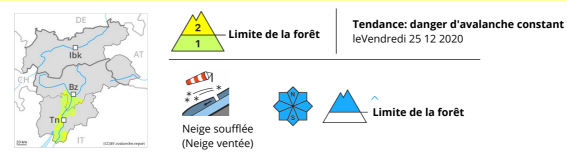








Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement plutôt petites mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Seulement de rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.6: froid, neige légère et vent)

Il tombe peu de neige. 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 la surface meuble de la neige ancienne. 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.

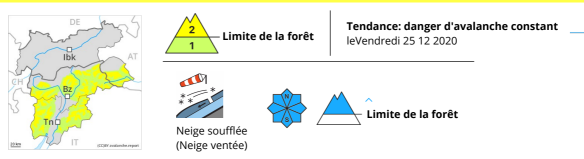
À basse et moyenne altitude il n'y a pas de neige.

Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec le vent du nord fort.



Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement plutôt petites mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Seulement de rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

Il tombe en général 5 cm de neige, localement plus. 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 du givre de surface, notamment sur les pentes à l'ombre. 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

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec le vent du nord fort.