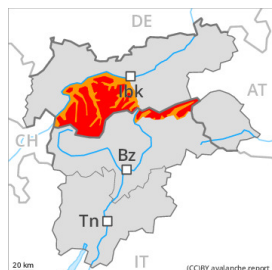


Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 03 02 2022

Neige fraîche

Limite de la forêt

Neige fraîche

Limite de la forêt

Avec le réchauffement, les fortes chutes de neige et le vent de nord-ouest fort à tempétueux, une situation avalancheuse dangereuse apparaît. Des avalanches spontanées sont à attendre en cours de journée.

Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément. Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses de moyenne à grande taille sont à attendre avec le réchauffement à toutes les altitudes.

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate en général. 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. Ceci également sur les pentes très raides à l'ombre à moyenne altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis lundi il est tombé en général de 20 à 50 cm de neige, localement plus. Mercredi il tombera de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent transporte intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. La neige fraîche proche de zéro degré ainsi que les accumulations de neige soufflée étendues se déposeront sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre sur l'ouest de la crête principale des Alpes.

Tendance

Le danger d'avalanches spontanées diminue progressivement. En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse critique en général.

Degré de danger 3 - Marqué

Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le jeudi 03 02 2022

Limite de la forêt

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Neige soufflée
(Neige ventée)

Les conditions avalancheuses sont délicates. Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement importantes et facilement déclenchables. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes protégées du vent ainsi qu'en général au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Avec la neige fraîche et la tempête le nombre et l'étendue de ces endroits dangereux augmentent en cours de journée. Avec la remontée de la limite des chutes de neige de plus en plus nombreuses avalanches spontanées de moyenne taille sont possibles spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. 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

Depuis lundi il est tombé de 10 à 30 cm de neige. Mercredi: Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. Les différentes accumulations de neige soufflée sont insuffisamment liées entre elles et avec la neige ancienne. Elles reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides exposées au nord, au nord-est et à l'est.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches.

Degré de danger 2 - Limité

Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 03 02 2022

Limite de la forêt

Neige soufflée
(Neige ventée)

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations récentes 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 plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent. Elles devraient être évitées en terrain 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 de 5 à 15 cm 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.

Degré de danger 1 - Faible

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 03 02 2022

Limite de la forêt

Neige soufflée
(Neige ventée)

Neige soufflée à surveiller.

Neige soufflée constituant le danger principal. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée à haute altitude et en haute montagne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. 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

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

Danger d'avalanches faible.