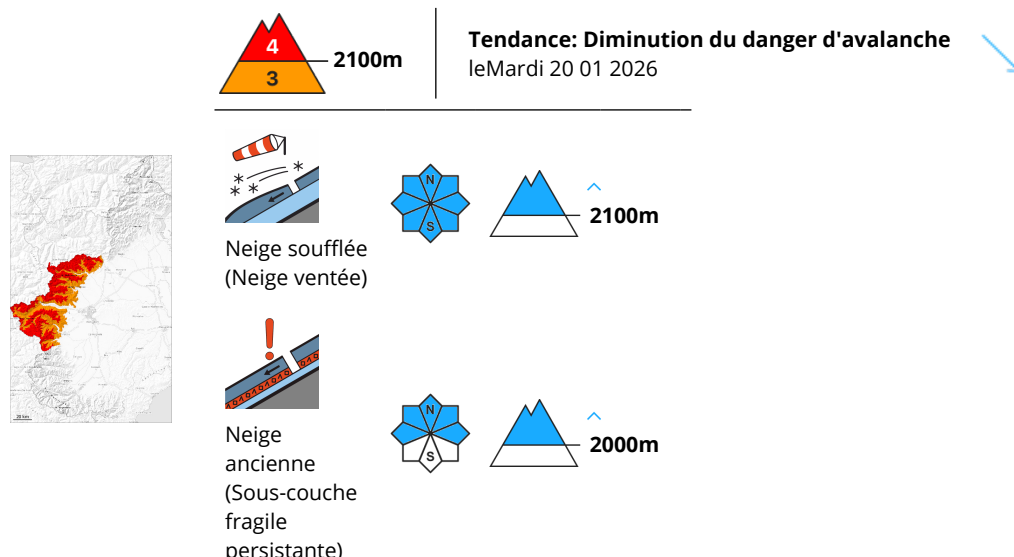


Degré de danger 4 - Fort



Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse dangereuse. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées en terrain raide.

Avec le vent d'est des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont vraisemblables.

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

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 70 cm de neige.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt.

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Dans ces régions la limite des chutes de neige est montée à environ 1500 m.



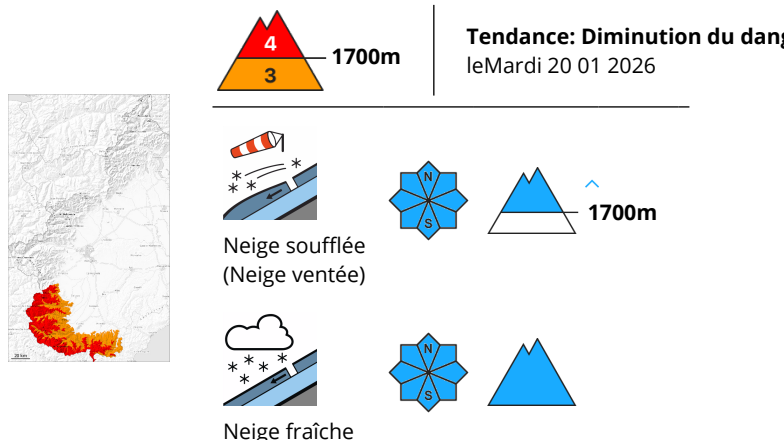
Les messages des observateurs sont des indices signifiants pour un danger d'avalanches élevé surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Mardi il fait un temps partiellement ensoleillé. Après la fin des chutes de neige intensives l'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 4 - Fort



À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est instable. Il est déconseillé d'effectuer des randonnées en terrain raide.

Les avalanches peuvent devenir assez grandes dans les parcours d'avalanches typiques.

Avec le vent du nord-est des avalanches de plaque de neige de moyenne et souvent grande taille sont possibles surtout à proximité des sommets et sur les pentes raides, aussi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

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

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont vraisemblables.

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

Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont défavorables. La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1600 m de 40 à 60 cm de neige, localement plus.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort depuis vendredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt.

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



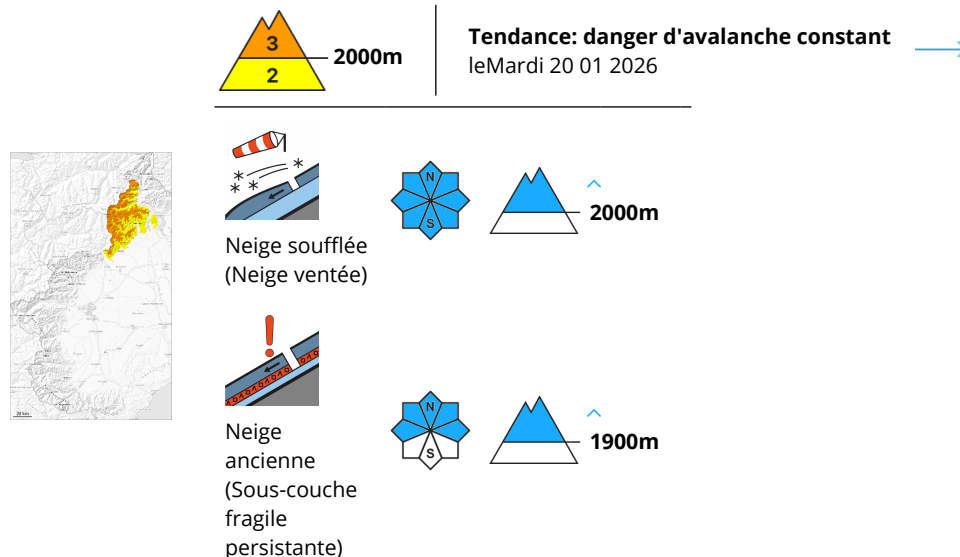
Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Mardi: En matinée il tombera un peu de neige. Après la fin des chutes de neige intensives l'activité des avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée: Des avalanches de plaque de neige sont le danger principal.

Le vent du sud-est a transporté la neige fraîche.

Des avalanches de plaque de neige de petite et moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément.

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 accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain raide. 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

Lundi: Il tombe de la neige jusqu'à basse altitude dans certaines régions.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout à proximité des sommets il y a très peu de neige.

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est proches des crêtes.



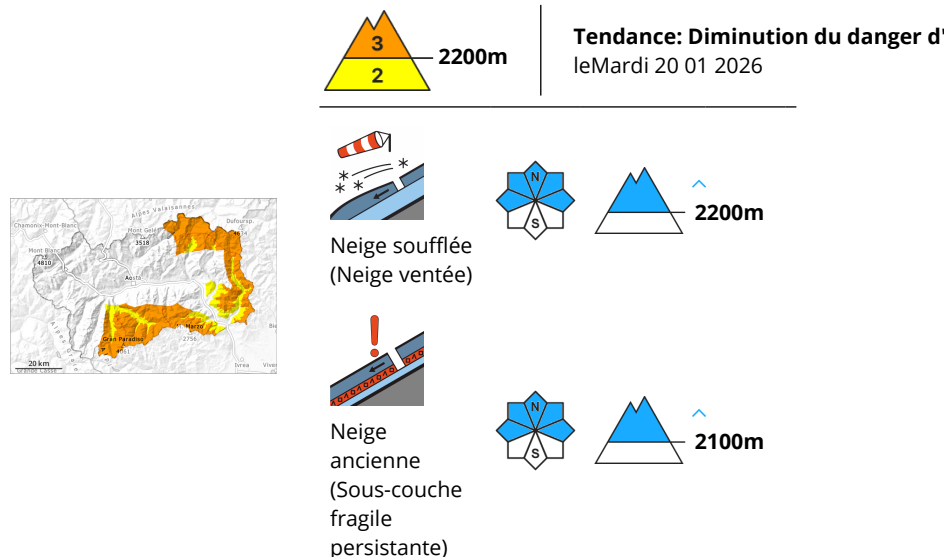
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mardi 20 01 2026



Surtout le long de la frontière suisse et dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les endroits dangereux sont plus répandus et le danger "marqué", degré 3.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois épaisse peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Elles seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille moyenne. Quelques avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la neige fraîche et le vent.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

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 2000 m de 20 à 25 cm de neige, localement plus. Le vent parfois modéré a transporté de la neige. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille ont été observées samedi sur les pentes très raides.

Lundi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige, localement moins.

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.

Surtout à moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La neige fraîche reposera localement sur de la neige humide à basse altitude et sur du givre de surface à haute altitude.



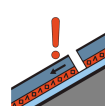
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Chutes de neige légères jusqu'à basse altitude.

Des accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une grande taille de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évitées surtout en terrain raide. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Lundi: Il tombe un peu de neige.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

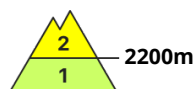
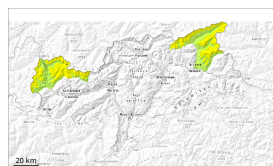
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie supérieure du manteau neigeux n'est pas homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Les accumulations de neige soufflée peuvent toujours être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

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

Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2400 m: La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte de regel à la surface.

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.

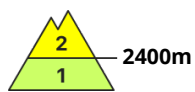
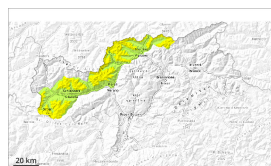
Tendance



Neige soufflée à évaluer de manière critique.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige soufflée.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des avalanches sont généralement plutôt 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 sont généralement plutôt petites mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

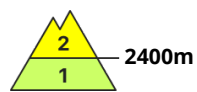
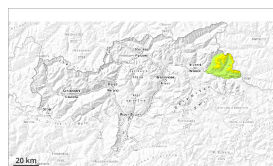
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Neige soufflée à éviter. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2400m

Les accumulations de neige soufflée peuvent partiellement être déclenchées.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

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 sont généralement plutôt petites mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. 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

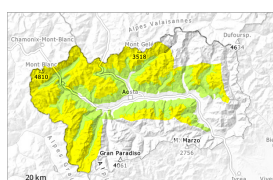
Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude. Neige soufflée à éviter.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 20.01.2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



— 3100m



Neige soufflée
(Neige ventée)



2

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre parfois une taille moyenne.

Quelques avalanches spontanées de petite taille sont possibles avec la chute de neige.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis samedi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 20 cm de neige, localement moins. Le vent modéré a transporté de la neige. Des avalanches de moyenne taille ont été déclenchées sur les pentes très raides.

Lundi: Jusqu'au soir il tombera au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 5 cm de neige.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux

Surtout plus haut on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La neige fraîche reposera localement sur de la neige humide à basse altitude et sur du givre de surface à haute altitude.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Danger d'avalanches limité.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables 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. A causa dei ridotti spessori del manto nevoso fate attenzione alle pietre nascoste.

Manteau neigeux

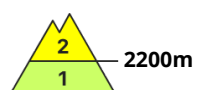
En général il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La neige soufflée repose par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

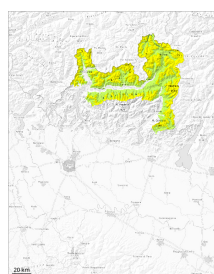
Il fait un temps clair.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches petites et moyennes sèches sont possibles.

La neige soufflée repose sur une neige ancienne à gros grains. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Les avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

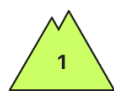
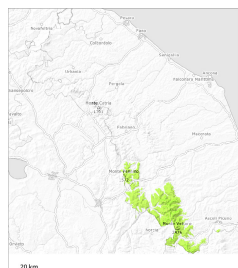
md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent fort a transporté 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 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mardi 20 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Des avalanches de glissement et coulées et des avalanches de plaque de neige sont toujours possibles de manière isolée.

Surtout aux endroits à l'ombre, protégés du vent et aussi aux transitions vers les combes et couloirs: Dans ces endroits, des avalanches de plaque de neige sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Sur la croûte dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable.

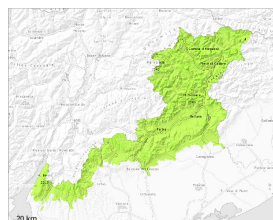
Sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est à haute altitude: Le manteau neigeux est assez homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Le manteau neigeux est largement stable.

À basse et moyenne altitude il n'y a pratiquement pas de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Danger d'avalanches faible. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides ainsi qu'à proximité des sommets. Il est tombé localement au-dessus d'environ 1500 m de 0 à 2 cm de neige.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est fragile, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

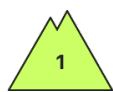
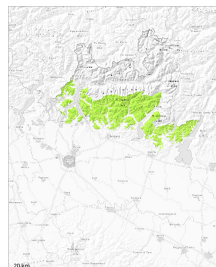
Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. En général il y a peu de neige. Les accumulations de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



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 meubles sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

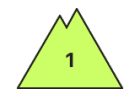
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. 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 d'environ 2200 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

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

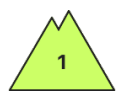
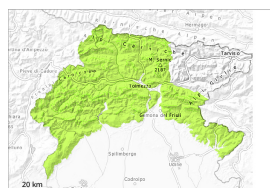
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

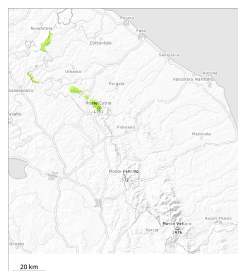
En général il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance

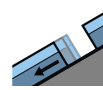
Il fait un temps clair.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 20 01 2026



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



Error: Incomplete joker sentence

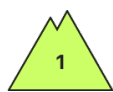
Des coulées mouillées et humides sont possibles de manière isolée. Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemant croissant du manteau neigeux ancien.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 20 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

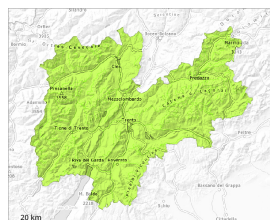
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 20 01 2026



Le manteau neigeux est largement stable. Il est tombé localement un peu de neige.

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a très peu de neige. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée petites doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

