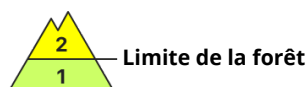
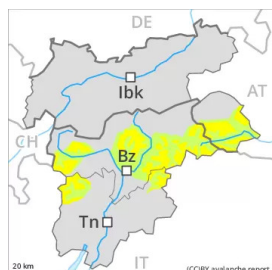


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 06 02 2022



Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude et en haute montagne. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides à l'ombre ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont plutôt petites. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est plus haut.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

La neige fraîche peu abondante des derniers jours et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de nord-ouest fort sont mal liées par endroits avec la neige ancienne, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort samedi.

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

Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente le soir, surtout au nord.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 06 02 2022

Neige soufflée à surveiller.

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. Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent, surtout au nord.