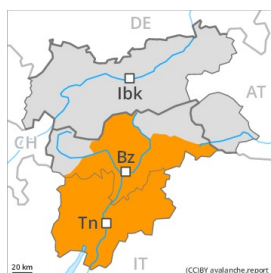


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 30 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige fraîche



Attention à la neige fraîche et soufflée.

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

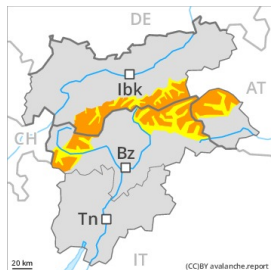
md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il est tombé en général de 20 à 40 cm de neige, localement jusqu'à 50 cm, surtout à l'est et au sud. Mardi il tombera localement un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud-ouest fort à toutes les expositions. La neige soufflée repose souvent sur des couches molles, ceci aussi sous la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface dans la zone de 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

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 30 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de
la forêt



Neige
soufflée
(Neige
ventée)



Limite de
la forêt

Attention à la neige fraîche et soufflée.

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

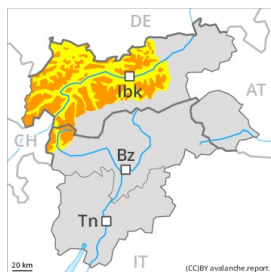
md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Lundi il est tombé en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Mardi il tombera localement un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud-ouest fort à toutes les expositions. La neige soufflée repose souvent sur des couches molles, ceci aussi sous la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface dans la zone de 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

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 30 12 2020



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



2200m

Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. 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 est tombé 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. Les accumulations de neige soufflée se déposeront en partie sur du givre de surface dans la zone de 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

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.