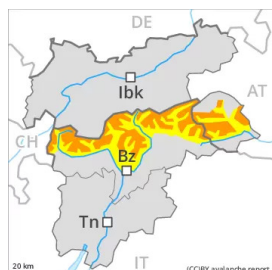


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 05 02 2022



Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont partiellement délicates.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches sèches peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes protégées du vent exposées au nord-ouest, au nord et à l'est à haute altitude et en haute montagne, aussi sur les pentes très raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Dans les régions adjacentes au degré de danger 2, "limité" les endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé.

À basse et moyenne altitude et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours à attendre, également de taille moyenne. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sèche sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

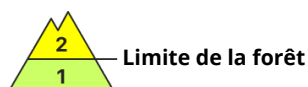
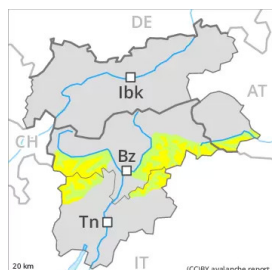
md.2: neige glissante

Depuis lundi il est tombé en général de 40 à 80 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Des départs provoqués d'avalanches et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 05 02 2022

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes et des cols. Des avalanches sont plutôt petites. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.6: froid, neige légère et vent)

Depuis lundi il est tombé de 5 à 20 cm de neige. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement. Le vent fort a transporté de la neige. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 05 02 2022

Neige soufflée à surveiller.

Neige soufflée constituant le danger principal. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites. Elles devraient être évitées spécialement en terrain très raide.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Danger d'avalanches faible.