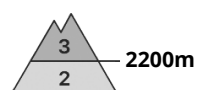


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 15 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées et en général à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs dans les régions concernées par les précipitations. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée la probabilité de déclenchement est plus importante.

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

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se trouvent principalement sur les pentes exposées au nord-est, à l'est et au sud-est. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. Les tests de stabilité ont indiqué la structure fragile du manteau neigeux surtout dans les endroits à l'ombre abrités du vent.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à proximité des sommets il y a très peu de neige.

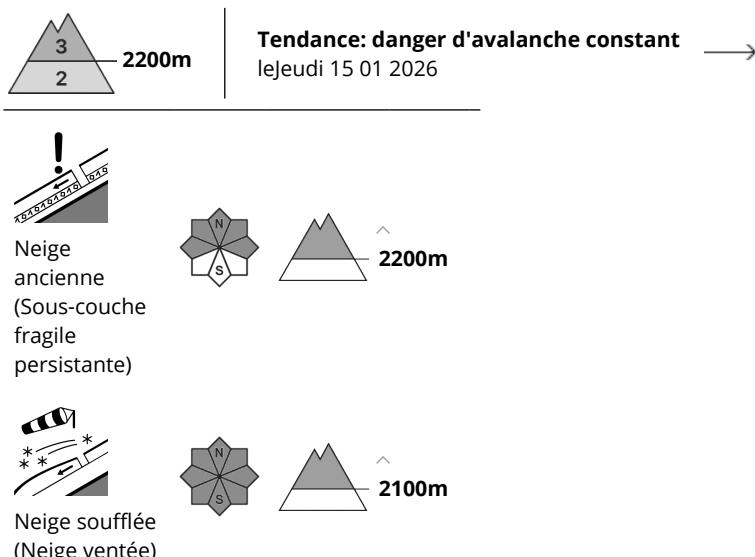


Tendance

Les conditions météorologiques permettent une légère diminution du danger d'avalanches.



Degré de danger 3 - Marqué



La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

La neige fraîche de la semaine écoulée et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement dangereuses. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille assez importante, surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis jeudi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 70 cm de neige. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche. Plusieurs avalanches de moyenne et souvent grande taille ont été annoncées.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.

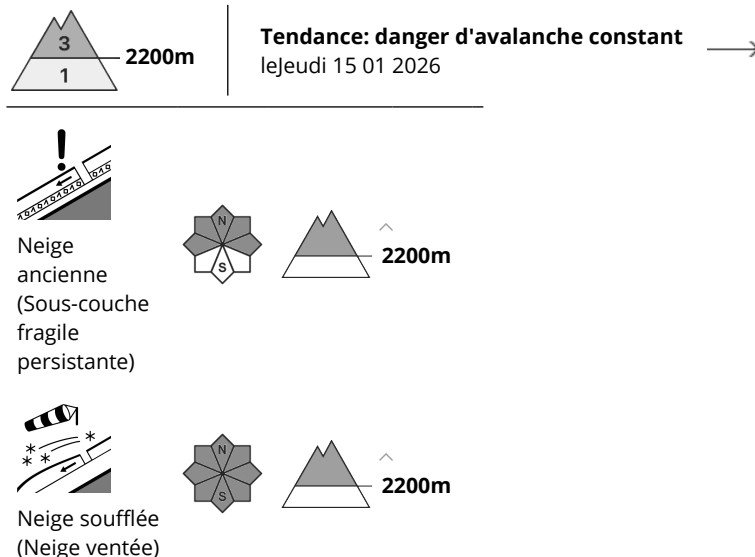


Tendance

Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne.



Degré de danger 3 - Marqué



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

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement dangereuses. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile surtout à proximité des crêtes et des cols et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis jeudi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 20 à 40 cm de neige. Plusieurs avalanches de moyenne et rarement grande taille ont été annoncées.

Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.

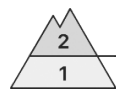
Tendance



Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Jeudi 15 01 2026



**Neige soufflée
(Neige ventée)**



Limite de la forêt

Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. 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 différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

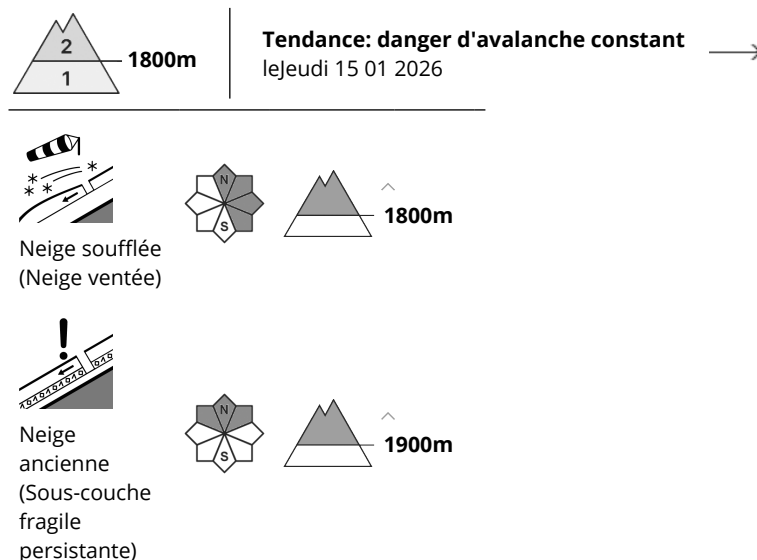
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes exposées au nord-est, à l'est et au sud-est.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Elles peuvent toujours être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

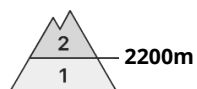
md.2: neige glissante

Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne.

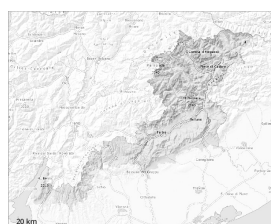
Spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes sur les pentes exposées au nord-ouest et au nord-est. Surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 15 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée généralement petites doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent par endroits être facilement déclenchées.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne.

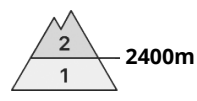
Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

En général il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 15 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Dans toutes les régions à toutes les altitudes on observe moins de neige que d'habitude. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. 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. Les accumulations de neige soufflée dures sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

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

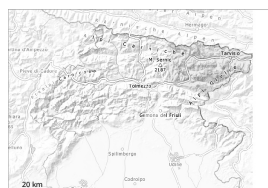
Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Jeudi 15 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



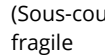
Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt



! ↘ 25%



Limite de la forêt

Error: Incomplete joker sentence

Les accumulations de neige soufflée à peine détectables se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Elles doivent être évaluées avec précaution. 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

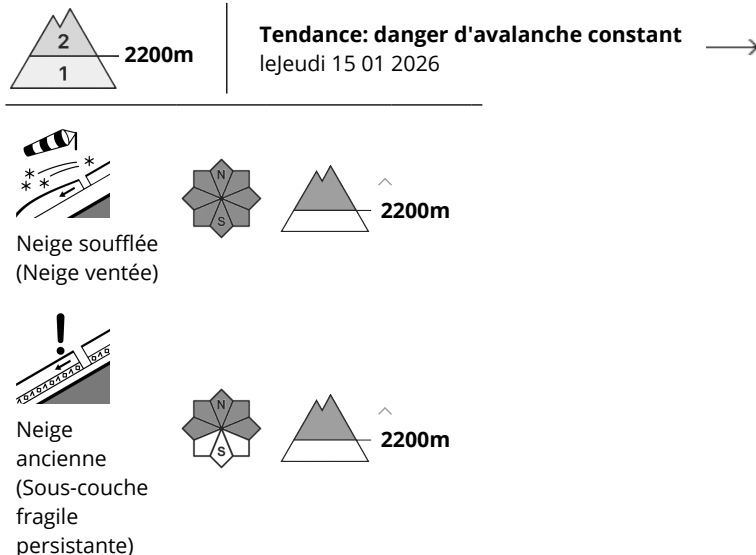
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée généralement minces peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille moyenne.

Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

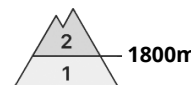
Depuis jeudi il est tombé en général au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 20 cm de neige. Plusieurs avalanches de petite et moyenne taille ont été annoncées.

Le vent du nord-ouest a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les versants exposés au vent, les crêtes, les collines et les sommets sont fortement érodés.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 15 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches de plaque de neige sont possibles.

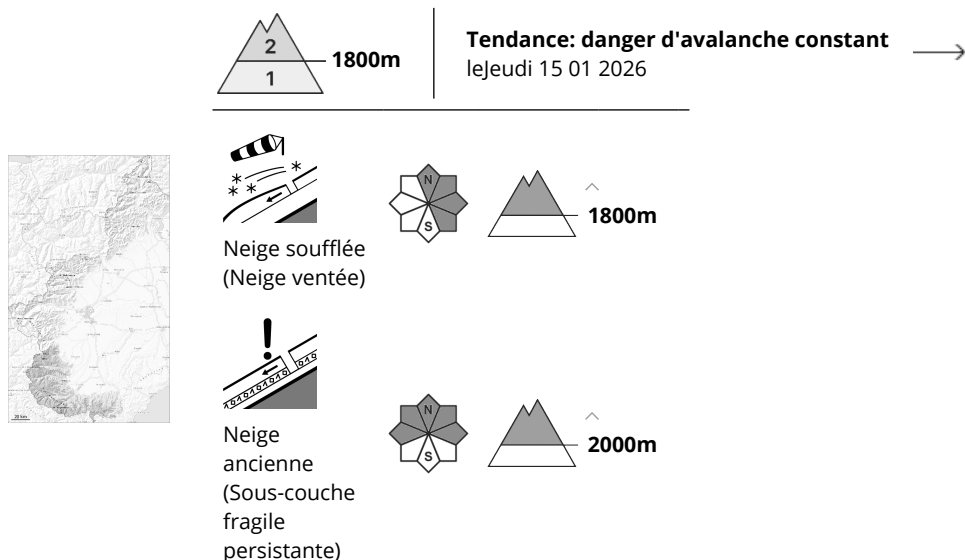
Le vent parfois fort a transporté de la neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent modéré à fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.



Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est.

Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Près de la frontière avec la France les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

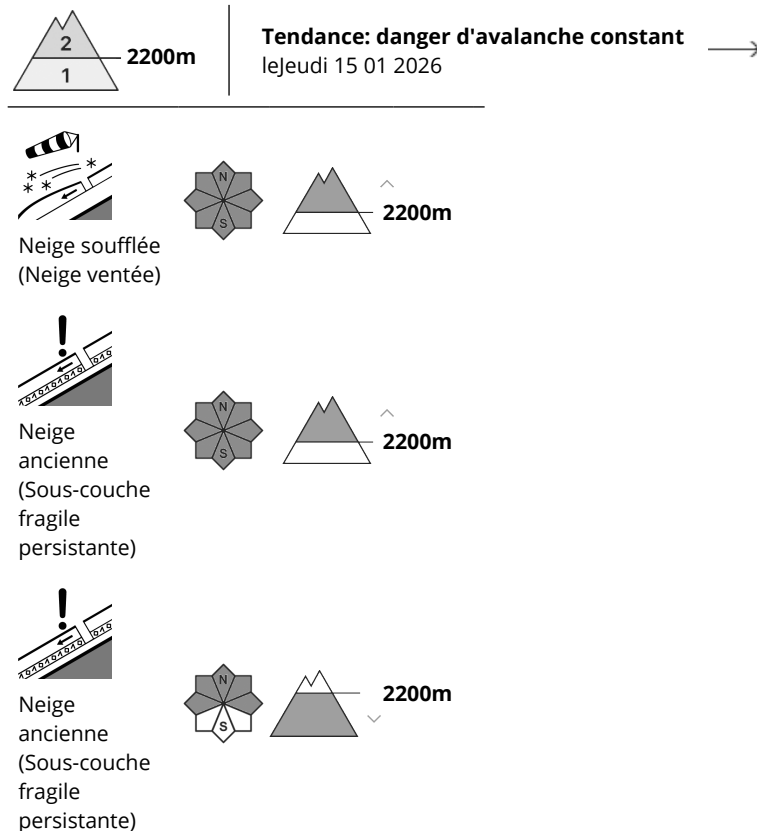
md.2: neige glissante

Le soleil et la chaleur ont entraîné surtout sur les pentes au soleil une solidification croissante du manteau neigeux. Avec le vent de nord-ouest parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée nouvelles de la fin de semaine reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

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



Degré de danger 2 - Limité



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

La neige fraîche et soufflée reposent 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

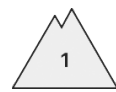
md.1: sous-couche fragile persistante

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 jeudi 15 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Il y a peu de neige. Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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 à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 15 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches ne sont presque plus à attendre.

Manteau neigeux

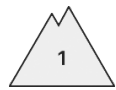
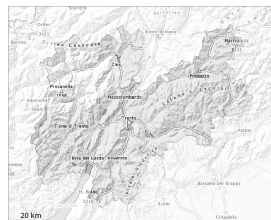
Modèles de danger

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 jeudi 15 01 2026

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

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. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. 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. Les accumulations de neige soufflée dures sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

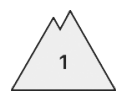
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 15 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

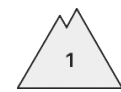
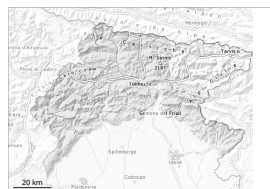
Modèles de danger

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.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le jeudi 15 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Error: Incomplete joker sentence

Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 15 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal.

Le vent a transporté de la neige. Les endroits dangereux sont très rares.

Manteau neigeux

Avec le vent parfois modéré, des accumulations de neige soufflée se sont formées.

