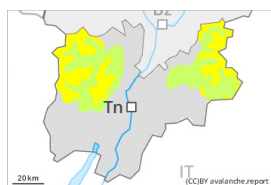


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: **danger d'avalanche constant** →
 le Mercredi 31 01 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être évaluées avec précaution sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude. En cours de journée, quelques coulées humides sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2500 m, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest à toutes les altitudes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

À haute altitude et en haute montagne: Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles. Elles sont encore de manière isolée fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes et élevées: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface, surtout sur les pentes ensoleillées. En cours de journée: La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

Tendance



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

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Mercredi 31 01 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

On observe moins de neige que d'habitude. Les conditions sont en général favorables. En cours de journée, des coulées humides sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes. Des avalanches sont généralement petites.

Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest à toutes les altitudes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont pratiquement plus fragiles. Le manteau neigeux ancien est assez stable. Il est humide, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La chaleur entraîne une humidification croissante du manteau neigeux, surtout sur les pentes ensoleillées.

À haute altitude et en haute montagne: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Tendance

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