

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 27 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 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.

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.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

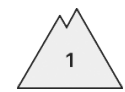
Mercredi il est tombé dans certaines régions jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Le vent souffle modérément. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est très variable à petite échelle.

Tendance

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



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 27 12 2025



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches de mercredi sont partiellement fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre. 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

Parfois des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées mercredi.

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.

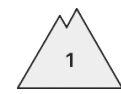
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 27 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.

Dans les Dolomites de Sesto, le long de la frontière autrichienne et le long de la frontière avec la Vénétie le danger d'avalanches est un peu plus haut.

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

Manteau neigeux

Mercredi 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.

