

## Matin



## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 28 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 28 01 2026 →



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

L'après-midi: Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude. Neige fraîche et soufflée à surveiller.

Avec le vent d'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.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

L'après-midi: Augmentation marquée du danger d'avalanches sèches avec la chute de neige.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

La neige fraîche repose en général sur du givre de surface. 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 qui attirent l'attention sur le danger.

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.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Tendance

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent pendant la nuit.

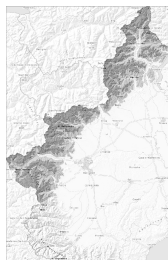


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt



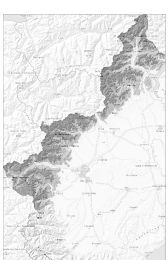
Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**PM:**



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige fraîche



Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions et en général au-dessus de la limite de la forêt.

Avec le vent d'ouest modéré à fort 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 en partie grosses peuvent être parfois déclenchées par un seul



amateur de sports d'hiver.

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

L'après-midi: Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches avec la chute de neige.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses reposent sur des couches défavorables. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

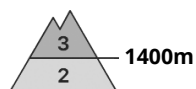
La neige fraîche repose en général sur du givre de surface. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

## Tendance

En général neige fraîche liée jusqu'à basse altitude. Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent pendant la nuit.



## Degré de danger 3 - Marqué



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



20 km

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

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours 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. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

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

md.1: sous-couche fragile persistante

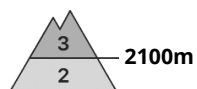
Avec les chutes de neige et le vent, une situation avalancheuse traître est apparue. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux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

### Tendance

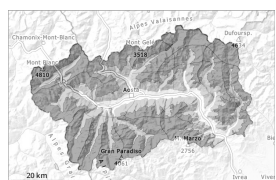
En général précipitations intensives au-dessus d'environ 1200 m. Le vent souffle modérément à fortement. Les conditions météorologiques provoquent une augmentation du danger d'avalanches.



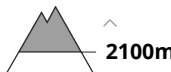
## Degré de danger 3 - Marqué



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



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**

**Des accumulations meubles de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.**

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré dans les derniers trois jours à toutes les expositions, notamment au-dessus de la limite de la forêt. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne à toutes les expositions. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes spécialement sur les pentes à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée.

Avec la dégradation des conditions météorologiques, les zones dangereuses seront difficiles à repérer. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.8: givre de surface enneigé

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.

Jusqu'à mercredi il tombera en général de 10 à 25 cm de neige, localement jusqu'à 30 cm.

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.

Des avalanches de petite et moyenne taille ont été annoncées dimanche sur les pentes raides.

### Tendance

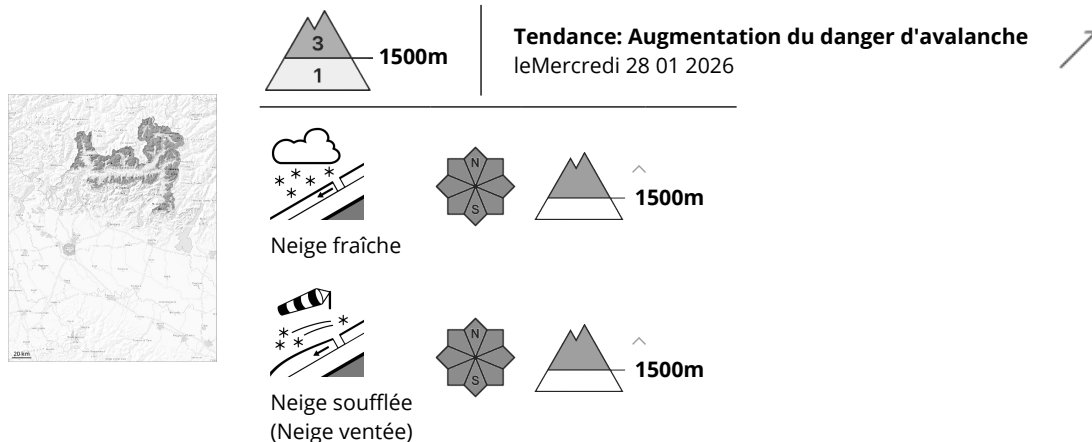
Mercredi: Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent



pendant la nuit. Les conditions provoquent une progressive augmentation du danger d'avalanches.



## Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche de la fin de semaine et les accumulations de neige soufflée épaisses 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 en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

### 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



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 28 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### 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

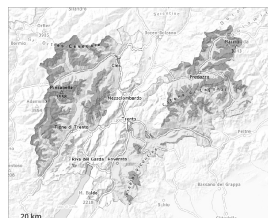
Depuis samedi il est tombé jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de secteur sud fort. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose 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 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 28 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### 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

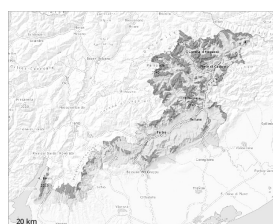
Depuis samedi il est tombé jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de secteur sud fort. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose 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 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 28 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

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.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

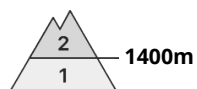
Depuis samedi il est tombé de 30 à 60 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de secteur sud en rafales. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive 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 2 - Limité



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus répandus.

Prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours 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.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

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

md.1: sous-couche fragile persistante

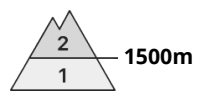
La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

### Tendance

En général précipitations intensives au-dessus d'environ 1200 m. Le vent souffle modérément à fortement. Les conditions météorologiques provoquent une augmentation du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige fraîche

Neige soufflée  
(Neige ventée)

La neige fraîche de la fin de semaine et les accumulations de neige soufflée épaisses 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 déclenchantes par un seul amateur de sports d'hiver.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

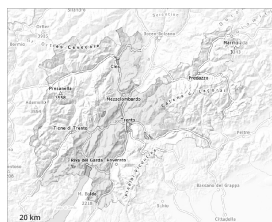
Le vent modéré transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

### 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: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 28 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Limite de la forêt**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours doivent être évaluées avec précaution.

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. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs surtout 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 recouverts de neige fraîche et à peine identifiables.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

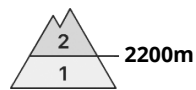
md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé jusqu'à 30 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 la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 28 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 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.

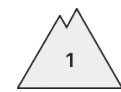
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### 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)



2200m

### 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.

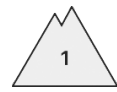
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 28 01 2026 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



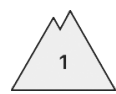
Error: Incomplete joker sentence

### Manteau neigeux

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



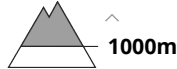
## Degré de danger 1 - Faible



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1000m

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.1: sous-couche fragile persistante

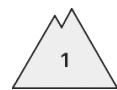
Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

### 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

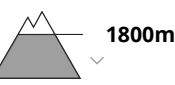
le Mercredi 28 01 2026



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



Au-dessus d'environ 1800 m des avalanches de plaque de neige de petite taille sont possibles. En dessous d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

Surtout aux endroits à l'ombre, protégés du vent et aussi aux transitions vers les combes et couloirs: Dans ces endroits, des avalanches de plaque de neige ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne.

### Manteau neigeux

La neige fraîche d'hier repose sur une surface de neige ancienne assez favorable.

