vent modéré à fort soufflant du sud-est, les accumulations de neige soufflée augmenteront pendant la nuit. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord-ouest et au nord.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes dans ces endroits et atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, quelques avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi: Jusqu'au matin il tombera en général de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm.

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus.

Le vent modéré a transporté la neige fraîche.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord, à l'est et à l'ouest. On signale la présence de givre superficiel à différentes expositions et altitudes, désormais recouvert par la neige fraîche.

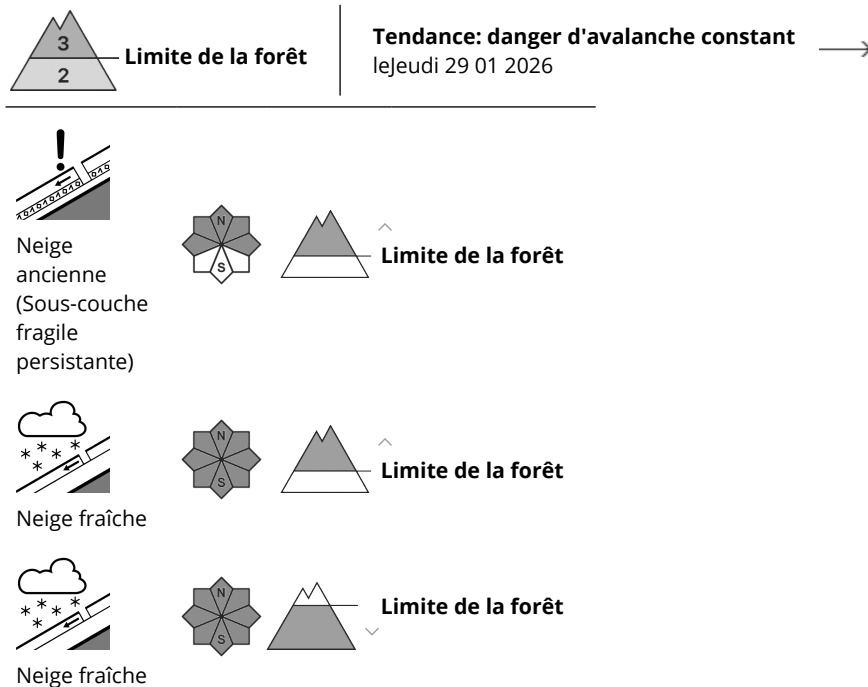


## Tendance

Jeudi: Il fait un temps généralement ensoleillé. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest modéré. Ces conditions empêchent une diminution du danger d'avalanches.



## Degré de danger 3 - Marqué



### Neige fraîche, soufflée et neige ancienne constituant le danger principal.

Mercredi il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 800 m. Il tombe en général au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 25 cm de neige, localement plus. La neige fraîche se déposera en partie sur du givre de surface au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Dans les derniers deux jours les accumulations de neige soufflée se sont développées surtout à proximité des crêtes. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée 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. Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles. 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 ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent. Surtout dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

### 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 de 30 à 60 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de secteur sud en rafales. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne



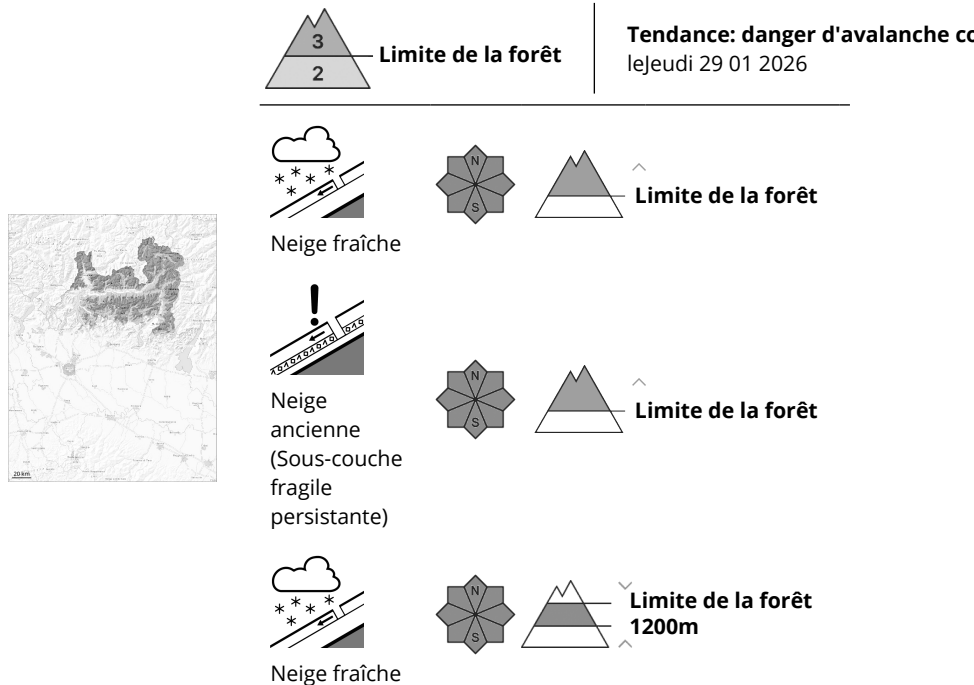
au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

## Tendance

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée restent fragiles.



## Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant en de nombreux endroits peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 1800 m.

Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible dans les couches proches du sol. Les avalanches sont parfois de grande taille.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

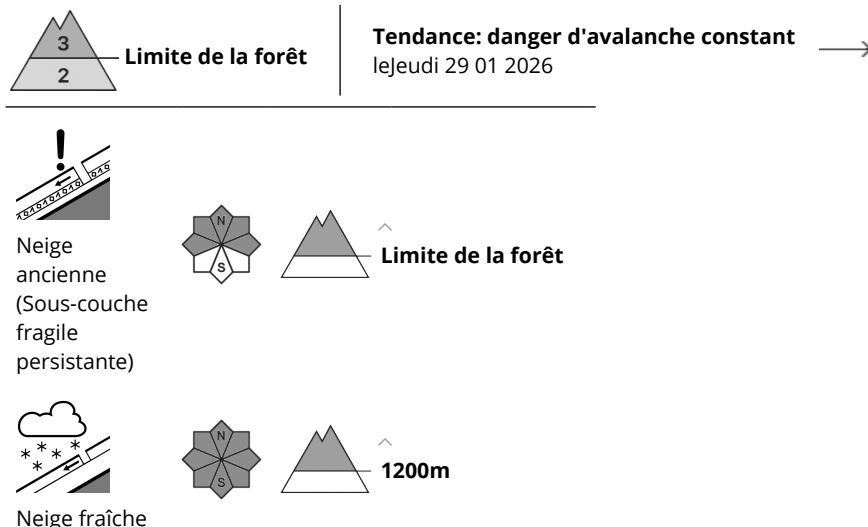
Le vent modéré transporte la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur une neige ancienne à gros grains. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Tendance

Neige fraîche et soufflée en cours de nuit. Il tombe au-dessus d'environ 1000 m en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal.**

Jusqu'à jeudi il tombera en général au-dessus d'environ 1000 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. En outre les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont encore fragiles.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre 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. Les endroits dangereux sont largement répartis et à peine identifiables.

Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Des déclenchements à distance sont possibles. 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 ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

## 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 3 - Marqué



**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.

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.

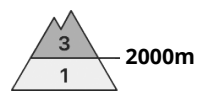
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

### 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



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 29 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

Avec 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

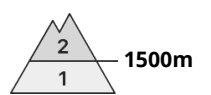
Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige. Ceci surtout au sud. La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur sud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



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 29 01 2026



Neige fraîche



Neige soufflée  
(Neige ventée)



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée présentes à toutes les expositions constituent le danger principal.

Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Les avalanches sont parfois de taille moyenne et en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

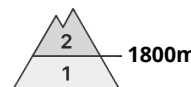
Le vent modéré transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

## Tendance

Il tombe au-dessus d'environ 1000 m en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 29 01 2026



Neige fraîche



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Neige fraîche et soufflée au-dessus d'environ 1800 m. En dessous d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Avec la chute de neige à partir de la matinée des avalanches spontanées sèches sont possibles, également de taille moyenne.

### Manteau neigeux

La neige fraîche se déposera sur des couches meubles au-dessus d'environ 1800 m.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Jeudi 29 01 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### 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.

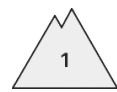
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

## 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 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



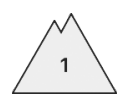
Error: Incomplete joker sentence

### Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemement net du manteau neigeux ancien.



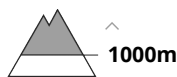
## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 29 01 2026



Neige fraîche



Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites. Les avalanches sont uniquement petites et déclenchables seulement avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

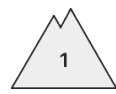
Quelques endroits dangereux se situent à proximité des sommets.

### Tendance

Il tombe au-dessus d'environ 800 m en général de 5 à 20 cm de neige, localement plus.



## 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.

