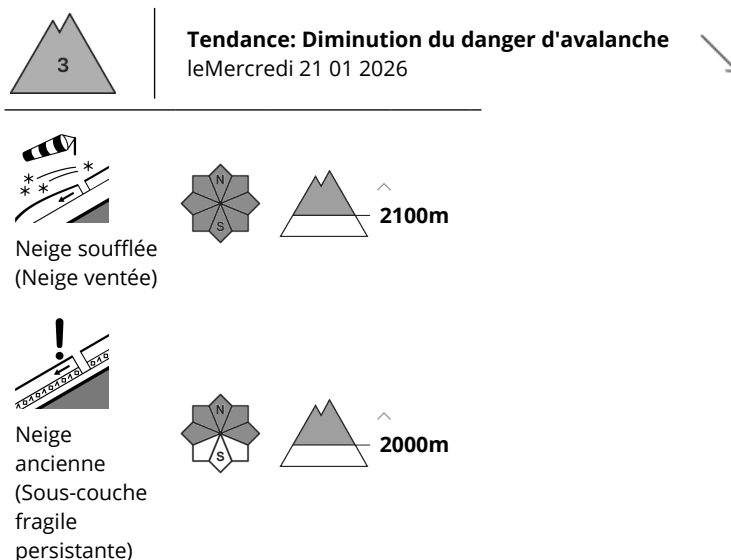


## Degré de danger 3 - Marqué



**Neige fraîche et soufflée:** Dans les régions bien enneigées et au-dessus de la limite de la forêt les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Avec le vent d'est des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles.

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

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 50 à 70 cm de neige.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt.

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Dans ces régions la limite des chutes de neige est montée à environ 1600 m.



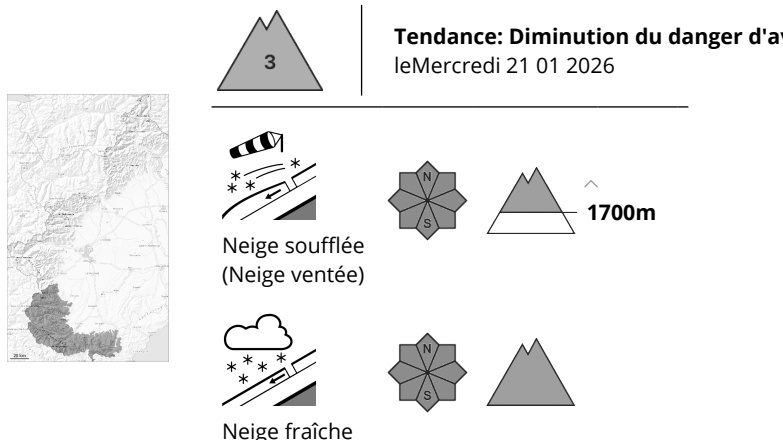
Les messages des observateurs sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux surtout au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches de moyenne taille ont été observées depuis samedi sur les pentes très raides à l'ombre.

## Tendance

Mercredi il fait un temps généralement ensoleillé. Après la fin des chutes de neige l'activité des avalanches diminue progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué



À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est instable. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Avec le vent du nord-est des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout à proximité des sommets et sur les pentes raides. Ceci également dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 80 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort depuis vendredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt.

La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

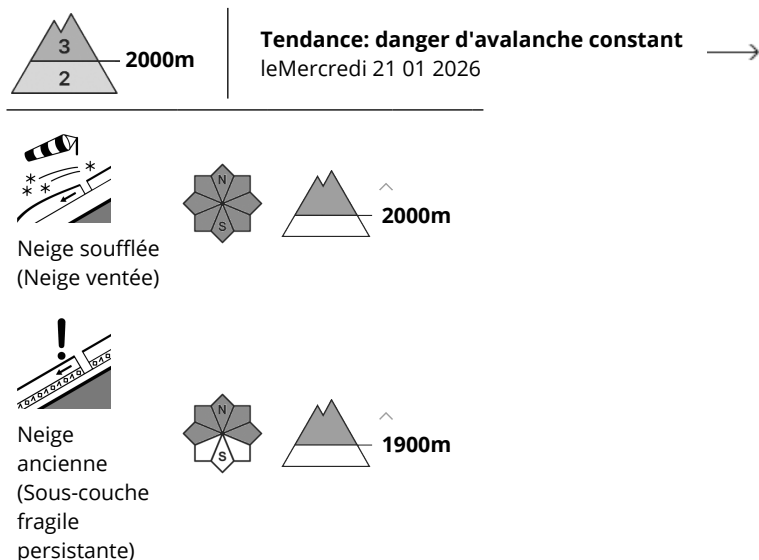
### Tendance



Mardi: Il fait un temps généralement ensoleillé. Après la fin des chutes de neige intensives l'activité des avalanches diminue progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Neige fraîche et soufflée:** Des avalanches de plaque de neige sont le danger principal.

Le vent du sud-est a transporté la neige fraîche.

Des avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément.

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

Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain raide. 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.1: sous-couche fragile persistante

Lundi: Il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude dans certaines régions.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Des accumulations durcies de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols et



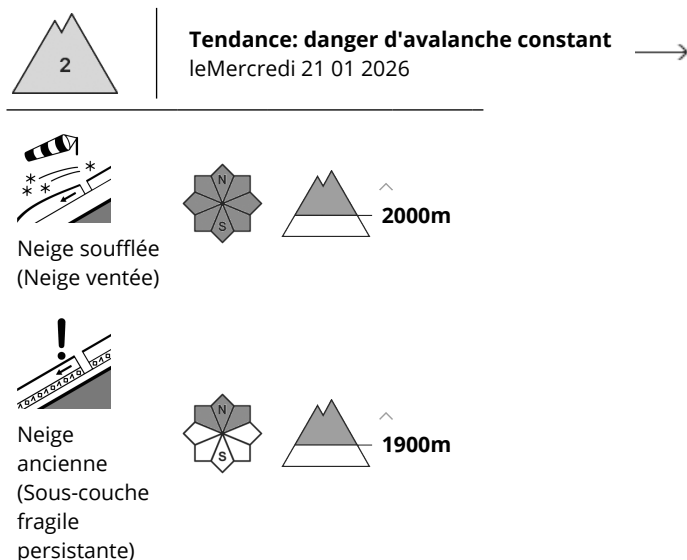
en général en altitude, notamment dans les régions où le vent a beaucoup soufflé. Les accumulations meubles de neige soufflée se trouvent surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain, notamment aux transitions vers les combes et couloirs à moyenne altitude.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine restent pour l'instant fragiles en altitude. Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, prudence surtout à proximité des sommets. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une grande taille de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évitées surtout en terrain raide. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Lundi: Il est tombé un peu de neige.

Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée auparavant petites se sont développées à proximité des sommets. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

Surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent le manteau neigeux reste meuble.

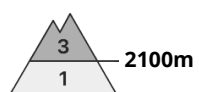
## Tendance



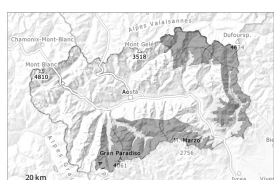
Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
le Mercredi 21 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 parfois épaisse peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille moyenne.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Quelques avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire, surtout sur les pentes très raides ensoleillées et en terrain raide rocheux.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Le vent parfois modéré a transporté de la neige. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille ont été observées samedi sur les pentes très raides.

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

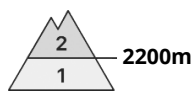
Surtout à moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Il fait un temps clair. Ces conditions météorologiques permettent une amélioration des conditions.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 21 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

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

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté de la neige. 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.

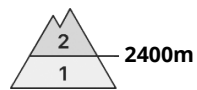
## Tendance

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver.





## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 21 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne surtout dans des couloirs raides.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

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

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

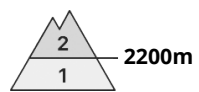
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

## Tendance

Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude. Neige soufflée à éviter.



## Degré de danger 2 - Limité



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mercredi 21 01 2026



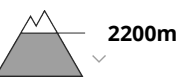
Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches petites et moyennes sèches sont possibles.

La neige soufflée repose sur une neige ancienne à gros grains. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

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

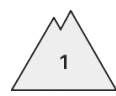
md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent fort a transporté 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 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 21 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige soufflée à surveiller. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

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. Les avalanches sont petites.

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

### Manteau neigeux

Il est tombé localement de 0 à 2 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles.

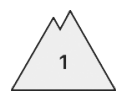
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. En général il y a peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 21 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux

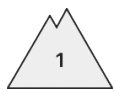
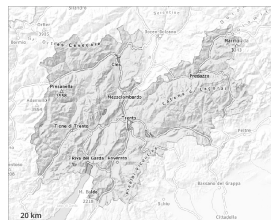
**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 21 01 2026

Le manteau neigeux est largement stable. Il est tombé localement un peu de neige.

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a très peu de neige. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée petites doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre.

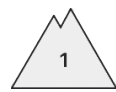
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 21 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Error: Incomplete joker sentence

Les accumulations de neige soufflée généralement petites restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre et en altitude. 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. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

En général il n'y a que peu de neige.

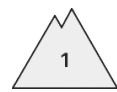
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Il fait un temps clair.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mercredi 21 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Des avalanches de plaque de neige humide sont toujours possibles de manière isolée.

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 sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Sur la croûte dure il existe un risque de chute.

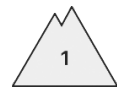
### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable. Il est assez homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

À basse et moyenne altitude il n'y a pratiquement pas de neige. Neige fraîche très peu épaisse à moyenne altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 21 01 2026 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



### Error: Incomplete joker sentence

Des coulées mouillées et humides sont possibles de manière isolée. Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

### Manteau neigeux

Neige fraîche très peu épaisse à haute altitude. Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemement net du manteau neigeux ancien.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 21 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

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

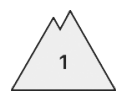
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 21 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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 meubles sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

### 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. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

