





Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

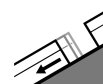
leDimanche 31 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Avalanches de
glissement
(Avalanches
de fond)



2600m

Neige soufflée constituant le danger principal. Prudence en présence de fissures de glissement.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles.

Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux de rares avalanches spontanées sont possibles spécialement aux endroits abrités du vent et à haute altitude et en haute montagne. Prudence à partir des zones de départ pas encore déchargées.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Dans les régions où il pleut le danger d'avalanche est plus élevé.

Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé surtout au nord et au nord-ouest au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Au sud neige fraîche très peu épaisse.

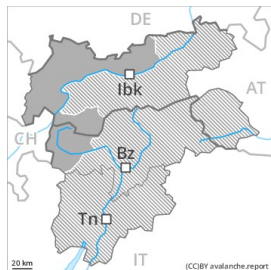
Il tombe en général au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 10 cm de neige. Vent de nord-ouest fort. Le vent transporte la neige fraîche et ancienne. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

La pluie a entraîné surtout à basse altitude une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Tendance

Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 31 01 2021



Neige fraîche



Limite de
la forêt



Avalanches
mouillées
(Neige
humide)



Limite de
la forêt

Situation avalancheuse toujours critique.

Des avalanches très nombreuses se sont déclenchées spontanément.

Avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux des avalanches spontanées sont toujours possibles spécialement aux endroits abrités du vent et à haute altitude et en haute montagne, prudence surtout à partir des zones de départ pas encore déchargées. À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide. Ceci a un effet freinant sur les avalanches.

En outre surtout à basse et moyenne altitude, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont encore possibles.

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges qui se sont formées pendant la chute de neige peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.3: pluie

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m en général de 40 à 70 cm de neige, localement plus. Samedi il tombera au-dessus d'environ 1500 m 20 cm de neige. Vent de nord-ouest fort. Le vent transporte la neige fraîche et ancienne. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur des couches molles. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

La pluie a entraîné spécialement à basse altitude un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.