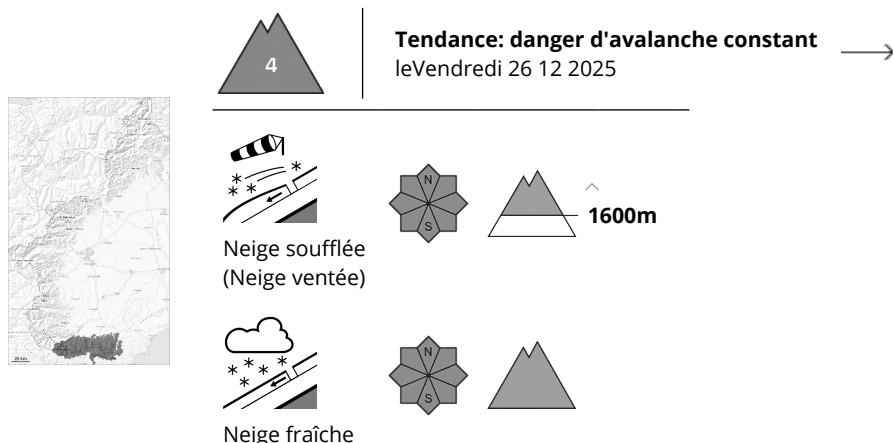


Degré de danger 4 - Fort



Les conditions avalancheuses sont dangereuses. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées en dehors des pistes sécurisées.

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément. Les avalanches peuvent devenir assez grandes et menacer par endroits les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

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 également à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.

Avec l'intensification des chutes de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent l'après-midi.

Ces endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

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 60 à 100 cm de neige, localement plus. Jeudi il tombera au-dessus d'environ 1000 m de 40 à 50 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en cours de journée à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

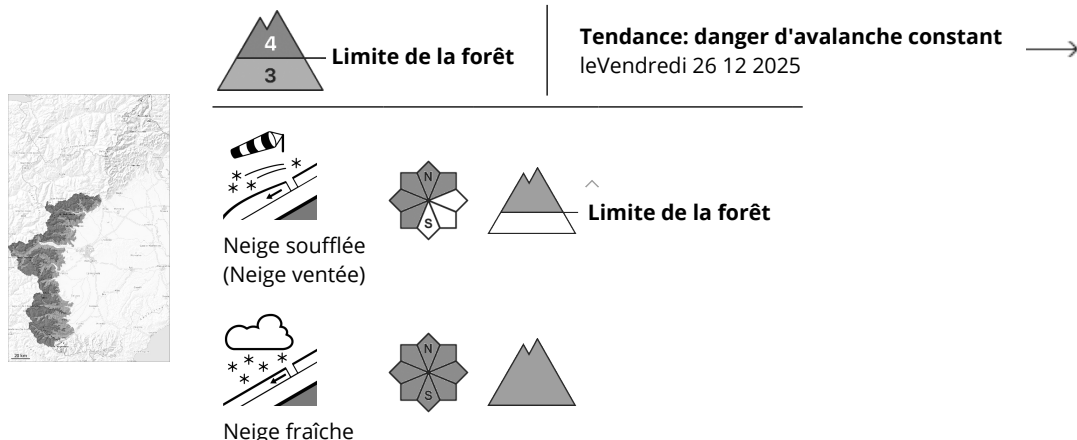
La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la semaine écoulée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 1600 m. Après une longue période de mauvais temps, la



retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.



Degré de danger 4 - Fort



Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisse se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est modéré à fort.

Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.

Des avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont possibles. 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.

Les endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées à ski en dehors des pistes sécurisées.

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 25 à 40 cm de neige, localement plus. Jeudi il tombera en général au-dessus d'environ 1800 m de 25 à 40 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisse 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

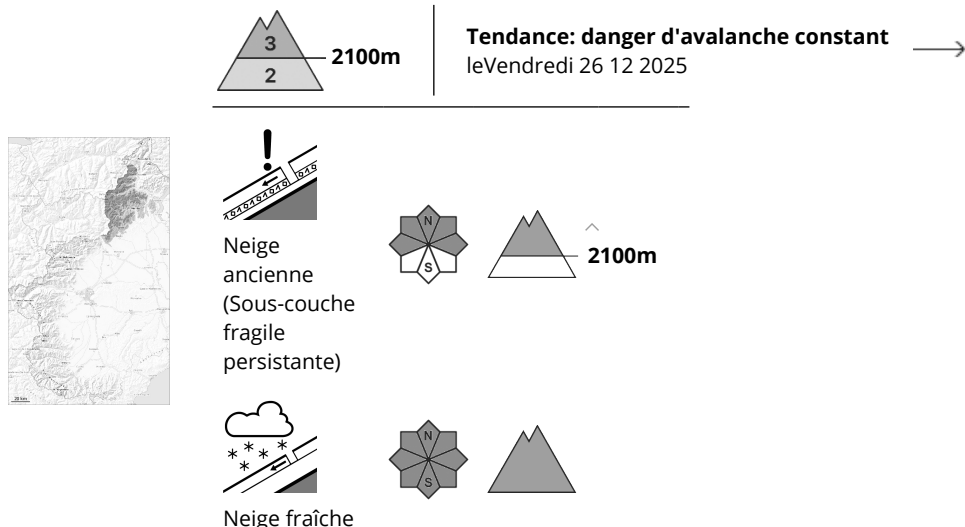
Neige fraîche et soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Après une longue période de mauvais temps, la



retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois épaisse peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à moyenne et haute altitude.

Dans les régions concernées par les précipitations le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent l'après-midi.

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.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

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 10 à 15 cm de neige, localement plus. Jeudi il tombera en général au-dessus d'environ 1800 m de 15 à 20 cm de neige, localement plus.

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 2200 m.

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

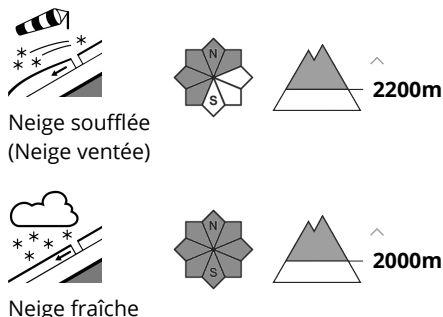
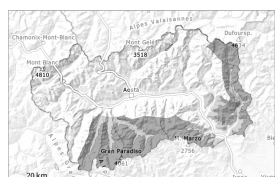
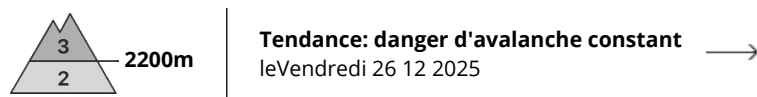
Tendance



Neige fraîche et soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Après une longue période de mauvais temps, la retenue est de mise pour cette première journée ensoleillée.



Degré de danger 3 - Marqué



Risque d'avalanches localement plus élevé long la frontière avec le Piémont.

À haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

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

Avec les chutes de neige et le vent modéré, les accumulations de neige soufflée se développent en cours de journée.

Des avalanches spontanées de moyenne taille sont possibles. Elles peuvent être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Prudence surtout sur les pentes très raides et dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 20 à 50 cm de neige, localement plus.

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

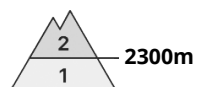
À toutes les altitudes il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 26 12 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Les avalanches sont généralement superficielles mais parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs sur les pentes très raides.

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.

Plusieurs avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 5 à 10 cm de neige. Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles 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

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 26 12 2025



Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est fort mercredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt dans les régions concernées par les précipitations principales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

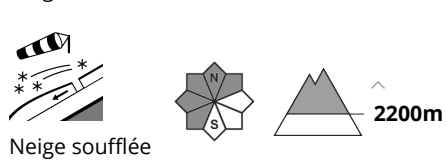
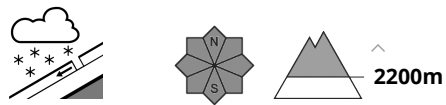
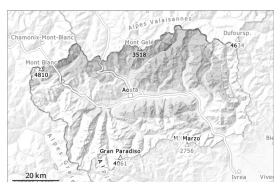
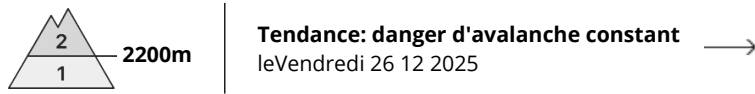
Il est tombé surtout le long de la frontière avec la Vénétie de 5 à 10 cm de neige. Le vent a soufflé temporairement fortement dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

Les conditions favorisent une rapide stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Risque d'avalanches localement plus élevé long la frontière avec la Suisse.

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.

À haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits, surtout sur les pentes très raides.

Plusieurs avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent.

Manteau neigeux

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 15 cm de neige. Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

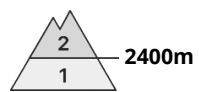
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche des derniers jours repose en partie sur du givre de surface. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

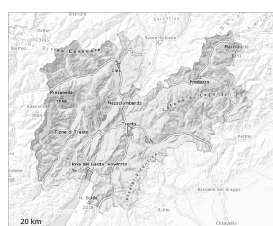
Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 26 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

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 2400 m.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud-est fort mercredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne, notamment en altitude.

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

Manteau neigeux

Hier il est tombé en général au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 30 cm de neige, localement plus.

La neige fraîche repose sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 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. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

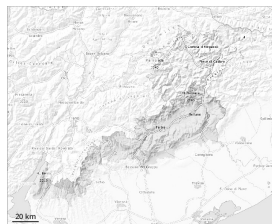
Tendance



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



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 26 12 2025 →



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

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

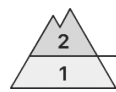
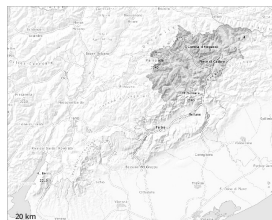
Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

Il est tombé surtout dans l'ouest des Préalpes de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent souffle partiellement modérément à fortement dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 26 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mercredi il est tombé dans toutes les régions de 5 à 15 cm de neige. Le vent souffle partiellement modérément à fortement dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 26 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2600m

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

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 accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est fort mercredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent partiellement être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne, notamment en altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé dans certaines régions jusqu'à 15 cm de neige. Le vent souffle temporairement fortement localement. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

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



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Vendredi 26 12 2025



Neige fraîche



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



En cours de journée dans les régions concernées par les précipitations principales au-dessus d'environ 800 m le degré de danger 2, "limité" sera atteint.

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.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.

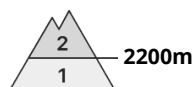
Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Il tombe en général un peu de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord à nord-ouest en passant par le nord-est au-dessus d'environ 800 m.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 26 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige fraîche



Risque d'avalanches localement plus élevé long la frontière avec la Suisse.

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 2200 m.

Plusieurs avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent. Les avalanches sont généralement de taille moyenne mais déjà de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

À haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

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 samedi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 10 cm de neige. Jusqu'à jeudi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige.

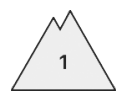
À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

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

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Vendredi 26 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige fraîche constituant le danger principal.

Neige fraîche au-dessus d'environ 800 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

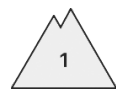
La neige fraîche repose souvent sur une neige ancienne à gros grains. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Il tombe en général un peu de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord à nord-ouest en passant par le nord-est au-dessus d'environ 800 m.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 26 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Des avalanches sont petites.

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

Manteau neigeux

Il est tombé un peu de neige. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur des couches molles. Les accumulations récentes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles.

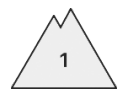
Il n'y a que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 26 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

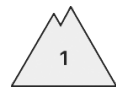
Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est bien consolidé. La surface de la neige est gelée et porteuse. Il tombe au-dessus d'environ 1600 m de 5 à 10 cm de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 26 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.

Il est tombé en général un peu de neige. Le vent a soufflé parfois modérément à fortement. 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. Des coulées et des avalanches sèches sont possibles.

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 partiellement ensoleillé.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 26 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent en rafales sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est principalement. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en 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.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe de 2 à 5 cm de neige.

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.

En dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud.

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

Tendance

Danger d'avalanches faible.

