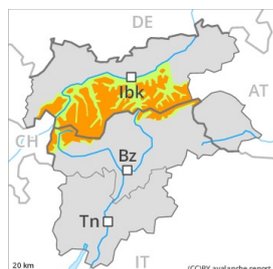




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant
le jeudi 18 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Neige soufflée constituant le danger principal.

Le vent fort transporte intensivement la neige fraîche. 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. 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.

En outre, quelques avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles, notamment lors d'éclaircies plus importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

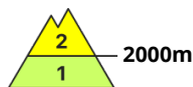
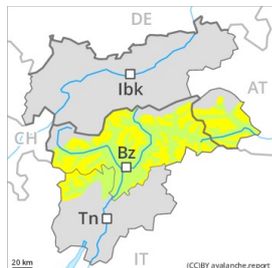
md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord-ouest fort. 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

Avec les températures basses et le vent de nord parfois fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dans les prochains jours. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 18 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige soufflée.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. 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 en haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

Avec le rayonnement solaire des avalanches spontanées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au nord et au nord-ouest il est tombé 10 cm de neige. Au sud et au sud-est neige fraîche très peu épaisse. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Dans les régions concernées par le foehn et à proximité des crêtes le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. Aux autres expositions le manteau neigeux est moins susceptible de déclenchement. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.