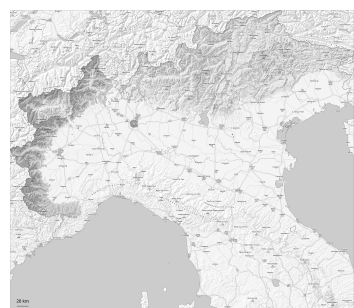


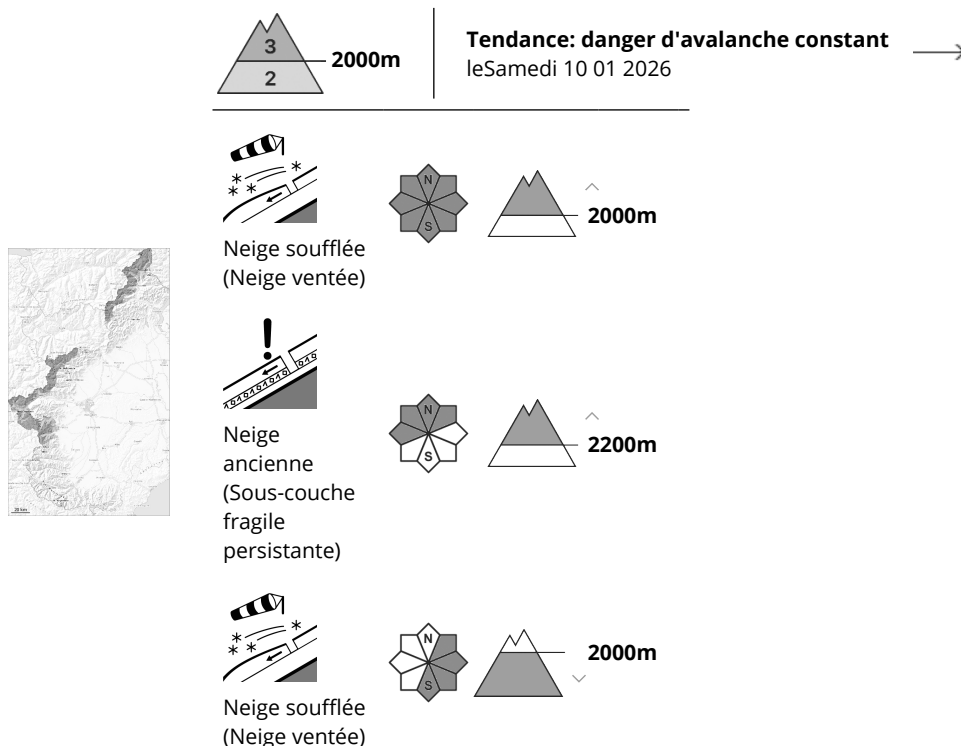
Matin



Après-midi



Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être facilement déclenchées.

Surtout le long de la frontière française et le long de la frontière suisse chutes de neige jusqu'à basse altitude. Le foehn transporte la neige fraîche. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Elles sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs dans les régions concernées par les précipitations. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent surtout dans les régions concernées par le foehn.

Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée à toutes les expositions. Les accumulations récentes de neige soufflée sont à peine identifiables avec la mauvaise visibilité.

Par ailleurs on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans le manteau



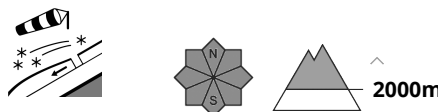
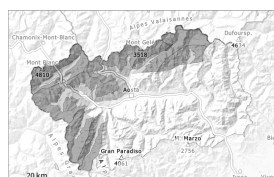
neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

Tendance

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger d'avalanches sèches marqué. Ceci surtout, dans les régions concernées par le foehn.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles.

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

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. En outre les accumulations de neige soufflée en partie épaisses sont en de nombreux endroits déclenchables.

Surtout le long de la frontière avec la France et le long de la frontière suisse le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

L'activité des avalanches spontanées augmente progressivement. Celles-ci peuvent surtout être déclenchées dans les couches proches de la surface.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout dans ces endroits et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jeudi: En matinée il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Jusqu'à vendredi il tombera au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 40 cm de neige, localement plus.

Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre.

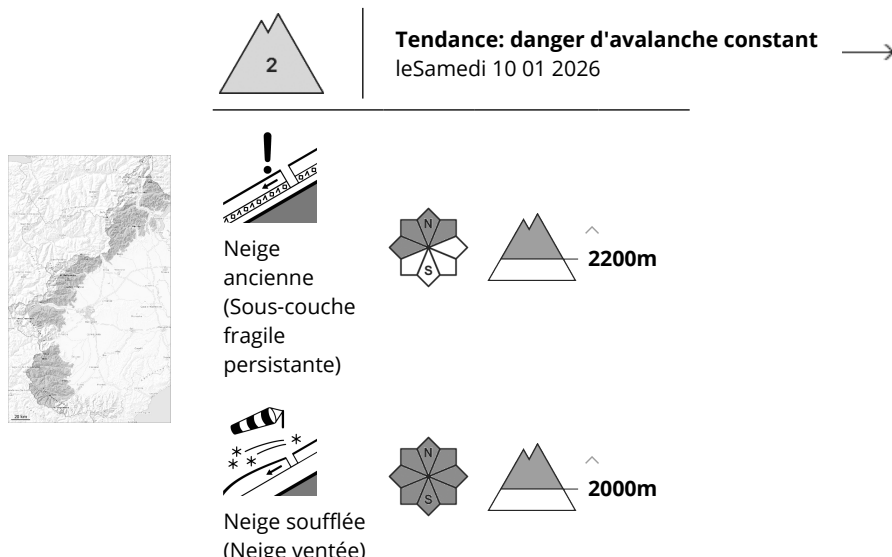
Tendance

L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.

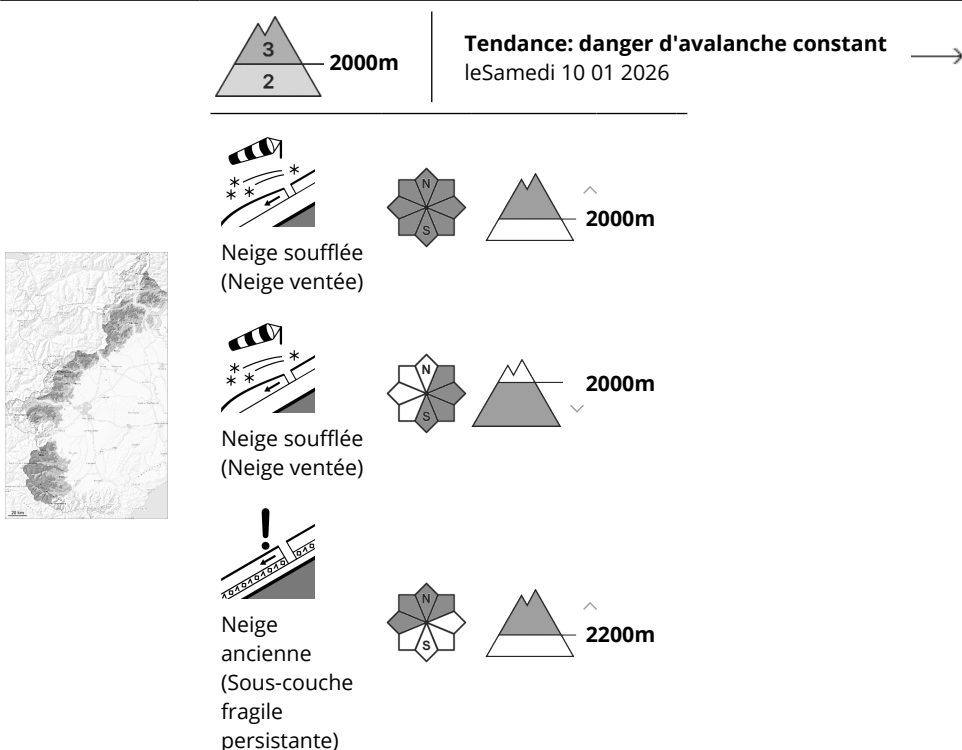


Degré de danger 3 - Marqué

AM:



PM:



Le vent souffle fortement. Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée.

Le vent souffle fortement à tempétueusement dans les régions concernées par le foehn. Localement neige fraîche très peu épaisse.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se forment surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des skieurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais



doivent être évaluées avec un oeil critique.

En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

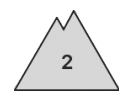
Le vent du nord-ouest transporte la neige ancienne. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable au-dessus de la limite de la forêt. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux ancien reste très variable à petite échelle.

Tendance

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Ceci particulièrement dans les régions concernées par le foehn.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 10 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Avec le vent de nord-ouest de plus en plus fort l'activité des avalanches augmente progressivement.

Le vent du nord-ouest transporte la neige ancienne. Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-ouest et en général à moyenne et haute altitude. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent à partir de la matinée.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il faisait froid. Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne.

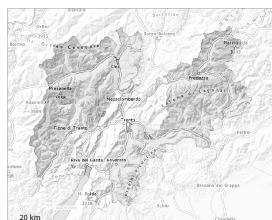
Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois fort, les accumulations de neige soufflée se développent dans les prochains jours.

Tendance

Dans les régions concernées par le foehn le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent jusqu'au soir.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 10 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées à toutes les expositions. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2000 m. Prudence surtout à leur périphérie.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

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.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Il est tombé peu de neige surtout au nord et à l'ouest. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

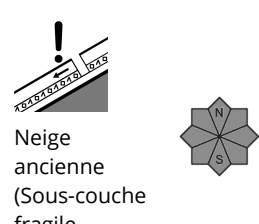
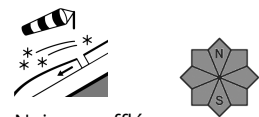
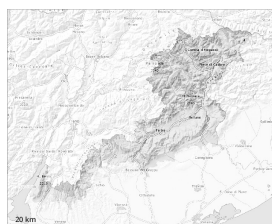
En général il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Il tombe un peu de neige surtout au nord.



Degré de danger 2 - Limité



**Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.
Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.**

En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent en de nombreux endroits être facilement déclenchées.

Manteau neigeux

Il est tombé peu de neige dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

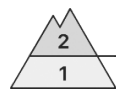
Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

En général il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 10 01 2026 →



20 km
Paradoune
Sallèges
Cordoue
Gourette des Frêts



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Error: Incomplete joker sentence

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre. Elles doivent être évaluées avec précaution. 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.

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

Manteau neigeux

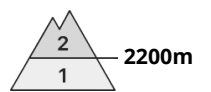
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 10 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et soufflée reposent 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 en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

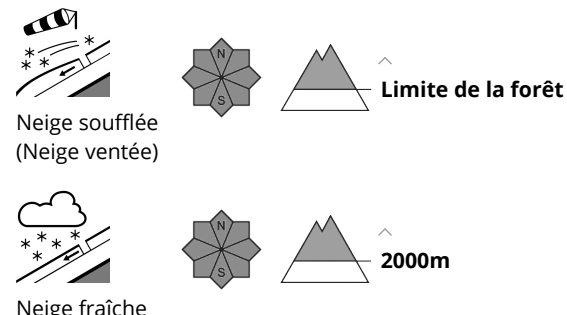
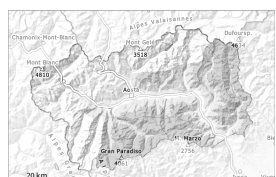
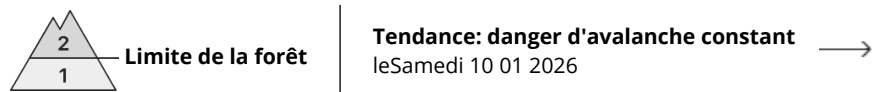
md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé dans certaines régions 5 cm de neige. Le vent fort transporte intensivement 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 2500 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 2 - Limité



Surtout dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus répandus et le danger "marqué", degré 3.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort.

L'activité des avalanches spontanées augmente progressivement. Celles-ci peuvent surtout être déclenchées dans les couches proches de la surface.

Ce sont les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables. Les avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes surtout dans ces endroits et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Jeudi: En matinée il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 5 à 10 cm de neige. Jusqu'à vendredi il tombera au-dessus d'environ 2000 m jusqu'à 15 cm de neige, localement plus.

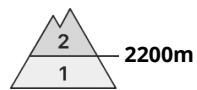
Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites deviennent de plus en plus fragiles. Elles se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre.

Tendance

L'activité des avalanches spontanées diminue progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 10 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort.
Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

En cours de journée les accumulations de neige soufflée auparavant petites se développent avec la neige fraîche et le vent fort. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions sud-ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent en de nombreux endroits être facilement déclenchées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé de 5 à 15 cm de neige. Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une croûte à peine porteuse à la surface.

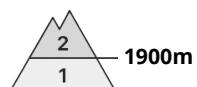
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Neige soufflée à évaluer de manière critique.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 10 01 2026 →

**PM:**

Tendance: danger d'avalanche constant
le Samedi 10 01 2026 →

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

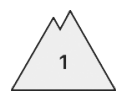
Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au sud à nord-est en passant par le nord-ouest au-dessus d'environ 1900 m.

Manteau neigeux

La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur une croûte glacée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 10 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

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

Manteau neigeux

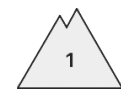
Modèles de danger

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 →
leSamedi 10 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



1900m

Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

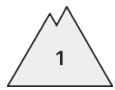
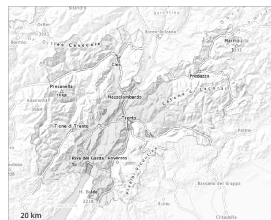
Error: Incomplete joker sentence

Tendance

Il fait un temps partiellement nuageux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Samedi 10 01 2026



Neige soufflée - Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Prudence à proximité des crêtes, dans les 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

Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

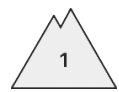
En général il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 10 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais fragiles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. 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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle fortement.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes.

Tendance

Neige soufflée constituant le danger principal.



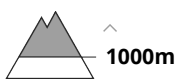
Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
leSamedi 10 01 2026 →



Neige fraîche



La neige fraîche constitue le danger principal.

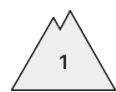
Des avalanches de neige meuble sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Error: Incomplete joker sentence



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 10 01 2026



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches ne sont presque plus à attendre.

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.

