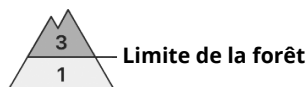
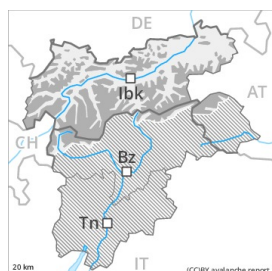


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Mardi 16 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes raides au-dessus de la limite de la forêt à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des avalanches très isolées de grande taille sont possibles, surtout dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont possibles dans les régions concernées par les précipitations principales, surtout sur les pentes très raides à l'ombre et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

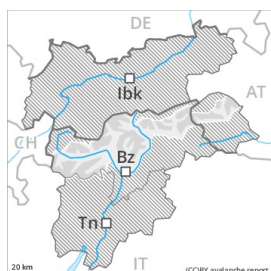
Il tombe en général de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement tempétueux. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 16 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. En altitude et dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

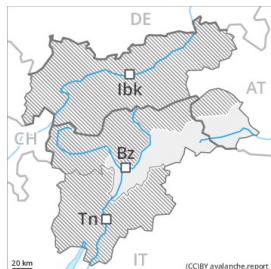
Il tombe par régions jusqu'à 10 cm de neige. Au sud et au sud-est neige fraîche très peu épaisse. Avec le vent de nord-ouest fort, les accumulations de neige soufflée se développent lundi. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement encore fragiles sur les pentes exposées à l'est, au sud-est et au sud. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 16 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

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

Au sud et au sud-est neige fraîche très peu épaisse. Avec le vent de nord-ouest fort, les accumulations de neige soufflée se développent lundi. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement encore fragiles sur les pentes exposées à l'est, au sud-est et au sud. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Neige récemment soufflée à surveiller.