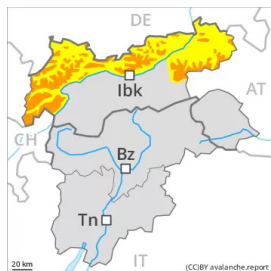


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 20 02 2022

Les messages des observateurs et les observations sur le terrain confirment la situation avalancheuse complexe. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m, de manière isolée aussi sur les pentes ensoleillées en altitude.

Samedi il tombera surtout de la Silvretta jusqu'aux Alpes d'Allgäu en passant par les Alpes du Lechtal occidental de 10 à 15 cm de neige. Dans les autres régions il tombe moins de neige. Avec les chutes de neige et le vent d'ouest parfois tempétueux, les accumulations de neige soufflée se développent pendant le week-end. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

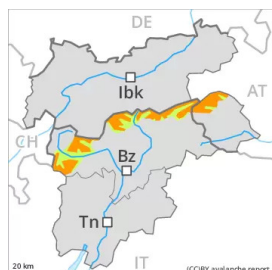
La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une humidification nette du manteau neigeux. Avec les températures douces et le ciel partiellement nuageux le manteau neigeux n'a pas pu se solidifier vendredi. Avec le refroidissement et les chutes de neige une croûte de surface se forme samedi.



Tendance

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leDimanche 20 02 2022



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent fort sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est principalement. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs.

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ils sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Le vent fort a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude.

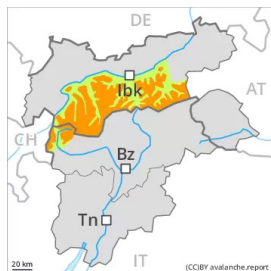
La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre.

La chaleur a entraîné vendredi une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude. Avec les températures basses une croûte de surface se forme pendant le week-end.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Dimanche 20 02 2022

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne sont traîtresses. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci surtout surtout au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes et des cols.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt et en dessous d'environ 2600 m.

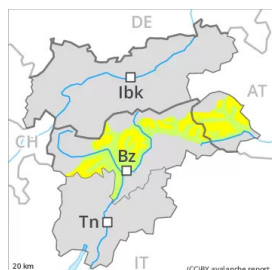
Il tombe un peu de neige. Le vent fort a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude.

La pluie a entraîné en dessous d'environ 2400 m généralement une humidification nette du manteau neigeux. Avec les températures douces et le ciel partiellement nuageux le manteau neigeux n'a pas pu se solidifier vendredi. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme pendant le week-end.

Tendance

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent un choix d'itinéraire prudent.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leDimanche 20 02 2022



Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées avec le vent fort dans les derniers jours sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

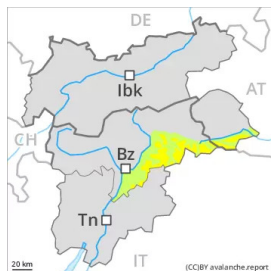
La tempête a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. La chaleur a entraîné vendredi une humidification croissante du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes comme à toutes les expositions à basse et moyenne altitude. Avec les températures basses une croûte de surface se forme pendant le week-end.

Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leDimanche 20 02 2022



Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent tempétueux dans les derniers jours à toutes les expositions. Celles-ci sont fragiles surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Ceux-ci augmentent avec l'altitude. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent toujours déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes très raides à l'ombre aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, ceci surtout avec une surcharge importante. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La tempête a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Au-dessus d'environ 2200 m on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée fraîches se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes raides ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est humide. Avec le refroidissement une croûte de surface se forme.

Tendance

Neige soufflée à évaluer avec précaution.