

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 01 02 2026



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes en de nombreux endroits reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt, de manière isolée aussi dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Les observations sur le terrain et les minages réussis confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Prudence et retenue sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

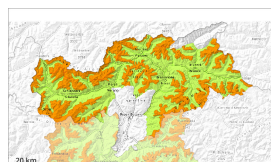
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Tendance

Des avalanches peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le manteau neigeux reste fragile.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 01 02 2026 →



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate.

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes en de nombreux endroits reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt, de manière isolée aussi dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les endroits dangereux sont largement répandus et à peine identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

Les observations sur le terrain et les minages réussis confirment la structure défavorable du manteau neigeux. Prudence et retenue sont recommandées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

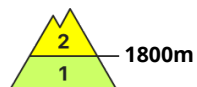
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

Tendance

Des avalanches peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le manteau neigeux reste fragile.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant
le Dimanche 01 02 2026



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 1800 m. 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

Il est tombé en général un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud partiellement fort. 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.

Tendance

Attention à la neige soufflée.

