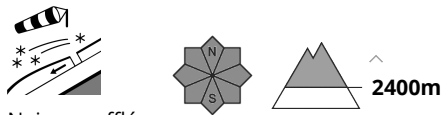


Degré de danger 2 - Limité



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 doivent être évaluées avec un oeil critique. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m et 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 2200 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

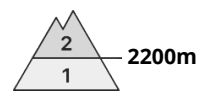
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

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. Le manteau neigeux est mouillé, notamment sur les pentes ensoleillées notamment en dessous d'environ 2000 m.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 12 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige soufflée et neige mouillée.

Dimanche le vent à soufflé modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes exposées à l'est à ouest en passant par le sud au-dessus d'environ 2200 m. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout à partir des zones de départ raides ensoleillées pas encore déchargées.

Manteau neigeux

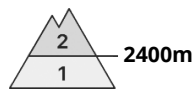
Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent modéré a transporté de la neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification croissante du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 12 12 2025 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Dimanche le vent à soufflé modérément à fortement. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante. Ceci surtout le long de la frontière française.

Des coulées mouillées et humides seulement encore isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout à partir des zones de départ raides ensoleillées pas encore déchargées.

En dessous d'environ 2200 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

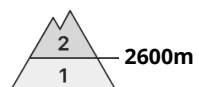
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

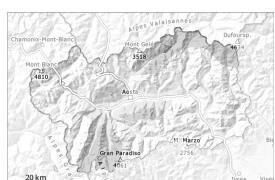
Le vent parfois modéré a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 12 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragiles constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des skieurs peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, généralement avec une surcharge importante, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides. Les avalanches sont généralement uniquement petites.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest, de rares avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont encore possibles. Ceci surtout à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

Manteau neigeux

Dimanche il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2000 m de 2 à 10 cm de neige, localement moins. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température et la pluie une croûte de surface s'est formée pendant le week-end.

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

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides exposées au sud à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement en-dessous d'environ 3000 m. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

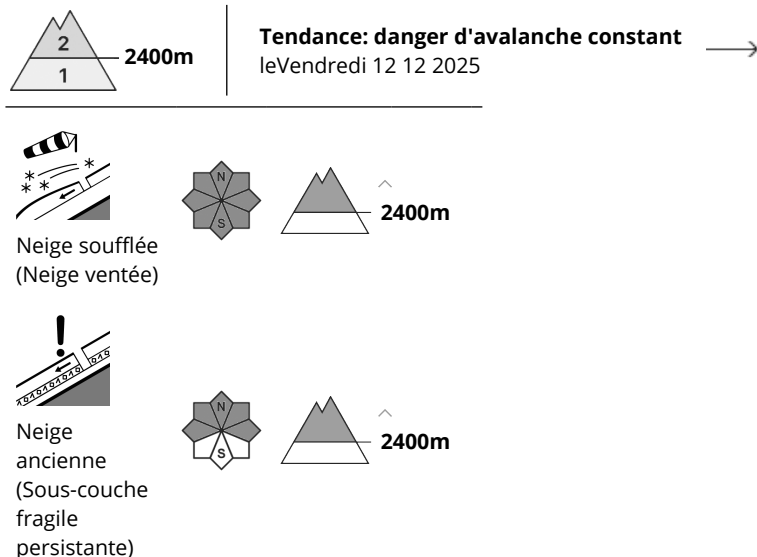
Tendance



Les conditions météorologiques favorisent une progressive amélioration des conditions dans toutes les régions. Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

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

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées sur les pentes très raides à l'ombre dans les couches proches du sol.

Manteau neigeux

Modèles de danger md.1: sous-couche fragile persistante

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

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est 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.

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

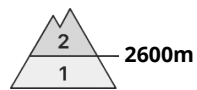


Tendance

Il fait doux. Il y a peu de neige.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 12 12 2025



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches de glissement seulement encore isolées en général de petite taille sont possibles.

Prudence surtout sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Aux endroits à l'ombre, protégés du vent au-dessus d'environ 2400 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 en partie sur du givre de surface sur les pentes à l'ombre en altitude. Ceci particulièrement au nord.

Sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification nette du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement bon. Le matin: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte à la surface.

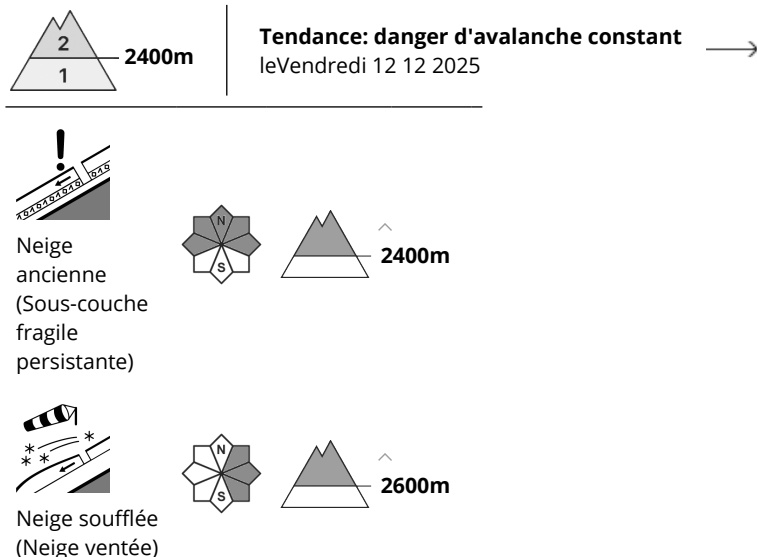
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches. Il fait doux.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée et neige ancienne fragiles constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles particulièrement sur les pentes exposées à l'est à nord-ouest en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Des skieurs peuvent de manière isolée déclencher des avalanches, généralement avec une surcharge importante, surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain sur les pentes très raides. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, au sud-est et au sud-ouest, de rares avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont encore possibles. Ceci surtout à partir des zones de départ très raides pas encore déchargées à moyenne et haute altitude.

Manteau neigeux

Dimanche il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2300 m de 10 à 25 cm de neige, localement moins. Le mélange de pluie et de neige a entraîné à toutes les expositions en dessous d'environ 2300 m une humidification du manteau neigeux. Avec les fortes variations de température et la pluie une croûte de surface s'est formée pendant le week-end.

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

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides exposées au sud à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux. Ces conditions favorisent une progressive solidification du manteau neigeux spécialement en-dessous d'environ 3000 m.

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

Tendance

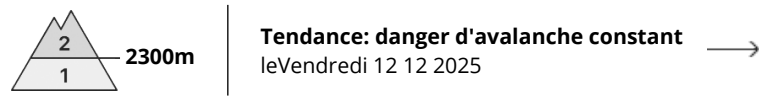
Les conditions météorologiques favorisent une progressive amélioration des conditions dans toutes les



régions. Le danger d'avalanches diminue progressivement.



Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Dimanche le vent à soufflé modérément à fortement. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs, là où les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches fragiles. Les avalanches sont en partie de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante. Ceci surtout le long de la frontière suisse.

Des coulées mouillées et humides de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout à partir des zones de départ raides ensoleillées pas encore déchargées. En dessous d'environ 2200 m il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Manteau neigeux

Modèles de danger

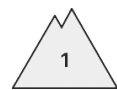
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent parfois modéré a transporté de la neige. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes à l'ombre. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 12 12 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Des avalanches et coulées mouillées et des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

Des avalanches et coulées mouillées isolées en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire au-dessus d'environ 1800 m. En outre à toutes les expositions, de rares avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

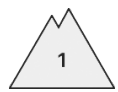
Modèles de danger

md.10: situation de printemps

En dessous d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les conditions météorologiques entraînent aussi à haute altitude une saturation d'eau croissante du manteau neigeux. La surface de la neige régule à peine et est déjà ramollie le matin.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 12 12 2025

Dans ces régions il n'y a que peu de neige.

À toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige récente.

Manteau neigeux

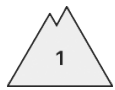
À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 12 12 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Ceci surtout 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

Sur les pentes raides à l'ombre: Différentes couches de neige soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

Sur les pentes très raides ensoleillées: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification nette du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement bon. Le matin: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement léger du manteau neigeux.

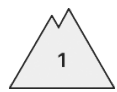
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Il fait chaud. Il y a peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 12 12 2025

À toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent à haute altitude ainsi que sur les pentes extrêmement raides.

Les avalanches y 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.

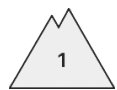
Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Manteau neigeux

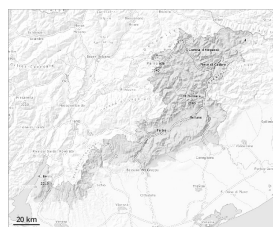
Dimanche il est tombé localement au-dessus d'environ 2200 m de 0 à 5 cm de neige. À toutes les altitudes on ne trouve plus que peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 12 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2200 m.

Les accumulations de neige soufflée bien visibles constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger.

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

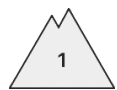
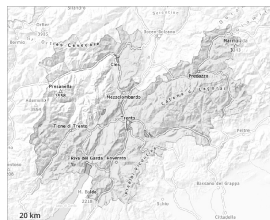
La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

Au-dessus de la limite de la forêt, sur les pentes à l'ombre: Différentes couches de neige soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.

En général 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 Vendredi 12 12 2025

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Ceci surtout 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

Sur les pentes raides à l'ombre: Différentes couches de neige soufflée reposent de manière isolée sur un manteau neigeux ancien fragile.

Sur les pentes très raides ensoleillées: Les conditions météorologiques ont entraîné une humidification nette du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement bon. Le matin: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte à la surface. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement léger du manteau neigeux.

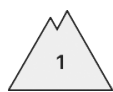
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Il fait chaud. Il y a peu de neige.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant
le Vendredi 12 12 2025 →



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



1500m

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée danger de coulées humides et mouillées localement faible.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée à leur périphérie être déclenchées avec en général une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites. Augmentation progressive du danger de coulées humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

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.

