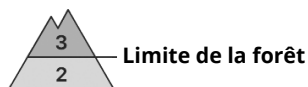
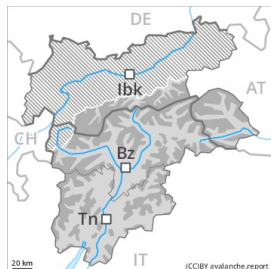




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 29 12 2020



Attention à la neige fraîche et soufflée.

Augmentation marquée du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément à toutes les expositions. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont en partie de grande taille. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

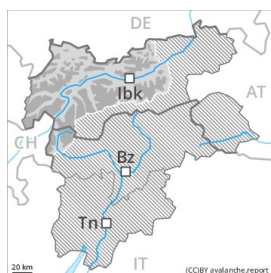
md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il tombera en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud fort à toutes les expositions. La neige soufflée repose souvent sur des couches molles, ceci aussi sous la limite de la forêt. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en haute montagne.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 29 12 2020



Limite de la forêt



Neige fraîche



Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

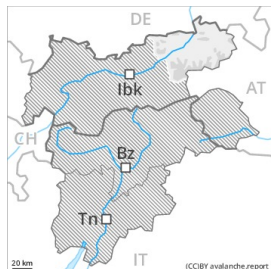
md.1: sous-couche fragile persistante

Lundi il tombera de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Le vent fort transporte la neige fraîche et ancienne. La neige soufflée repose souvent sur des couches molles, aussi sous la limite de la forêt. Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 29 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles au-dessus de la limite de la forêt, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort au-dessus de la limite de la forêt. La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.