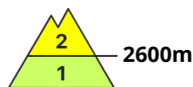
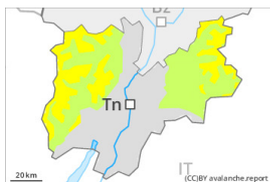


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 20 03 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **small**

Neige mouillée et glissante à surveiller. Des accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont spécialement les pentes à proximité des crêtes qui sont défavorables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée sont toujours à attendre. À partir des zones de départ pas encore déchargées des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Hier il est tombé dans certaines régions au-dessus d'environ 2200 m de 2 à 5 cm de neige, localement plus. Avec le vent de nord-ouest, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. La neige fraîche repose sur une surface croûtée sur les pentes raides ensoleillées.

Le rayonnement nocturne est généralement assez bon. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte



de regel souvent porteuse à la surface. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. À basse altitude il n'y a que peu de neige.

Tendance

Mardi il fait doux. Les conditions météorologiques favorisent une nette stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes raides au soleil un ramollissement du manteau neigeux.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 20 03 2024



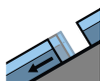
Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée et glissante à surveiller.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Sur les pentes herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. Prudence à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.2: neige glissante

Le rayonnement nocturne est assez bon. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée en dessous d'environ 2600 m une humidification croissante du manteau neigeux, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Des accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne. Elles sont plutôt petites et déclenchables de manière isolée.

À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

Tendance

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles. En outre, des avalanches de glissement sont possibles.