





Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 06 02 2022



Des départs provoqués d'avalanches et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse partiellement délicate.

La neige fraîche abondante des derniers jours ainsi que les accumulations de neige soufflée très larges devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes protégées du vent exposées au nord-ouest, au nord et à l'est ainsi que près des crêtes, aussi aux endroits à l'ombre et abrités du vent dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

À basse et moyenne altitude et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées humides très nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Avec le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

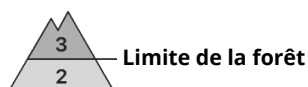
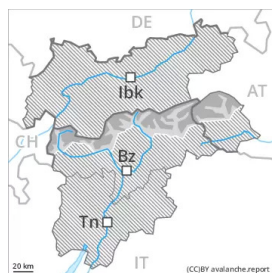
md.2: neige glissante

Depuis lundi il est tombé en général de 50 à 120 cm de neige, localement jusqu'à 200 cm. Le vent a transporté intensivement la neige fraîche. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent exposées au nord-ouest, au nord et à l'est à haute altitude et en haute montagne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. La neige fraîche des derniers jours repose sur du givre de surface surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre sur l'ouest de la crête principale des Alpes.

Tendance

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci le manteau neigeux reste fragile. Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente un peu dimanche.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
leDimanche 06 02 2022



Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont partiellement délicates.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes protégées du vent exposées à l'ouest, au nord et à l'est à haute altitude et en haute montagne, aussi sur les pentes très raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Dans les régions adjacentes au degré de danger 2, "limité" les endroits dangereux sont plus rares et le danger moins élevé.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement et coulées humides sont toujours à attendre, également de taille moyenne. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles sur les pentes extrêmement raides au soleil.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

La neige fraîche des derniers jours et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de nord-ouest fort reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes protégées du vent exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort samedi.

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci le manteau neigeux ancien est faible, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

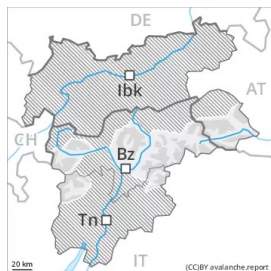
Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment cette situation.

Tendance

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci le manteau neigeux reste fragile. Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente le soir.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche
le Dimanche 06 02 2022



Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à haute altitude et en haute montagne. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes raides à l'ombre ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont plutôt petites. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est plus haut.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

La neige fraîche peu abondante des derniers jours et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de nord-ouest fort sont mal liées par endroits avec la neige ancienne, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort samedi.

Le manteau neigeux ancien est généralement stable. En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente le soir, surtout au nord.