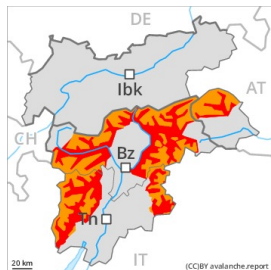
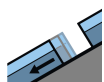


Degré de danger 4 - Fort



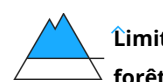
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le jeudi 10 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Surtout sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

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. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. À partir des zones de départ d'altitude des avalanches spontanées sèches ne sont plus possibles que de façon isolée.

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

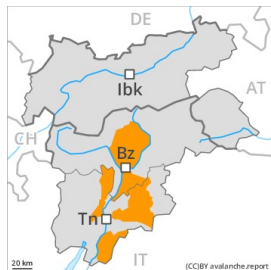
md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Tendance

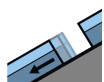
Le danger d'avalanches diminue progressivement. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 10 12 2020



Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Surtout sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées. Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Sur les pentes raides herbeuses à tout moment des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. À partir des zones de départ d'altitude des avalanches spontanées sèches ne sont plus possibles que de façon isolée.

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

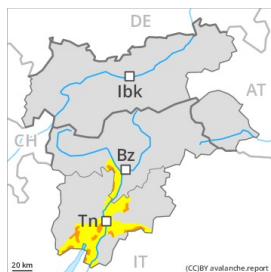
md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

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

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

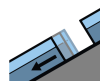
le jeudi 10 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches
de
glissement
(Avalanches
de fond)



Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique. Surtout sur les pentes raides herbeuses il faut compter avec des avalanches spontanées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Mercredi il tombera de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Tendance

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