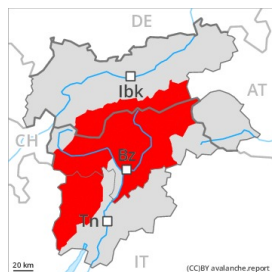


Degré de danger 4 - Fort

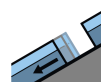


Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

leDimanche 06 12 2020



Neige fraîche



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches fort. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Situation avalancheuse critique. Avec la neige fraîche et la tempête le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En cours de journée l'activité des avalanches spontanées augmente.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et souvent grande taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement avec la remontée de la limite des chutes de neige.

Des avalanches de plaque de neige de plus en plus nombreuses de moyenne et souvent grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Le soir et la nuit: Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une très grande taille de manière isolée. Des amateurs de sports d'hiver peuvent très facilement déclencher des avalanches.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

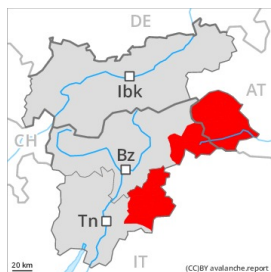
md.2: neige glissante

Il tombe en général de 60 à 110 cm de neige, localement plus. En général vent de sud tempétueux. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent nettement. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Situation avalancheuse critique. Des avalanches spontanées de grande et fréquemment très grande taille sont à attendre avec la neige fraîche et la tempête.

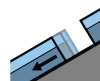
Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leDimanche 06 12 2020



Neige fraîche



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Avec la neige fraîche et la tempête danger d'avalanches fort. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Situation avalancheuse critique. Avec la neige fraîche et la tempête le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En cours de journée l'activité des avalanches spontanées augmente.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne et souvent grande taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement avec la remontée de la limite des chutes de neige.

Des avalanches de plaque de neige de plus en plus nombreuses de moyenne et souvent grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Le soir et la nuit: Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une très grande taille de manière isolée.

Des amateurs de sports d'hiver peuvent très facilement déclencher des avalanches.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe en général de 100 à 150 cm de neige, localement plus. En général vent de sud tempétueux. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent nettement. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Situation avalancheuse critique. Des avalanches spontanées de grande et fréquemment très grande taille sont à attendre avec la neige fraîche et la tempête.

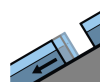
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 06 12 2020



Neige fraîche



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Neige fraîche et neige glissante constituant le danger principal.

Avec la neige fraîche et la tempête le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En cours de journée l'activité des avalanches spontanées augmente.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement avec la remontée de la limite des chutes de neige.

Des avalanches de plaque de neige de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Le soir et la nuit: Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une grande taille.

Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé. La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

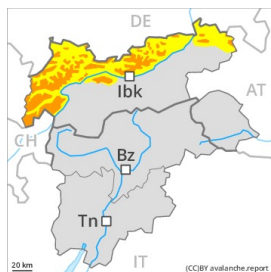
md.2: neige glissante

Il tombe en général de 30 à 60 cm de neige, localement plus. En général vent de sud tempétueux. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent nettement. La neige fraîche et soufflée reposent souvent sur des couches molles. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Le danger d'avalanches augmente. Des avalanches spontanées sont à attendre.

Degré de danger 3 - Marqué



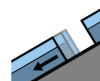
Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
 leDimanche 06 12 2020



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Limite de la
 forêt



Avalanches de
 glissement
 (Avalanches de fond)



2600m

Neige soufflée et neige glissante constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux spécialement au-dessus de la limite de la forêt. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. De tels endroits dangereux sont mais à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des avalanches spontanées peu nombreuses sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Avec la chute de neige la probabilité de déclenchement d'avalanches de glissement augmente progressivement surtout sur les pentes raides en herbe. Des avalanches de glissement de moyenne taille sont à attendre. Augmentation étendue du danger d'avalanches de glissement avec la remontée de la limite des chutes de neige.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il tombe en général de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Il tombe de la pluie jusqu'à 1500 m dans certaines régions. Ceci surtout à l'est. Le vent souffle fortement à tempétueusement. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore.

Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel à peine porteuse, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Augmentation étendue du danger d'avalanches avec la neige fraîche et la tempête.