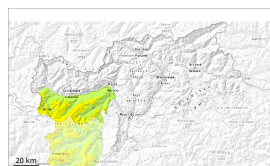


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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 de la limite de la forêt ainsi que sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont généralement petites. Elles 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 un peu 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 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Elles peuvent être facilement déclenchées.

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 de la limite de la forêt ainsi que sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont souvent plutôt petites. Elles 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. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée, notamment en altitude.

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 30 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.

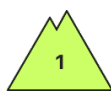
Tendance



Neige soufflée à évaluer de manière critique.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mardi 13 01 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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

Le vent parfois tempétueux transporte la neige.

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.

