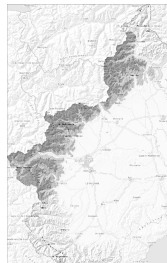


Degré de danger 3 - Marqué



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Situation avalancheuse toujours dangereuse. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres.

La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée parfois épaisse restent pour l'instant fragiles.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs 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.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

L'activité des avalanches spontanées diminue. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont quoi qu'il en soit possibles. En outre en cours de journée surtout au pied des parois rocheuses, des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

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



Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m en général de 60 à 80 cm de neige, localement plus. 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 ne se lie que lentement avec la neige ancienne.

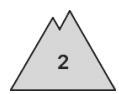
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Tendance

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



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mardi 30 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

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.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides à l'ombre. 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.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs 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.

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.



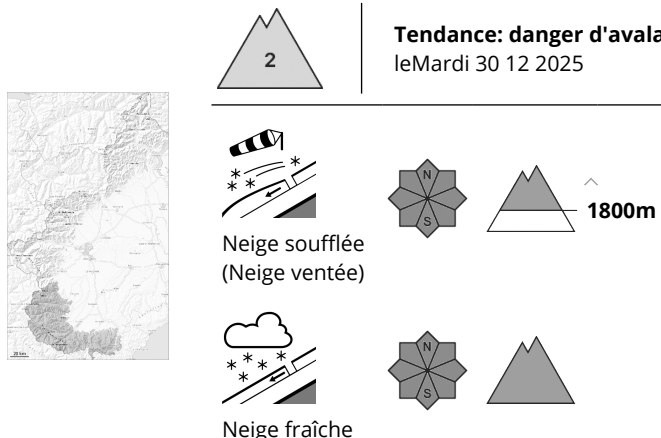
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 30 12 2025

Attention à la neige fraîche et soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisse se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est modéré à fort surtout en altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche abondante 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.

Des avalanches spontanées sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

Des avalanches de glissement sont possibles avec le réchauffement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. En outre surtout au pied des parois rocheuses, des coulées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 70 à 120 cm de neige, localement plus. La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface de neige meuble. Avec les températures douces, le manteau neigeux se tasse.

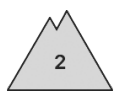
La partie inférieure du manteau neigeux est partiellement stable.

Tendance

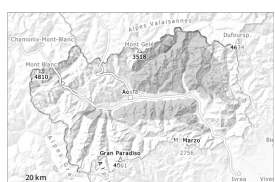
Les conditions météorologiques ont permis une progressive stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mardi 30 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre des accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération.

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.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. 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.

Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et au pied des parois rocheuses en cours de journée des avalanches sèches et humides ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de petite et rarement moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans les derniers trois jours.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche des derniers jours repose en partie sur du givre de surface. 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

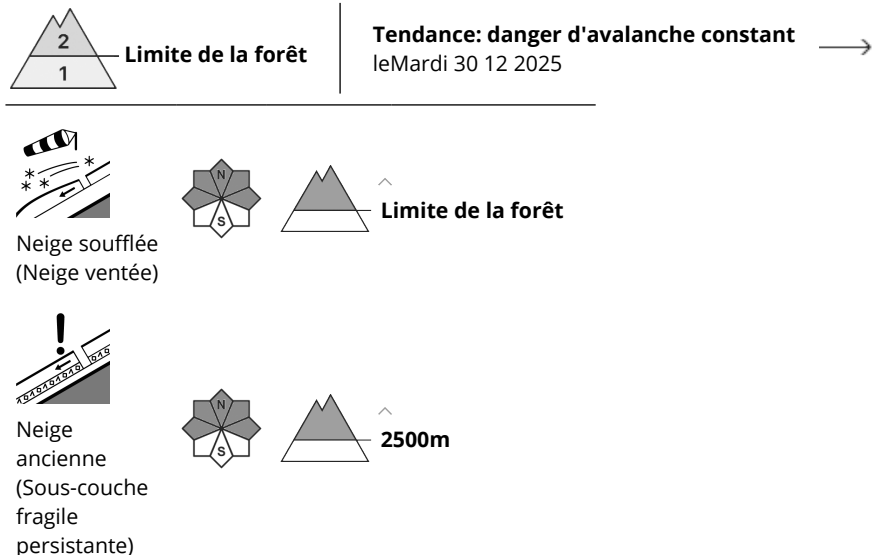
Il fait un temps ensoleillé. Le vent souffle modérément à fortement surtout le long de la frontière suisse. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée ne se lient que lentement avec la neige ancienne



surtout sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 2 - Limité



Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Réchauffement marqué.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches défavorables sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

Avec le foehn de nord fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 30 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

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

La neige fraîche repose 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

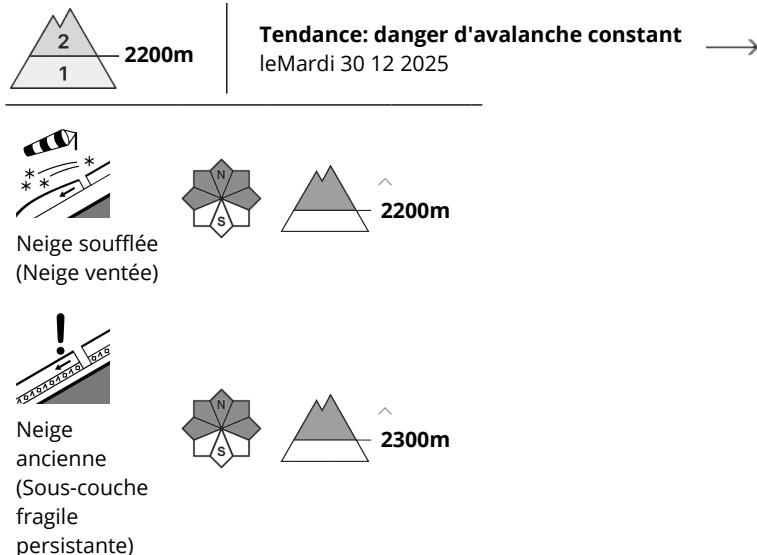
md.6: froid, neige légère et vent

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 2300 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



Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré dans les derniers jours. 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 : Dans ces endroits les endroits dangereux sont plus fréquents. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Sur les itinéraires hors-piste et sur les randonnées fréquentés le manteau neigeux est moins susceptible de déclenchement.

Des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

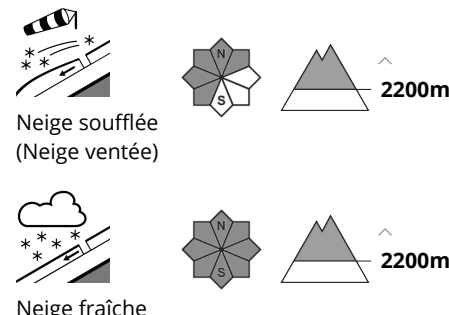
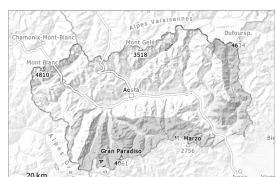
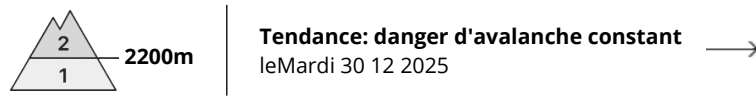
Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans les derniers jours. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche de la semaine écoulée repose en partie sur du givre de surface. 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. Mardi le vent souffle modérément à fortement surtout le long de la frontière suisse.



Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré dans les derniers jours. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. À moyenne et haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Mais surtout dans les têtes des vallées. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. 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 déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et au pied des parois rocheuses en cours de journée des avalanches sèches et humides ne sont plus possibles que de façon isolée, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans les derniers jours.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud. 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

Mardi le vent souffle modérément à fortement surtout le long de la frontière suisse. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les



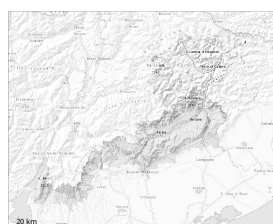
pentes à l'ombre.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 30 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt



Limite de la forêt

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Réchauffement marqué.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

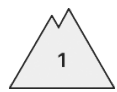
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

Avec le foehn de nord fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 30 12 2025

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

Les accumulations de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. 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.

Manteau neigeux

En général il n'y a que peu de neige.

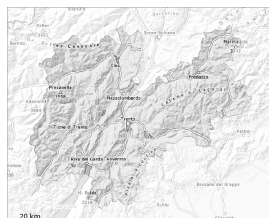
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

Il fait un temps clair.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 30 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent encore de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable.

Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

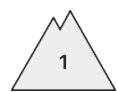
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Les conditions favorisent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 30 12 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides augmente l'après-midi.

La neige fraîche d'avant-hier peut glisser spontanément sur les pentes raides ensoleillées. 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

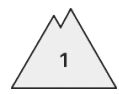
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche repose souvent sur une neige ancienne à gros grains. 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 Mardi 30 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige 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 en altitude. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables. Prudence 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 et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

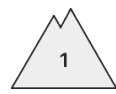
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

Tendance

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 30 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Danger d'avalanches en général faible.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont de manière isolée fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. De tels endroits dangereux sont rares et facilement identifiables. Au sud ces endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

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

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dimanche. 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.

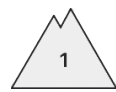
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

Tendance

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 30 12 2025 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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.

