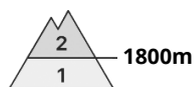


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 12 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.
Des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles.

Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

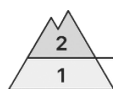
md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé surtout à Vallarsa au-dessus d'environ 1800 m jusqu'à 40 cm de neige.

Le vent a transporté la neige fraîche.



Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 12 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées isolées en général de petite taille sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1700 m jusqu'à 20 cm de neige. Le vent a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 12 03 2025



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.
Des avalanches humides et mouillées isolées sont possibles.

Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches humides et mouillées isolées de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général de la neige jusqu'à 1600 m. Le vent a transporté la neige fraîche.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches se situe près de la limite du degré de danger 1, "faible".

Le danger d'avalanches mouillées diminue progressivement.

