



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 08 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 fragile. 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.

En outre les accumulations de neige soufflée sont de manière très isolée encore fragiles en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, mais aussi de manière isolée dans les endroits plutôt faiblement enneigés à haute altitude et en haute montagne.

Les accumulations de neige soufflée se sont bien liées avec la neige ancienne.

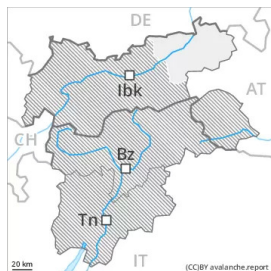
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Danger d'avalanches faible.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 08 03 2022

Situation avalancheuse favorable en général.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

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.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

En général le manteau neigeux est stable. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites et à peine encore déclenchables. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne sur les pentes raides au soleil une humidification croissante 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.