A horizontal grayscale scale bar with five segments, each labeled with a number from 1 to 5 below it.

1
faible

2
limité

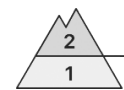
3
marqué

4
fort

5
très fort



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 26 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est fort mercredi 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 à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt dans les régions concernées par les précipitations principales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé surtout le long de la frontière avec la Vénétie de 5 à 10 cm de neige. Le vent a soufflé temporairement fortement dans certaines régions. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

Les conditions favorisent une rapide stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Vendredi 26 12 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2600m

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

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

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur est fort mercredi 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 à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt dans les régions concernées par les précipitations principales. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne, notamment en altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

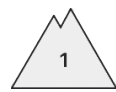
Il est tombé dans certaines régions jusqu'à 15 cm de neige. Le vent souffle temporairement fortement localement. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 26 12 2025 →



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Des avalanches sont petites.

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

Manteau neigeux

Il est tombé un peu de neige. La neige fraîche et soufflée reposent parfois sur des couches molles. Les accumulations récentes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles.

Il n'y a que peu de neige.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 26 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent en rafales sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est principalement. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en altitude.

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

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe de 2 à 5 cm de neige.

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.

En dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud.

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

Tendance

Danger d'avalanches faible.

