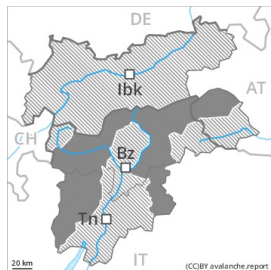
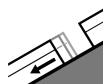


Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 09 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



2600m



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige fraîche et neige glissante à évaluer de manière critique. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. À partir des zones de départ d'altitude des avalanches spontanées sèches isolées sont possibles, de manière isolée, également de très grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La situation avalancheuse actuelle demande énormément d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

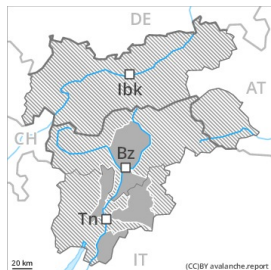
md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. En général vent de sud-est fort. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

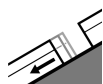
Le danger d'avalanches diminue progressivement. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Mercredi 09 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Neige fraîche



Limite de la forêt

Neige fraîche et neige glissante à évaluer de manière critique. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Avec l'arrivée des chutes de neige l'activité des avalanches spontanées augmente progressivement. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. En général vent de sud-est fort. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Prudence en présence de fissures de glissement. Diminution progressive du danger d'avalanches avec la fin des précipitations.



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

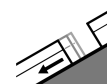
le Mercredi 09 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



Neige soufflée et neige glissante constituant le danger principal.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

La situation avalancheuse actuelle demande une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Mardi il tombera de 15 à 30 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm. En général vent de sud-est modéré. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.