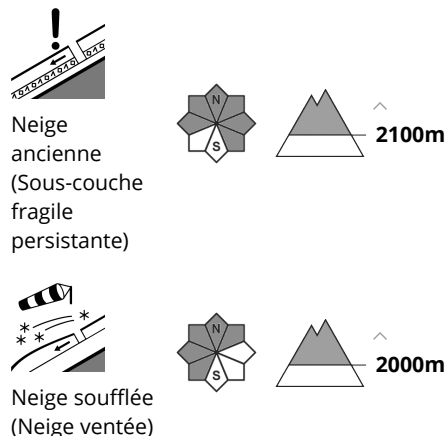
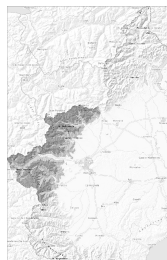


Degré de danger 3 - Marqué



Des accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Ce sont surtout les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement délicates. Situation avalancheuse toujours dangereuse.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont assez grosses et en partie fragiles. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

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

L'activité des avalanches spontanées diminue. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont quoi qu'il en soit envisageables.

Des départs provoqués d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la situation avalancheuse complexe.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées dans les derniers jours à



moyenne et haute altitude. La neige fraîche de la semaine écoulée est liée surtout sur les pentes ensoleillées.

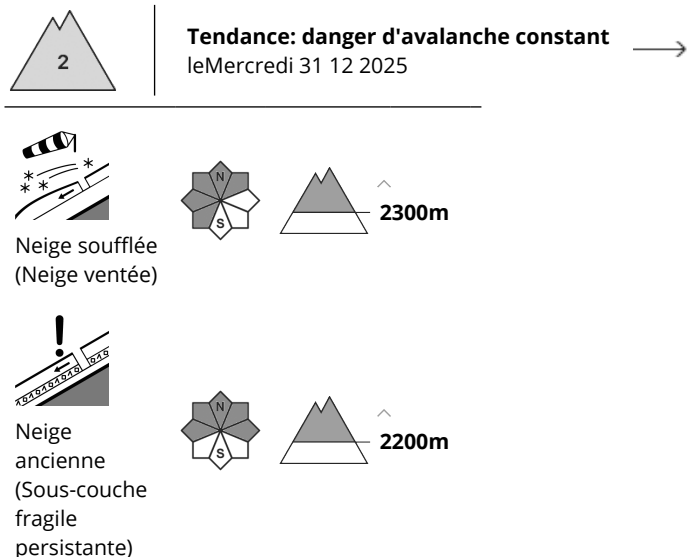
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre des accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération. Le long de la frontière suisse les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

Ce sont surtout les pentes à l'ombre où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement délicates. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles surtout dans les régions bien enneigées. En outre en cours de journée spécialement au pied des parois rocheuses, quelques avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m.



En dessous d'environ 2000 m on observe moins de neige que d'habitude.

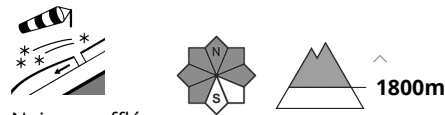
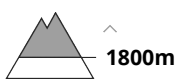
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Les conditions météorologiques ont entraîné une solidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité

Neige soufflée
(Neige ventée)Avalanches
mouillées
(Neige
humide)

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche abondante de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée. Des avalanches spontanées sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. En outre surtout au pied des parois rocheuses, des avalanches spontanées humides de petite et moyenne taille sont possibles.

Des avalanches de glissement sont possibles avec le réchauffement diurne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

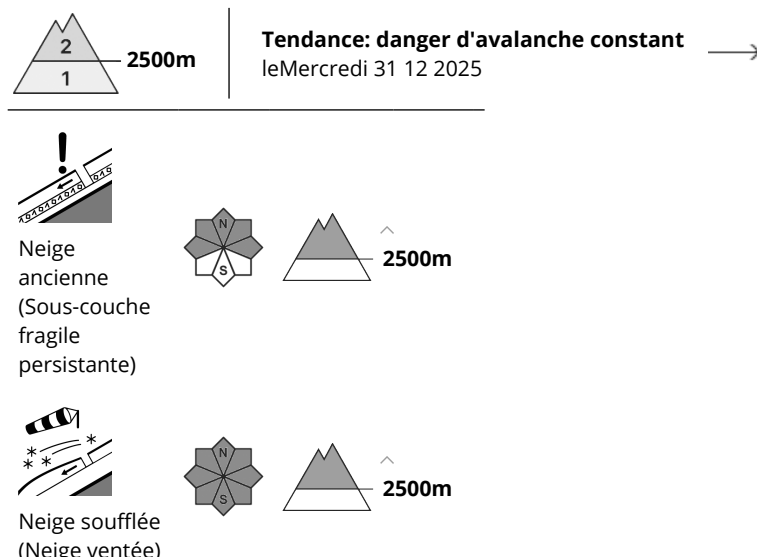
Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé dans les deux derniers jours. Ces conditions ont permis une progressive solidification du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques ont permis une progressive stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne fragile spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches petites et moyennes sont possibles.

Des couches de neige plus dures reposent souvent sur une neige ancienne à gros grains. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

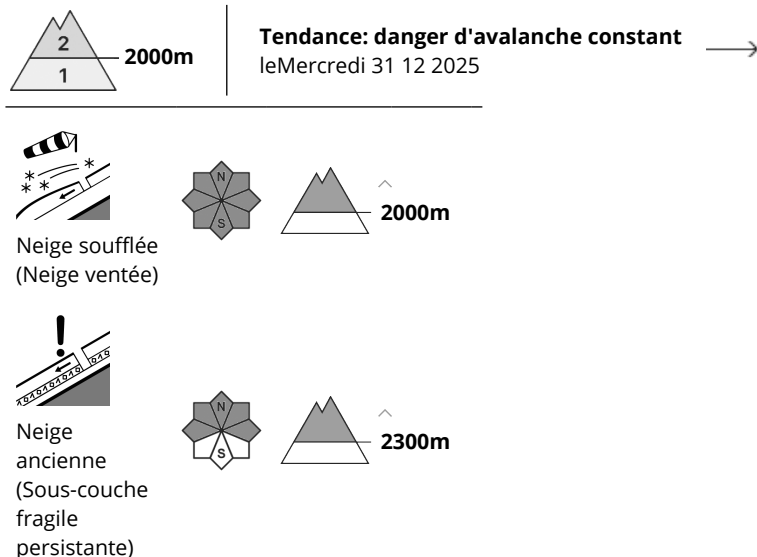
md.6: froid, neige légère et vent

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. Mais surtout les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être prises en considération.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord modéré à fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Surtout le long de la frontière suisse les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Elles peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement sur les pentes très raides.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés. Des déclenchements à distance sont possibles.

Manteau neigeux

Le vent souffle modérément à fortement surtout le long de la frontière suisse. Des accumulations de neige soufflée se forment.

Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans les derniers jours.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

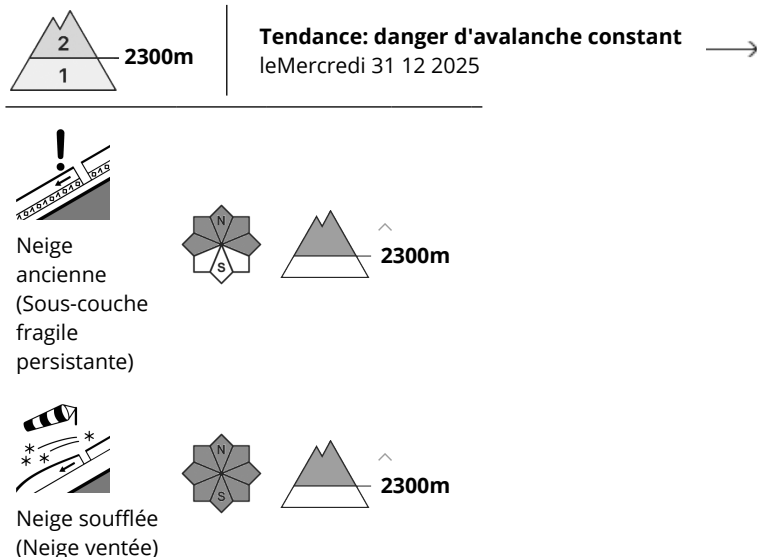


Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Le vent souffle modérément à fortement surtout le long de la frontière suisse. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.



Degré de danger 2 - Limité



La neige soufflée et la neige ancienne nécessitent une attention particulière.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-est modéré dans les derniers jours.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord modéré à fort en cours de journée dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Dans les zones les plus proches des frontières françaises et en amont des vallées : Dans ces endroits les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne. 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 randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans les derniers jours, surtout le long de la frontière française.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre.

À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

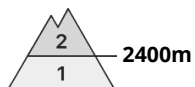
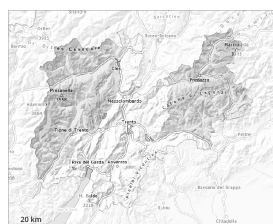
Il fait un temps ensoleillé. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige



ancienne.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 31 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec le vent de nord fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée de mardi sont fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Surtout sur les pentes à l'ombre, au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

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

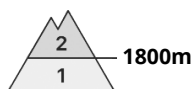
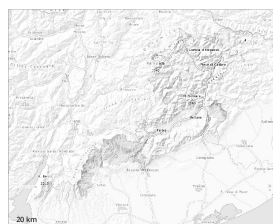
Tendance



Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord modéré à fort mercredi. Celles-ci constituent le danger principal.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 31 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Aujourd'hui le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement en général. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest fraîchissant depuis mardi spécialement à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Le vent parfois fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

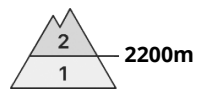
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble.



Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mercredi 31 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige récemment soufflée.

Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

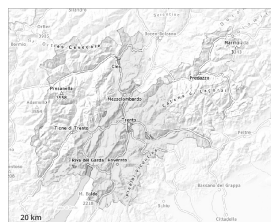
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord partiellement fort. Celles-ci constituent le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 31 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Attention à la neige récemment soufflée.

Avec le vent de nord fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. De tels endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sont généralement uniquement petites. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord modéré à fort mercredi. Celles-ci constituent le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 31 12 2025 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2000 m.

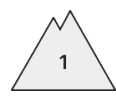
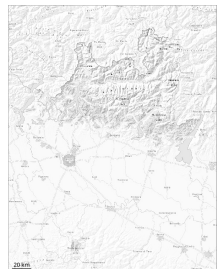
Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est bien consolidé. La surface de la neige est gelée et porteuse. À partir de l'après-midi il tombera au-dessus d'environ 800 m 5 cm de neige, localement jusqu'à 10 cm.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 31 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont de manière isolée petites.

Manteau neigeux

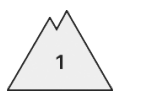
Modèles de danger

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 Mercredi 31 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Aujourd'hui le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement en général. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes où s'est accumulée la neige soufflée à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest fraîchissant depuis mardi spécialement à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Le vent parfois fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre atteindre une taille moyenne de manière isolée. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble.

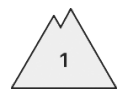
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les nombreux rochers cachés par la neige récente



sont le danger principal.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 31 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2000m

Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Ceci surtout à proximité des crêtes. 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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

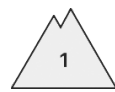
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud.

Tendance

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord partiellement fort.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 31 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Danger d'avalanches faible. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

Error: Incomplete joker sentence

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 raides à l'ombre.

Tendance

Il fait froid. Le vent souffle à proximité des crêtes modérément.

