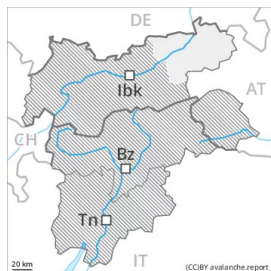






Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 10 03 2022

Les conditions de randonnées sont favorables.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente un peu à partir de midi. Des avalanches de glissement et coulées humides isolées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

En général le manteau neigeux est stable.

Sur les pentes ensoleillées: Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes raides au soleil une humidification du manteau neigeux.

Sur les pentes à l'ombre: La zone supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Tendance

Danger d'avalanches faible. Des avalanches de glissement et coulées humides de petite à moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Jeudi 10 03 2022

Les conditions de randonnées sont en général favorables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment sur les terrains rarement fréquentés aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les pentes à l'ombre extrêmement raides devraient être traversées un par un.

En outre on note une augmentation du danger d'avalanches mouillées à partir de midi. Des avalanches de neige meuble mouillée de petite à moyenne taille sont possibles spécialement sur les pentes raides au soleil. Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement isolées sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

En général le manteau neigeux est stable.

Sur les pentes à l'ombre: Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment au-dessus d'environ 2400 m. La zone supérieure du manteau neigeux est meuble, avec une surface constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Sur les pentes raides ensoleillées, aux altitudes moyennes et élevées: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification du manteau neigeux.

Tendance

Danger d'avalanches faible. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente un peu.