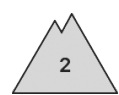




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 20 12 2025



Neige fraîche

À moyenne et haute altitude danger d'avalanches toujours limité. Des avalanches peuvent toujours être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Des avalanches peuvent surtout atteindre une taille moyenne.

Des randonneurs seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches sèches et humides de petite et moyenne taille sont possibles avec l'humidification totale. La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 40 à 50 cm de neige, localement plus. Mardi il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 120 cm de neige.

La forte humidité de l'air a entraîné surtout à basse et moyenne altitude un tassement croissant du manteau neigeux. La couche de neige fraîche est humide, avec une croûte non porteuse à la surface. Ceci surtout en dessous d'environ 1800 m comme sur les pentes ensoleillées.

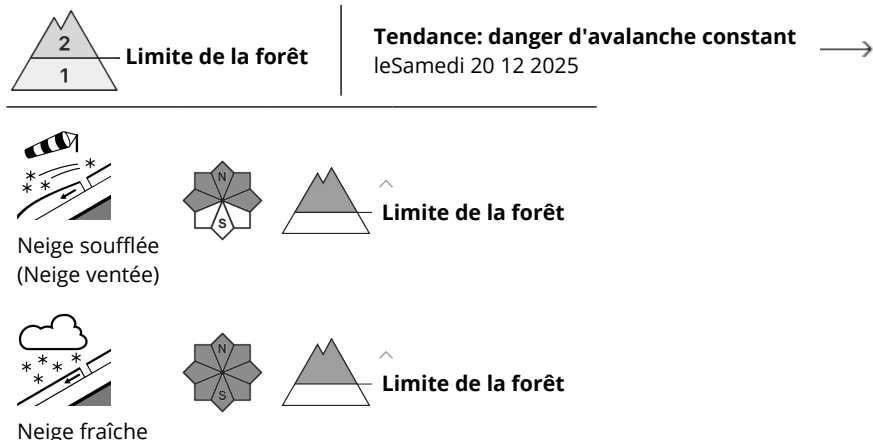
Sur les pentes à l'ombre, aux altitudes moyennes et élevées: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une surface de neige meuble.

Tendance

Vendredi: L'après-midi: Neige fraîche peu épaisse jusqu'à 1800 m. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Avec la neige fraîche des avalanches spontanées de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides.

Le vent a soufflé modérément en général. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables difficilement et en partie fragiles.

Vendredi le vent souffle modérément à fortement en général. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent nettement surtout à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées avec une surcharge faible. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

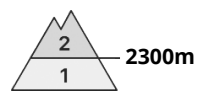
Manteau neigeux

Par régions il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m.

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



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 20 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

La neige fraîche et la neige soufflée de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Ceci particulièrement le long de la frontière française.

Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne mais parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1400 m de 15 à 25 cm de neige. La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude.

La couche de neige fraîche est humide. Ceci surtout en dessous d'environ 1600 m comme sur les pentes ensoleillées.

Sur les pentes à l'ombre et aux endroits abrités du vent: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits.

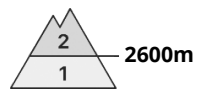
À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Vendredi: L'après-midi: Chutes de neige légères jusqu'à 1800 m. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 20 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



À toutes les altitudes il y a encore peu de neige.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Les avalanches y sont plutôt petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches et coulées sèches isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées à moyenne et haute altitude en terrain raide rocheux.

Manteau neigeux

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. À toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

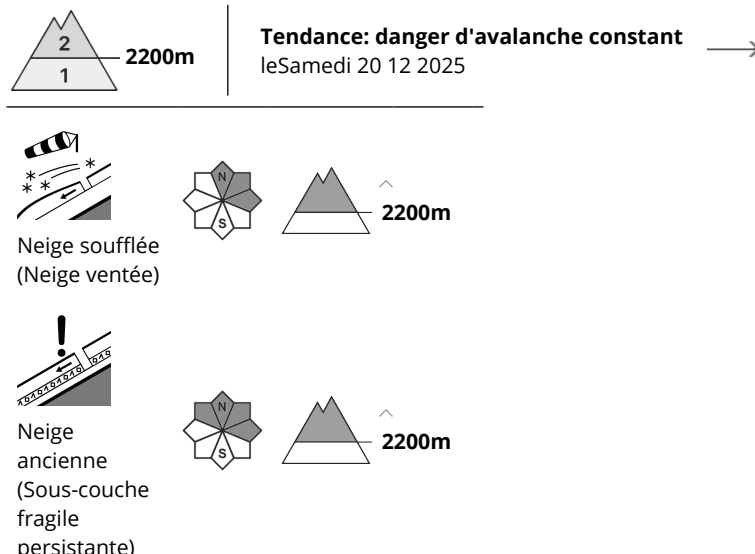
À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Samedi il fait un temps nuageux.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux 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 2200 m.

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

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions. Les avalanches sont généralement de taille moyenne mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

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

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. La neige fraîche et la neige soufflée de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude. Elle ne se lie que lentement avec la neige ancienne. À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

En dessous d'environ 2000 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

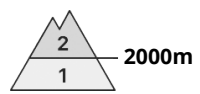


Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



2000m

Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 20 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2000m

La neige fraîche d'hier et les accumulations de neige soufflée présentes surtout au-dessus d'environ 2000 m peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Manteau neigeux

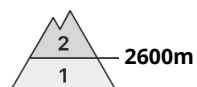
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles au-dessus d'environ 2000 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Plus bas il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 20 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



À toutes les expositions il y a peu de neige.

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud modéré mardi. Celles-ci reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement sur les pentes très raides. Elles sont généralement petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes extrêmement raides.

Des avalanches et coulées sèches isolées en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées à moyenne et haute altitude en terrain raide rocheux.

Manteau neigeux

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 20 cm de neige, localement moins. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.

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

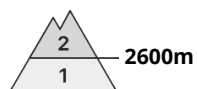
À basse et moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Samedi il fait un temps nuageux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 20 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Des endroits dangereux se situent à moyenne et haute altitude.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, surtout sur les pentes très raides.

Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux dans ces endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Manteau neigeux

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 10 cm de neige. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Les conditions météorologiques entraînent une solidification croissante du manteau neigeux.

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

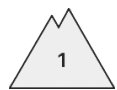
Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

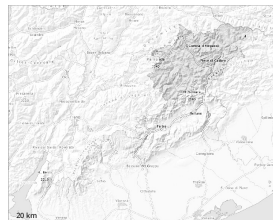
Samedi il fait un temps nuageux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 20 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Neige fraîche



Limite de la forêt

La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Avec la neige fraîche des avalanches spontanées de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides.

Le vent a soufflé faiblement à modérément en général. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables facilement et en partie fragiles.

Vendredi le vent souffle modérément à fortement en général. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu surtout à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Manteau neigeux

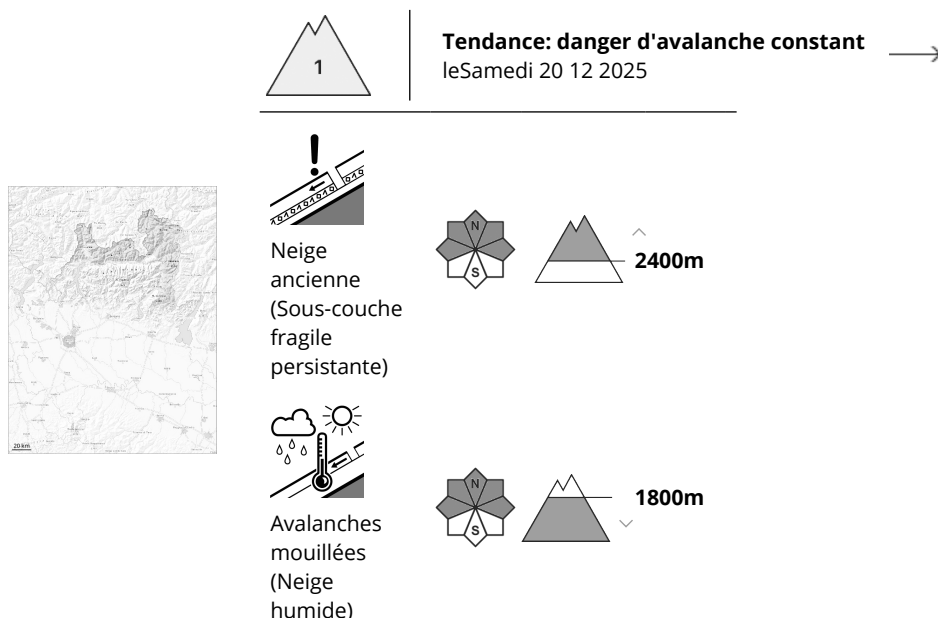
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans toutes les régions en dessous d'environ 2600 m il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.



Degré de danger 1 - Faible



Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement mais surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Les avalanches sont de manière très isolée plutôt petites, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au-dessus d'environ 2400 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

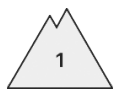
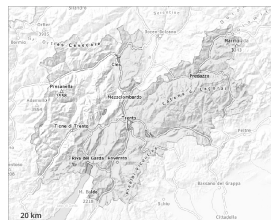
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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 encore peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 20 12 2025

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Attention à la neige récemment soufflée, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisse et fragiles. Celles-ci sont facilement reconnaissables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Il est tombé en général un peu de neige, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

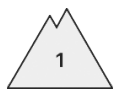
En général le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Le rayonnement nocturne est bon. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 20 12 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent à peine être déclenchées. Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

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

Manteau neigeux

Il est tombé en général un peu de neige, surtout au-dessus d'environ 2000 m.

Le manteau neigeux est généralement stable. Le rayonnement nocturne est bon. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 20 12 2025 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Dans les combes et couloirs danger d'avalanches localement faible.

Manteau neigeux

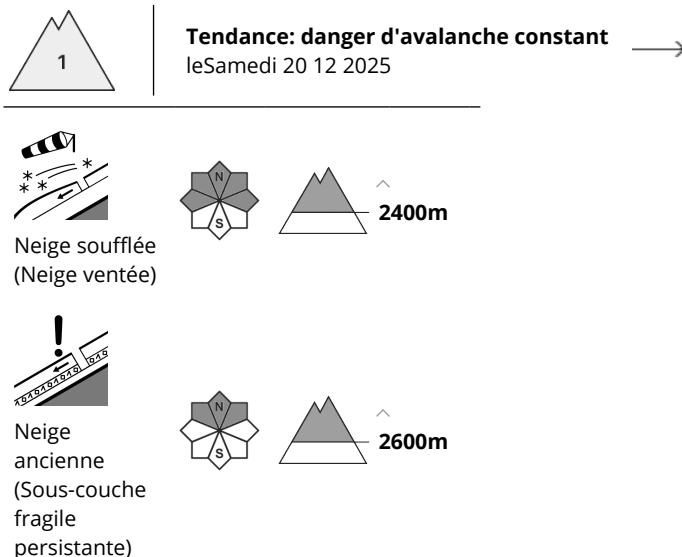
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.



Degré de danger 1 - Faible



Danger d'avalanches faible.

Avec les chutes de neige au-dessus d'environ 2000 m et le vent, des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les deux derniers jours. Les accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisse et en partie fragiles. Celles-ci sont facilement reconnaissables.

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.

Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

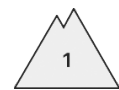
Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude. Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 20 12 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1700m



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2000m

Des avalanches et coulées mouillées sont possibles de manière isolée.

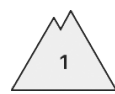
Des avalanches mouillées en cours de journée isolées en général de petite taille sont possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement.

Manteau neigeux

En dessous d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les conditions météorologiques entraînent aussi à haute altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. La surface de la neige regèle à peine et est déjà ramollie le matin.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 20 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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 aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

À toutes expositions en dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à la surface.

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

Tendance

Danger d'avalanches faible.

