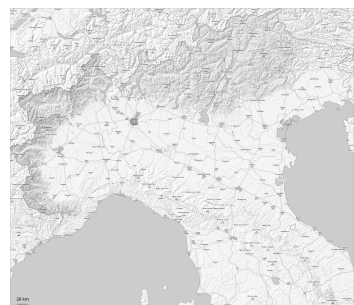


Matin

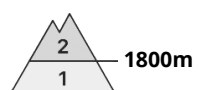


Après-midi



Degré de danger 2 - Limité

AM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 22 12 2025



Neige fraîche



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 22 12 2025



Neige fraîche



En raison de la mauvaise visibilité, Les conditions de randonnées sont défavorables.

La neige fraîche peut parfois encore être déclenchée surtout sur les pentes exposées à l'ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 1800 m. Ceci parfois déjà par un seul adepte des sports d'hiver. Des avalanches peuvent surtout atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. À partir de la matinée il tombera un peu de neige. En raison de la mauvaise visibilité, Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont défavorables au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

À partir de la matinée il tombera un peu de neige. Jusque pendant la nuit il tombera localement jusqu'à 40 cm de neige. Le manteau neigeux ancien est humide, surtout en dessous d'environ 1900 m et sur les pentes ensoleillées. Avec le refroidissement le manteau neigeux se solidifie en cours de journée.

Sur les pentes à l'ombre, à haute altitude: La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface de neige meuble.

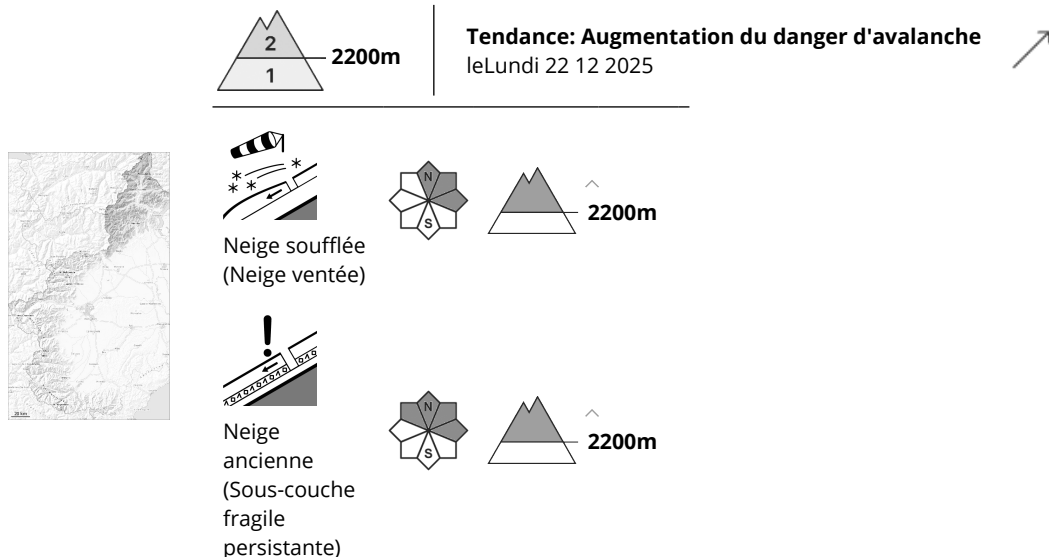


Tendance

Lundi il tombera beaucoup de neige. Le danger d'avalanches augmente dès le matin.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée en altitude.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m.

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

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

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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude.

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

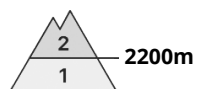
En dessous d'environ 2000 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Pendant la nuit il tombera de la neige au-dessus d'environ 1500 m. Le danger d'avalanches augmente.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 22 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Dimanche il tombera peu de neige. Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Elles peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, surtout sur les pentes 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 et coulées sèches de petite taille sont possibles à toutes les expositions.

Manteau neigeux

Chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m.

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

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.

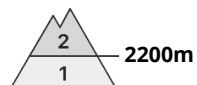
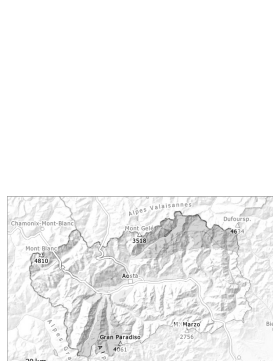
Tendance

Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1200 m. Il tombe peu de neige.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 22 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Vent de sud-est fort. Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Plusieurs avalanches et coulées sèches en général de petite taille sont possibles à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement sur les pentes très raides. Elles sont généralement petites et de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

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

Manteau neigeux

Chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m.

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

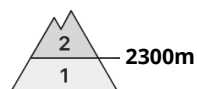
Tendance

Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1200 m. Il tombe un peu de neige.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 22 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Ceci surtout le long de la frontière française. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés dans ces endroits. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige.

Aujourd'hui il tombera un peu de neige. En raison de la mauvaise visibilité, Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont défavorables au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

À toutes les expositions ainsi qu'à toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Spécialement sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne: La couche de neige fraîche est sèche, avec une surface de neige meuble. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest.

La forte humidité de l'air a entraîné à basse et moyenne altitude généralement une humidification du manteau neigeux.

Sur les pentes exposées au sud-est, au sud et au sud-ouest ainsi qu'à basse altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



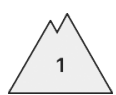
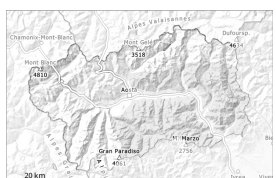
Tendance

À partir de l'après-midi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1300 m. Le danger d'avalanches augmente dès le matin.



Degré de danger 2 - Limité

AM:

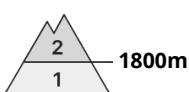


Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 22 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)

PM:



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Lundi 22 12 2025



Neige fraîche



Neige soufflée
(Neige ventée)

Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches.

Dimanche il tombera de la neige au-dessus d'environ 1200 m. Vent de sud-est fort. Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Plusieurs avalanches et coulées sèches en général de petite taille sont possibles à toutes les expositions. Les avalanches sont généralement superficielles mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux

Chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m: Il tombe un peu de neige.

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1200 m de 15 à 25 cm de neige. 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.

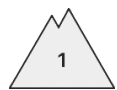
Tendance



Vent et neige fraîche au-dessus d'environ 1200 m: Il tombe un peu de neige.
Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 22 12 2025

Danger d'avalanches faible.

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

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

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement stable. Le rayonnement nocturne est bon.

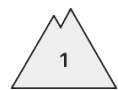
Il n'y a que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 22 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes à l'ombre 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.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes des derniers jours sont pratiquement plus fragiles. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs au-dessus d'environ 2600 m.

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

Manteau neigeux

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. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes reposent sur des couches meubles.

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

Sur les pentes raides ensoleillées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification légère du manteau neigeux.

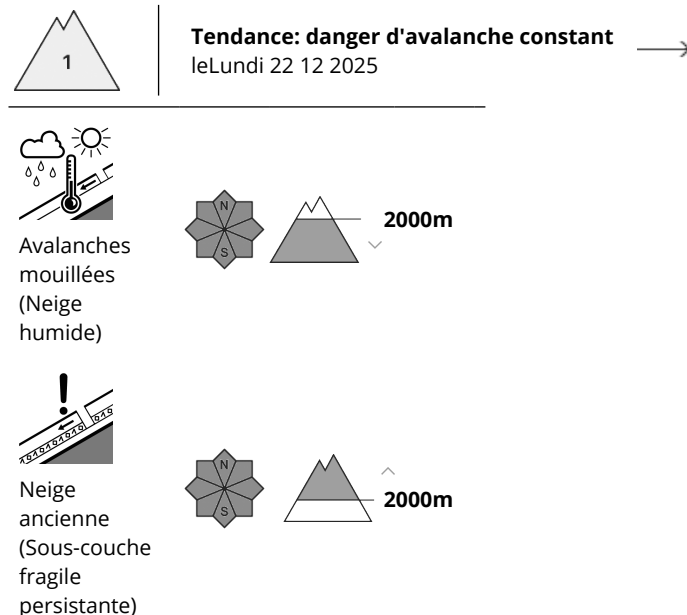
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée.

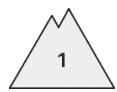
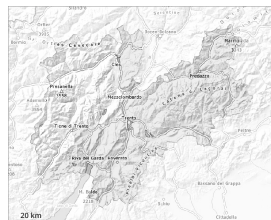
Des avalanches mouillées en cours de journée isolées en général de petite taille sont possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement.

Manteau neigeux

En dessous d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leLundi 22 12 2025

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Attention à la neige anciennement soufflée, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée sont souvent peu épaisses mais en partie fragiles. Celles-ci sont facilement reconnaissables.

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

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

Manteau neigeux

Au-dessus d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Le rayonnement nocturne est assez bon.

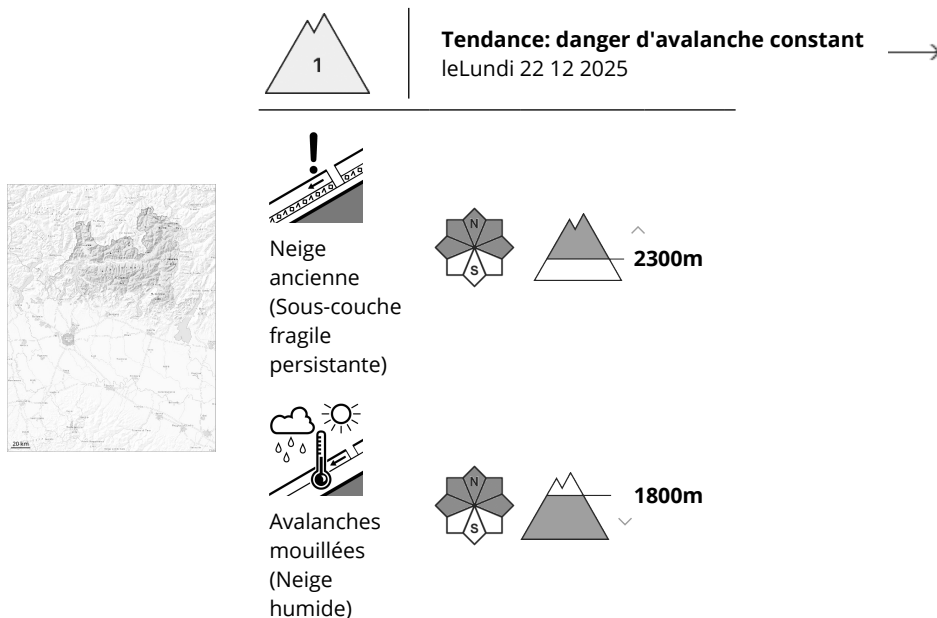
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



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

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

Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

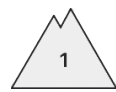
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leLundi 22 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



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

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

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

Manteau neigeux

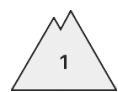
Dans toutes les régions en dessous d'environ 2600 m il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La neige fraîche de mercredi repose sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles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

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 22 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Danger d'avalanches faible.

Les accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisses mais à évaluer prudemment. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement petites.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée généralement petites restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

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

Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

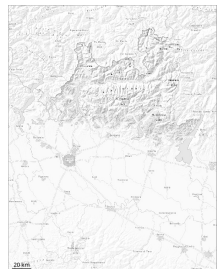
Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 22 12 2025 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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

