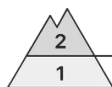




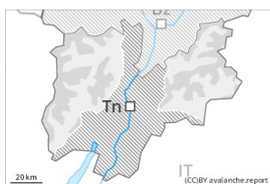
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 30 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



2700m
Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. En cours de journée, des coulées humides sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclençables se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest fort. En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes doivent être prises en considération. Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. En outre surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain, des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont encore possibles. Des avalanches de neige meuble mouillée de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le vent a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. Elles sont en partie fragiles. Les conditions météorologiques printanières ont entraîné en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige mouillée à surveiller.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 30 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. En cours de journée, des coulées humides sont possibles.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. En outre surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain, des avalanches spontanées en général de petite taille sont encore possibles. Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. Le manteau neigeux ancien est assez stable. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de regel non porteuse à la surface.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige mouillée à surveiller.