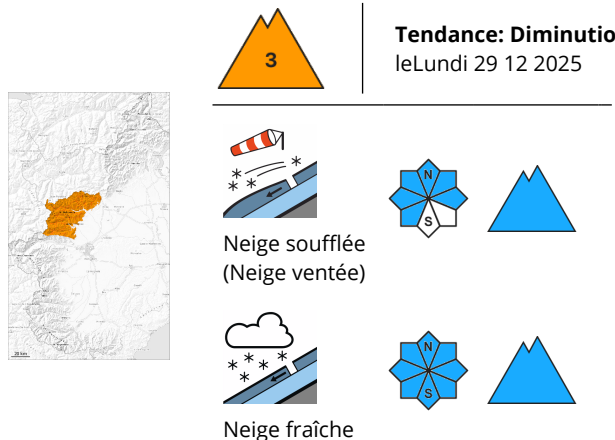


Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Situation avalancheuse toujours dangereuse.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré à fort. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. En outre en cours de journée surtout au pied des parois rocheuses, des avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

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

Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

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 nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m en général de 60 à 90 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. La neige fraîche de la semaine écoulée ne se lie que lentement avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

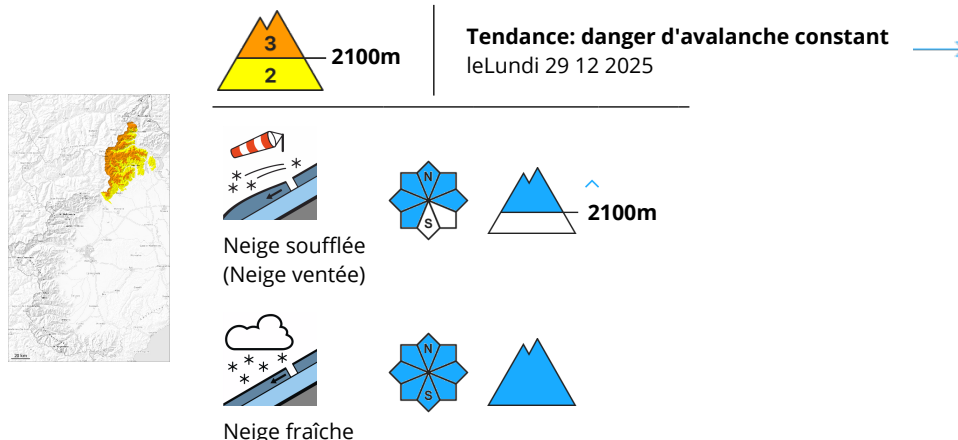
Tendance



Il fait un temps ensoleillé. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois épaisse peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à moyenne et haute altitude. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude. En outre en cours de journée surtout au pied des parois rocheuses, des avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience et une certaine retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mercredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m en général de 50 à 80 cm de neige, localement plus. Jeudi il est tombé plus de neige qu'attendu.

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

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

Les messages des observateurs et les départs provoqués d'avalanches ont confirmé la structure défavorable du manteau neigeux surtout à moyenne et haute altitude.

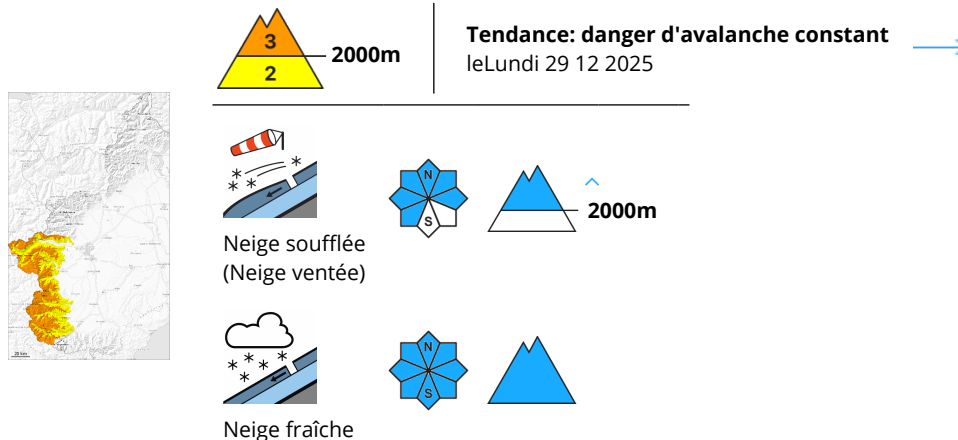


Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une lente stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige fraîche et soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Situation avalancheuse toujours partiellement dangereuse.

La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée parfois épaisse restent parfois fragiles. L'activité des avalanches spontanées diminue. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont quoi qu'il en soit possibles. En outre en cours de journée surtout au pied des parois rocheuses, des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

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

Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m en général de 60 à 80 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. La neige fraîche de la semaine écoulée ne se lie que lentement avec la neige ancienne.

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



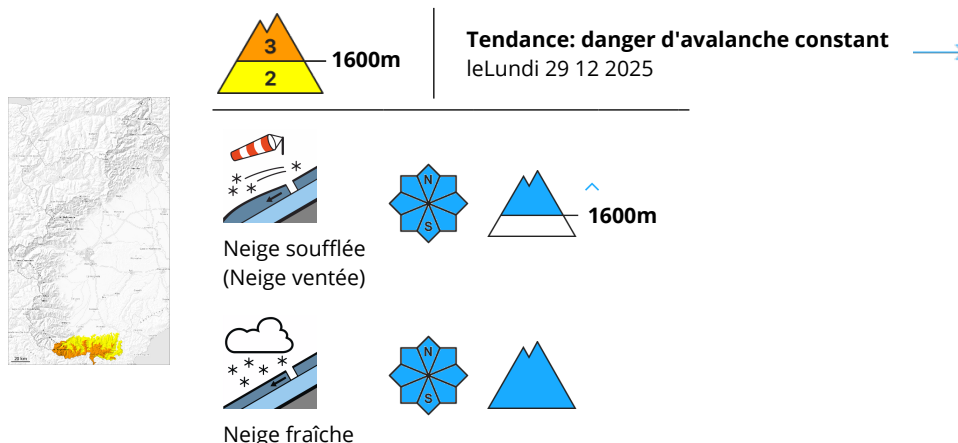
Saint-Stéphane: Des départs provoqués d'avalanches et les tests de stabilité ont confirmé la situation avalancheuse dangereuse sur les pentes très raides.

Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Les conditions météorologiques permettent une légère stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige fraîche et soufflée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience et de la retenue.

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est modéré à fort surtout en altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent toujours déclencher des avalanches.

Des avalanches spontanées sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille.

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles avec le réchauffement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 70 à 120 cm de neige, localement plus.

La couche de neige fraîche est assez homogène, avec une surface de neige meuble. Ces conditions météorologiques entraînent un tassemement croissant du manteau neigeux.

Tendance

Des avalanches sèches et humides de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en cas de rayonnement solaire. Les conditions météorologiques permettent une progressive stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 29 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Neige fraîche et soufflée: Le long de la frontière suisse les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des accumulations de neige soufflée meubles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré.

Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles surtout à moyenne et haute altitude. En outre en cours de journée surtout au pied des parois rocheuses, des avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

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

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 30 à 40 cm de neige, localement plus.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m.

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

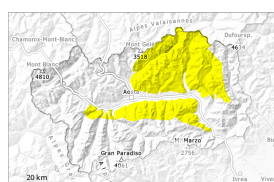
En dessous d'environ 2000 m on observe moins de neige que d'habitude.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leLundi 29 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre des accumulations de neige soufflée supplémentaires devraient être prises en considération.

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

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits, surtout sur les pentes très raides. Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés. Des déclenchements à distance sont possibles.

Plusieurs avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 15 à 25 cm de neige, localement plus. Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de petite taille ont été déclenchées par des personnes.

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

Tendance

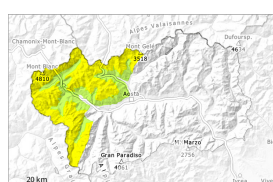
Il fait un temps ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 29 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2300m

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Dans les zones les plus proches des frontières françaises : Dans ces endroits les endroits dangereux sont plus fréquents. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. 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. 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 randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Sur les itinéraires hors-piste et sur les randonnées fréquentées le manteau neigeux est plus stable.

Des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 10 à 20 cm de neige. Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille ont été déclenchées par des personnes.

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

La neige fraîche des derniers jours repose en partie sur du givre de surface. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Tendance

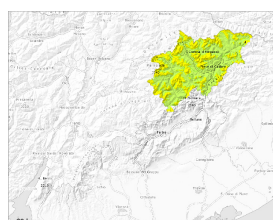
Il fait un temps ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
leLundi 29 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2500m

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Réchauffement marqué.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches défavorables sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

Avec le foehn de nord fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.

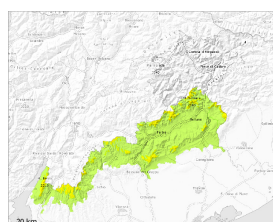


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 29 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. Réchauffement marqué.

Error: Incomplete joker sentence

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

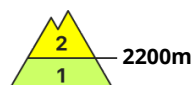
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les conditions permettent une progressive stabilisation des accumulations de neige soufflée. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

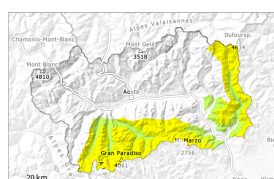
Avec le foehn de nord fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Lundi 29 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche



Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-est modéré. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. À moyenne et haute altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Mais surtout dans les têtes des vallées. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles. En outre en cours de journée surtout au pied des parois rocheuses, des avalanches humides en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille ont été déclenchées par des personnes.

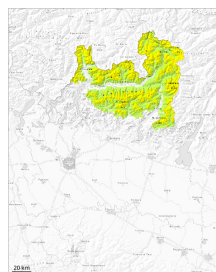
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux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

Tendance

Il fait un temps ensoleillé.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 29 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de la forêt

Neige ancienne fragile spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches petites et moyennes sont possibles.

La neige fraîche repose souvent sur une neige ancienne à gros grains. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

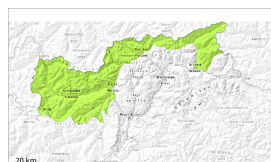
md.6: froid, neige légère et vent

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et au nord-ouest au-dessus d'environ 2300 m.

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 29 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. De tels endroits dangereux sont rares et facilement identifiables. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches sont généralement petites.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

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 déjà relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

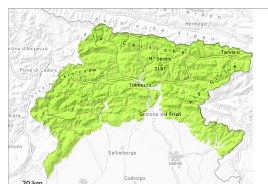
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leLundi 29 12 2025

Danger d'avalanches faible. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les accumulations de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Manteau neigeux

En général il n'y a que peu de neige.

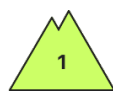
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Tendance

Il fait un temps clair.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 29 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée à surveiller.

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

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

Tendance

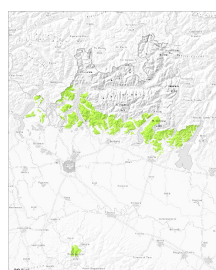
Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 29 12 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides augmente l'après-midi.

La neige fraîche d'avant-hier peut glisser spontanément sur les pentes raides ensoleillées. Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont de manière isolée petites.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

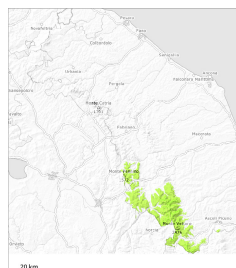
La neige fraîche repose souvent sur une neige ancienne à gros grains. Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Réchauffement marqué.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 29 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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

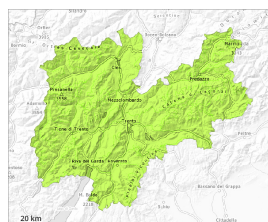
Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est bien consolidé. La surface de la neige est gelée et porteuse.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 29 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent encore de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

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

Tendance

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

