



Degré de danger 4 - Fort



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 02 02 2022



En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse dangereuse en général.

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Le matin et l'après-midi: La neige fraîche abondante et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée étendues peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent exposées au nord, au nord-est et à l'est comme à proximité des crêtes à toutes expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également sur les pentes très raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt. À basse altitude le danger d'avalanches est un peu plus bas. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux en cours de journée. Le soir et la nuit: Augmentation étendue du danger d'avalanches avec la neige fraîche et la tempête.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

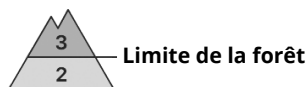
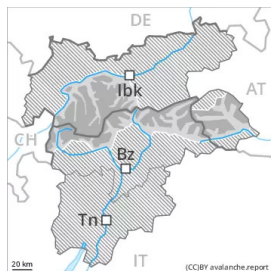
Lundi: Il est tombé de 30 à 50 cm de neige, localement jusqu'à 100 cm. Mardi: Il tombe de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes protégées du vent exposées au nord, au nord-est et à l'est. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

Tendance

Avec le réchauffement, les fortes chutes de neige et le vent de nord-ouest fort à tempétueux, une situation avalancheuse dangereuse apparaît.



Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mercredi 02 02 2022



Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes protégées du vent. Ils sont largement répandus et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Avec la neige fraîche et la tempête le nombre et l'étendue de ces endroits dangereux augmentent en cours de journée. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

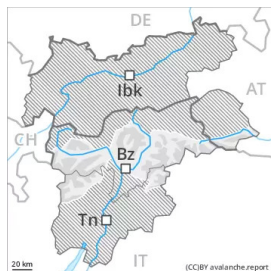
Il est tombé moins de neige qu'attendu surtout au nord. Jusque pendant la nuit il tombera de 10 à 30 cm de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et à l'est. Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Surtout sur les pentes ensoleillées il y a peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 02 02 2022

Neige soufflée à surveiller.

Neige soufflée constituant le danger principal. Des 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. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides à l'ombre ainsi que près des crêtes et des cols. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort. 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

Il tombe un peu de neige. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent fort transporte la neige. Les accumulations 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

Le danger d'avalanches subsiste.