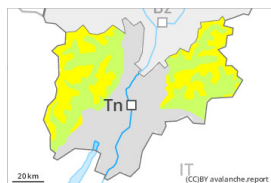


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leMardi 21 03 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. En cours de journée, des coulées isolées sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest fort mercredi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des coulées humides en cours de journée isolées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. La neige soufflée repose par endroits sur une croûte dure.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci au-dessus d'environ 2200 m.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes au soleil une humidification progressive du manteau neigeux. Ces conditions entraînent une fragilisation du manteau neigeux.

Tendance

Mardi il fait un temps ensoleillé. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement



diurne et le rayonnement solaire.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 21 03 2023

Avec le rayonnement solaire le danger de coulées humides et mouillées augmente un peu en cours de journée. Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide, aussi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides par endroits une humidification croissante du manteau neigeux. Avec le réchauffement diurne de rares coulées mouillées et humides en général de petite taille sont possibles dans toutes les régions.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Au-dessus d'environ 2000 m on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans toutes les régions en dessous d'environ 2000 m il n'y a que peu de neige.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

Tendance

Mardi il fait un temps ensoleillé. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.