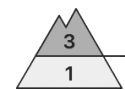


Degré de danger 3 - Marqué



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 12 01 2026 →



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles constituent le danger principal.

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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées très facilement. Elles sont à peine identifiables. 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 assez importante. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs.

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

Avec le rayonnement solaire à partir de midi des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé de 15 à 25 cm de neige. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Il tombe jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées. 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.



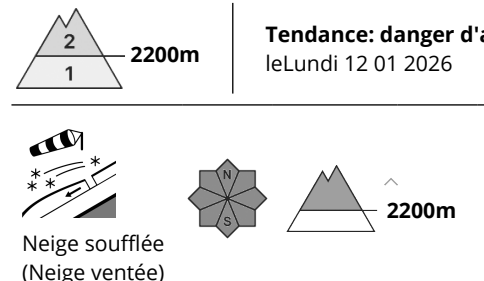
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Neige ancienne fragile constituant le danger principal.



Degré de danger 2 - Limité



Neige récemment soufflée à éviter.

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

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.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Dans les derniers jours il est tombé jusqu'à 15 cm de neige, localement jusqu'à 25 cm. Il tombe localement jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles.

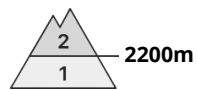
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Neige soufflée à évaluer de manière critique.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Lundi 12 01 2026 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

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

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 parfois une taille moyenne. Prudence surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Dans les derniers jours il est tombé jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois tempétueux.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles.

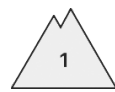
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Lundi 12 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

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

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

Tendance

Neige soufflée à surveiller.

