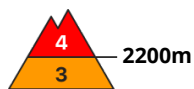


Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Mercredi 03 04 2024



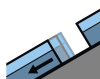
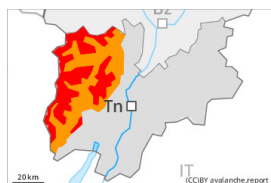
Neige fraîche



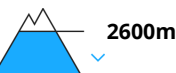
Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **large**



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Situation avalancheuse délicate.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent tempétueux peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes au soleil.

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m également sur les pentes raides à l'ombre en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les derniers jours il est tombé au-dessus d'environ 2200 m de 40 à 120 cm de neige, localement plus.



Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Ceci surtout à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée très larges sont mal liées par endroits avec la neige ancienne à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2200 m une saturation d'eau massive du manteau neigeux.

Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches sèches. À haute altitude et en haute montagne: Attention à la neige soufflée. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige glissante. En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée ne sont plus possibles que de façon isolée.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 03 04 2024

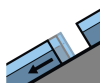


Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

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



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **large**

Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique. Attention à la neige glissante.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent tempétueux à cyclonique peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige augmente surtout sur les pentes au soleil.

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci particulièrement sur les pentes raides en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude.

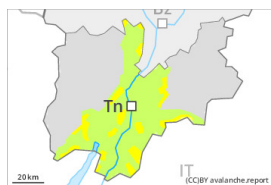
La pluie a entraîné une saturation d'eau du manteau neigeux. Le rayonnement nocturne est généralement réduit.



Tendance

Diminution étendue du danger d'avalanches sèches. À haute altitude et en haute montagne: Attention à la neige soufflée. En dessous d'environ 2600 m: Attention à la neige glissante. En cours de journée des avalanches de neige meuble mouillée ne sont plus possibles que de façon isolée.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 03 04 2024



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige mouillée constituant le danger principal.

Des avalanches humides et mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la fin des précipitations.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

md.3: pluie

Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 20 à 40 cm de neige. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

À basse et moyenne altitude danger d'avalanches de glissement et de coulées humides localement faible.