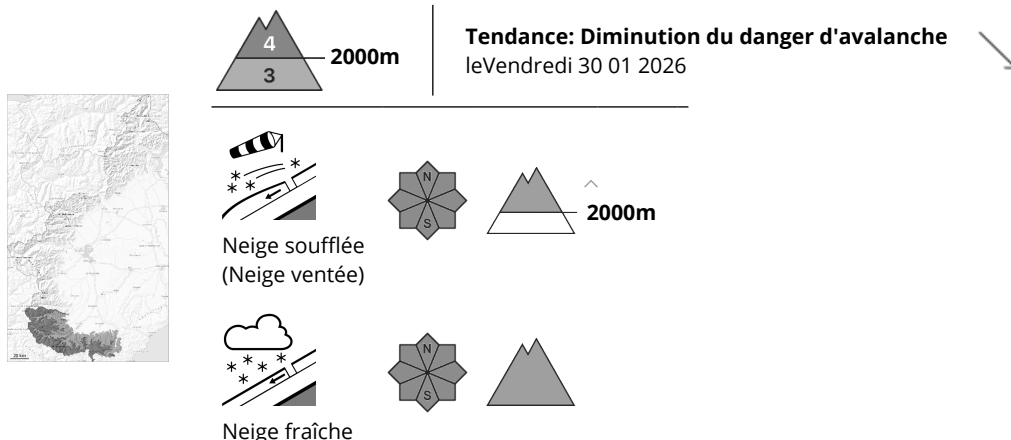


Degré de danger 4 - Fort



La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec les fortes chutes de neige et le vent de sud-ouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées mercredi. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides aussi au-dessus d'environ 2000 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

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

Des avalanches spontanées de grande à très grande taille sont possibles.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

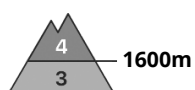
Hier il est tombé à toutes les altitudes de 40 à 50 cm de neige, localement plus. Avec les fortes chutes de neige et le vent de sud-ouest modéré à fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées en cours de nuit. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Tendance

Il fait un temps partiellement ensoleillé. Ces conditions permettent un progressif tassemement du manteau neigeux.



Degré de danger 4 - Fort



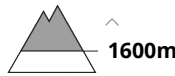
Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 30 01 2026 →



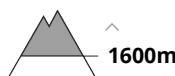
Neige fraîche



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige fraîche



Dans les régions concernées par les précipitations principales le danger d'avalanches est "fort" (degré 4).

Les conditions météorologiques ont provoqué une augmentation du danger d'avalanches.

Le manteau neigeux reste généralement instable. Des avalanches spontanées sont à attendre à de nombreux endroits. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain sont des indices signifiants pour la situation avalancheuse très critique. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes.

Manteau neigeux

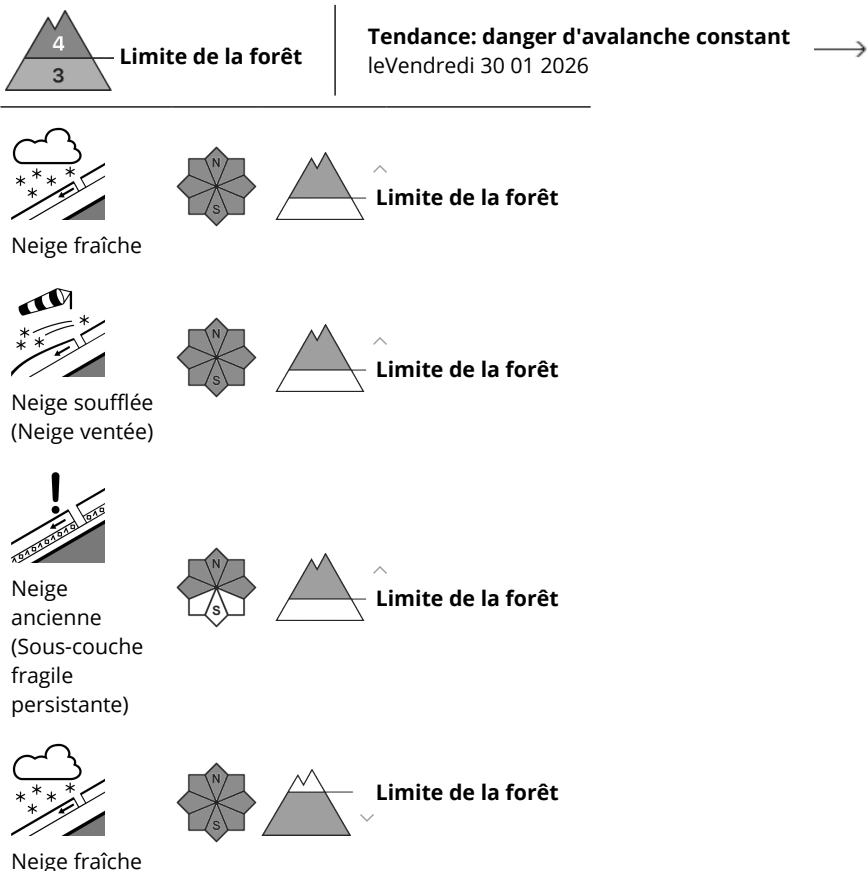
Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Tendance

Il fait un temps très nuageux. Précipitations légères.



Degré de danger 4 - Fort



Danger d'avalanches fort.

Les conditions météorologiques ont provoqué une augmentation du danger d'avalanches.

Le manteau neigeux reste généralement instable. Des avalanches spontanées sont à attendre à de nombreux endroits. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain sont des indices significants pour la situation avalancheuse très critique. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes.

Manteau neigeux

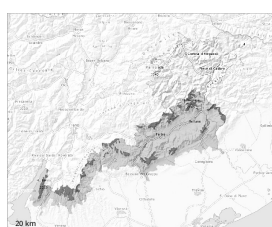
Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées. La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien de nombreuses couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Tendance

Il fait un temps très nuageux. Précipitations légères.



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 30 01 2026



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)

Limite de la forêt



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige fraîche constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes.

La neige fraîche des deux derniers jours constitue le danger principal. Elle peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest à sud en passant par le nord au-dessus de la limite de la forêt. Jusqu'au matin il tombera en général au-dessus d'environ 1800 m 50 cm de neige, localement jusqu'à 70 cm. Avec l'intensification des chutes de neige de très nombreuses avalanches sèches de moyenne et grande taille sont à attendre surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les conditions en dehors des pistes sont dangereuses. Des mesures de sécurité temporaires peuvent devenir nécessaires. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. De très nombreuses avalanches sèches de moyenne et grande taille sont possibles à ces expositions. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Manteau neigeux

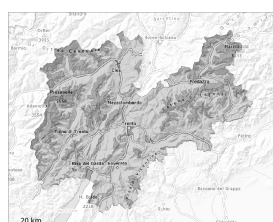
Jusqu'au matin il tombera en général au-dessus d'environ 1800 m 50 cm de neige, localement jusqu'à 70 cm. La couche de neige fraîche est meuble. La neige fraîche repose en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Les profils de neige et les tests de stabilité ont confirmé un danger prononcé. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des



couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement dans les couches plus profondes du manteau neigeux.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 30 01 2026 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt



Neige fraîche



1200m

Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1200 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits. Ceci dès une faible surcharge. Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables.

Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Des déclenchements à distance sont possibles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

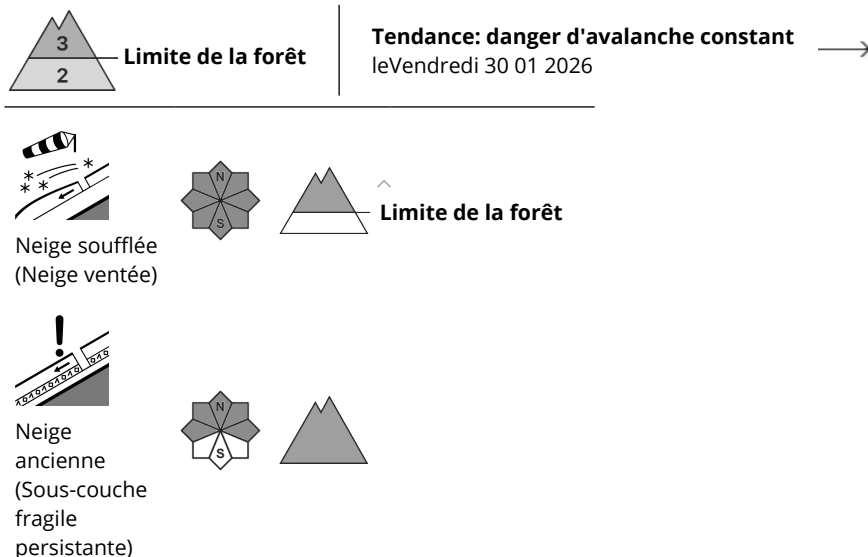
Depuis hier il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec le vent de secteur sud fort. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent.

Tendance

Il fait un temps très nuageux. Dans certaines régions chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m.



Degré de danger 3 - Marqué



Avec le vent de nord-ouest les endroits dangereux se multiplient en matinée. En altitude danger d'avalanches marqué.

Avec les chutes de neige et le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées mercredi. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides aussi dans la zone de la limite de la forêt comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain à moyenne et haute altitude.

Avec le foehn modéré à fort les endroits dangereux se multiplient en matinée.

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

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

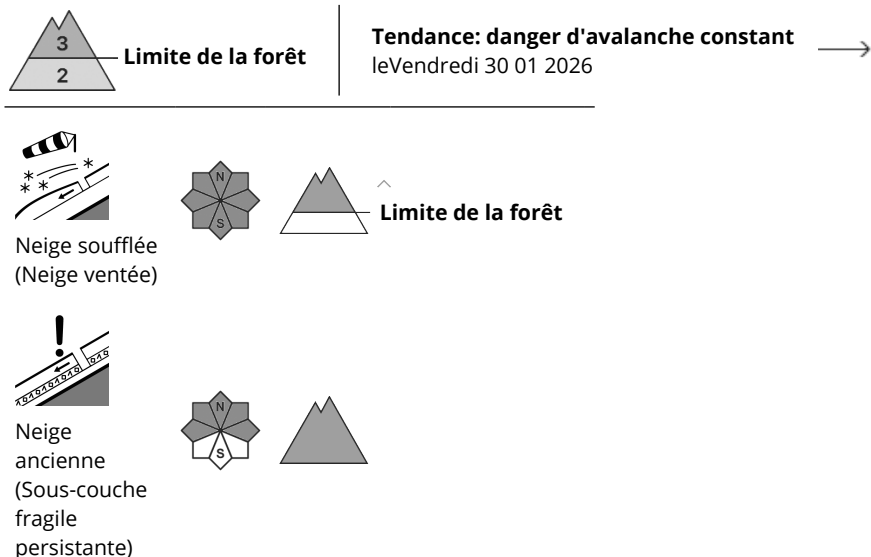
md.1: sous-couche fragile persistante

Hier il est tombé à toutes les altitudes de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur sud modéré à fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.



Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Avec le vent de sud modéré des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides et à proximité des crêtes et des cols.

Les accumulations de neige soufflée fragiles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes surtout sur les pentes très raides à l'ombre et atteindre une grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

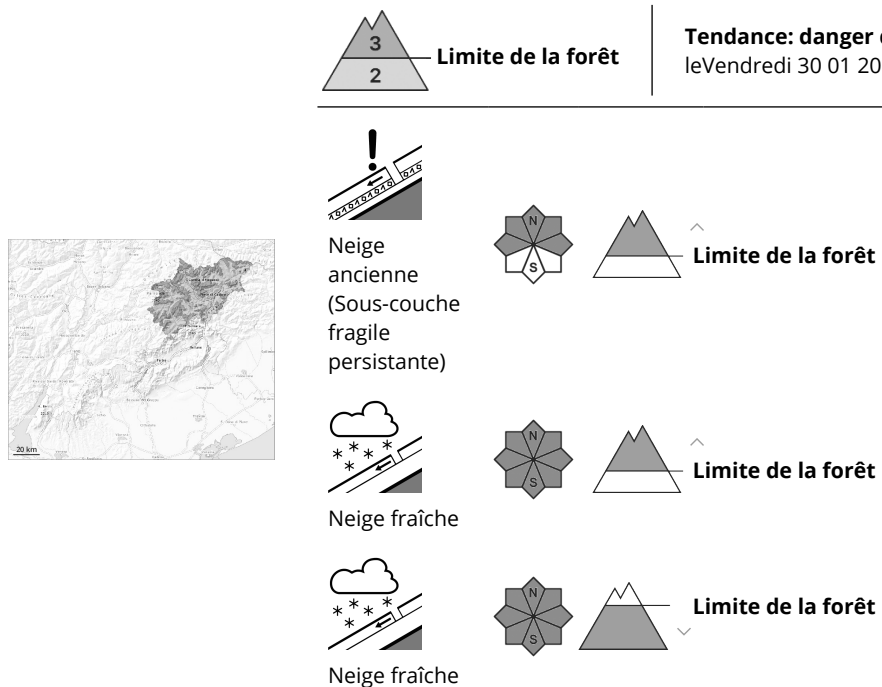
md.1: sous-couche fragile persistante

Hier il est tombé à toutes les altitudes de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent modéré a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches défavorables.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 30 01 2026 →

Neige fraîche et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Jeudi il tombera en général de la neige au-dessus d'environ 800 m. Il tombe en général au-dessus d'environ 1500 m jusqu'à 30 cm de neige, localement plus. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits. Ceci dès une faible surcharge. Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables. Avec la neige fraîche de très nombreuses avalanches sèches de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides. Des déclenchements à distance sont possibles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes d'alarme. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent. Surtout dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

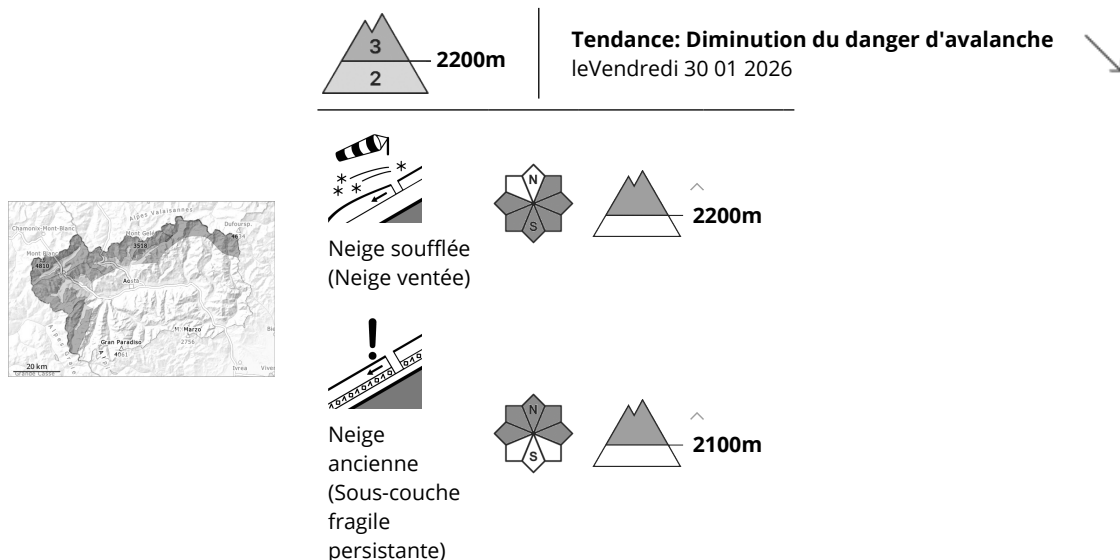
md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est généralement fragile. La neige fraîche repose en général sur une neige ancienne à gros grains. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.



Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations meubles de neige soufflée sont en partie épaisses et à évaluer prudemment.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré dans les derniers jours. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. À moyenne et haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain aussi au-dessus d'environ 2000 m.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord-ouest et au nord et atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, des avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi: jusqu'au soir il est tombé de 15 à 25 cm de neige, localement plus.

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Le vent modéré a transporté la neige fraîche

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord, à l'est et à l'ouest. On signale la présence de givre superficiel à différentes expositions et altitudes, désormais recouvert par la neige fraîche.

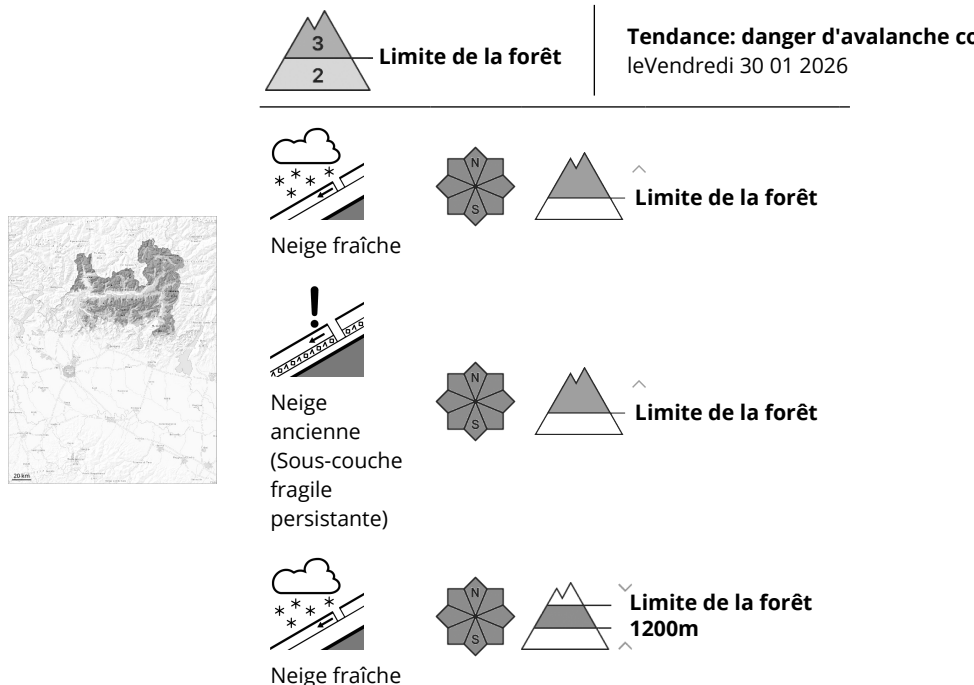
Tendance



Les conditions météorologiques permettent une progressive amélioration des conditions. Le danger d'avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée souvent grandes peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 1800 m.

Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible dans les couches proches du sol. Les avalanches sont parfois de grande taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

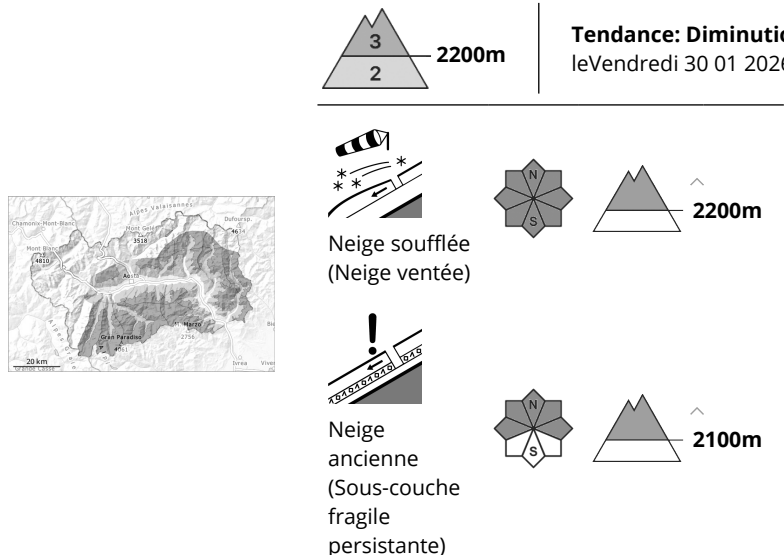
Le vent modéré transporte la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur une neige ancienne à gros grains. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Tendance

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.



Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré dans les derniers jours. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord-ouest et au nord.

Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes dans ces endroits et atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, quelques avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mercredi: Jusqu'au soir il est tombé en général de 10 à 15 cm de neige.

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus.

Le vent modéré a transporté la neige fraîche.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées au nord, à l'est et à l'ouest. On signale la présence de givre superficiel à différentes expositions et altitudes, désormais recouvert par la neige fraîche.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive amélioration des conditions. Le danger



d'avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 30 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Avec les chutes de neige et le vent de sud-ouest fort à tempétueux, les accumulations de neige soufflée se sont développées. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées pendant la chute de neige reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux endroits abrités du vent. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement dans ces endroits. Ceci par un seul adepte des sports d'hiver. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. 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 d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Il est tombé jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Il tombe jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de secteur sud-ouest fort à tempétueux. Elles reposent en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Tendance

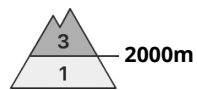
Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. La situation avalancheuse actuelle demande



prudence et retenue.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 30 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Avec les chutes de neige et le vent de sud-ouest fort à tempétueux, les accumulations de neige soufflée se sont développées mercredi. Les accumulations de neige soufflée fraîches seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux endroits abrités du vent. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Une certaine retenue est appropriée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

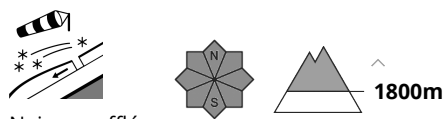
Il est tombé jusqu'à 10 cm de neige, localement plus. Il tombe jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Ceci surtout au sud. La neige fraîche et la neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de secteur sud fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus d'environ 2000 m. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Ceci particulièrement aux endroits à l'ombre et abrités du vent.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.



Degré de danger 2 - Limité



Neige fraîche et soufflée au-dessus d'environ 1800 m. En dessous d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

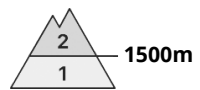
La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. En dessous d'environ 1800 m des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Avec le vent fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations de neige soufflée sont liées avec la neige ancienne. Elles sont à évaluer prudemment. En outre des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des couches fragiles dans la neige ancienne sont des indices significants pour la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 30 01 2026



Neige fraîche



Neige soufflée
(Neige ventée)



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée présentes à toutes les expositions constituent le danger principal.

Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Les avalanches sont parfois de taille moyenne et en partie déjà déclenchantes par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

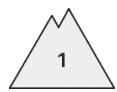
Le vent modéré transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Tendance

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 30 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus de la limite de la forêt. 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

Il est tombé en général un peu de neige. Il tombe en général un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

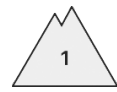
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 30 01 2026 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



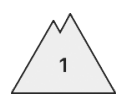
Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Neige fraîche peu épaisse à moyenne altitude. Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemement net du manteau neigeux ancien.



Degré de danger 1 - Faible

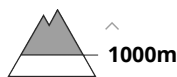


Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 30 01 2026 →



Neige fraîche



1000m

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites. Les avalanches sont uniquement petites et déclenchables seulement avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Quelques endroits dangereux se situent à proximité des sommets.

Tendance

Attention à la neige soufflée et neige glissante.

