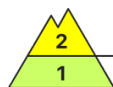


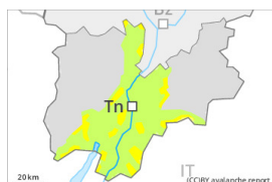
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 15 03 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Le danger d'avalanches humides augmente en cours de journée. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches humides et mouillées sont possibles, mais celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne partiellement, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches de la surface et à toutes les expositions atteindre une taille moyenne. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme aux endroits abrités du vent.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

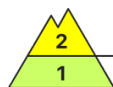
md.6: froid, neige légère et vent

Le rayonnement nocturne est assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux. Dans toutes les régions sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

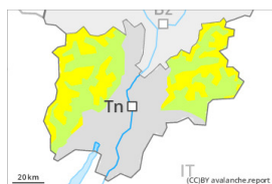
Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 15 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2600m
Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Le danger de coulées et avalanches humides augmente en cours de journée.

En dessous d'environ 2600 m des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches humides et mouillées augmente progressivement en cours de journée, surtout sur les pentes raides ensoleillées au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Prudence en présence de fissures de glissement. Dans les régions bien enneigées des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille assez importante. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme aux endroits abrités du vent.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux. Avec le vent parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Les conditions météorologiques ont entraîné un tassement progressif du manteau neigeux.

Dans toutes les régions sous la limite de la forêt il y a peu de neige.

Tendance



Diminution progressive du danger d'avalanches sèches avec le réchauffement diurne. Vendredi des avalanches de glissement et coulées mouillées sont toujours possibles, surtout de taille moyenne.