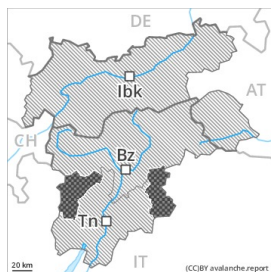




Degré de danger 5 - Très Fort



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 07 12 2020



Neige fraîche



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

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

Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse très critique localement. Avec la neige fraîche et la tempête le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent dimanche. L'activité des avalanches spontanées augmente.

Des avalanches de vallée isolées de très grande et rarement exceptionnelle taille sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales 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. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une très grande taille de manière isolée. À partir des zones de départ d'altitude à tout moment des avalanches de plaque de neige sont possibles, de manière isolée, également de taille exceptionnelle.

Des amateurs de sports d'hiver peuvent très facilement déclencher des avalanches. Surtout les voies de communication d'altitude et les localités exposées sont de manière isolée menacées spécialement dans les régions concernées par les précipitations principales.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les régions concernées par les précipitations principales il est tombé de 80 à 130 cm de neige. Dimanche il tombera en général localement jusqu'à 120 cm de neige, localement moins. En général vent de sud fort. 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.

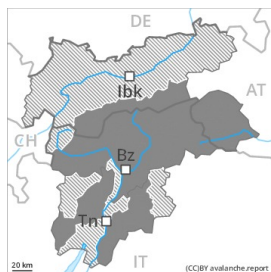
Tendance



Diminution progressive du danger d'avalanches avec la diminution des chutes de neige.



Degré de danger 4 - Fort

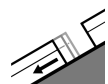


Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 07 12 2020



Neige fraîche



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



2600m

Les avalanches peuvent s'avancer jusqu'au fond des vallées et menacer en grande partie les voies de communication exposées.

Situation avalancheuse critique. Le danger d'avalanches se situe dans la plage haute du degré de danger 4, "fort". Avec la neige fraîche et la tempête le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent dimanche. L'activité des avalanches spontanées augmente.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses de grande et rarement très grande taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Augmentation régionale du danger d'avalanches de glissement avec la pluie.

Sur les pentes à l'ombre entre environ 1800 et 2400 m: Des avalanches de plaque de neige nombreuses de grande taille sont à attendre. Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m: Des avalanches de plaque de neige de plus en plus nombreuses de très grande taille sont à attendre. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dans les régions concernées par les précipitations principales il est tombé de 80 à 140 cm de neige. Dimanche il tombera en général de 60 à 110 cm de neige, localement plus, notamment à l'est et au sud-est. En général vent de sud fort. 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

Diminution progressive du danger d'avalanches avec la diminution des chutes de neige. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degré de danger 3 - Marqué

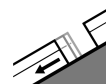


Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 07 12 2020



Neige fraîche



Avalanches de glissement (Avalanches de fond)



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

Situation avalancheuse partiellement 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 nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Augmentation régionale du danger d'avalanches de glissement avec la pluie. Des avalanches de plaque de neige nombreuses de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Dimanche il tombera 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.

Tendance

Diminution du danger d'avalanches avec la diminution des précipitations.