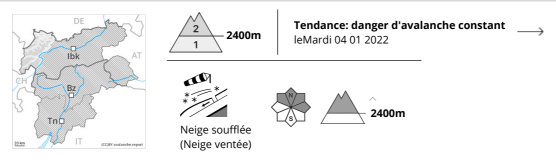








Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée à évaluer avec précaution. Ceci à haute altitude et en haute montagne.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Prudence surtout à proximité des sommets comme à proximité des crêtes. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés, aussi sur les pentes extrêmement raides ensoleillées surtout au-dessus d'environ 2800 m.

Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Avec le vent d'ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont généralement petites et en partie fragiles.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

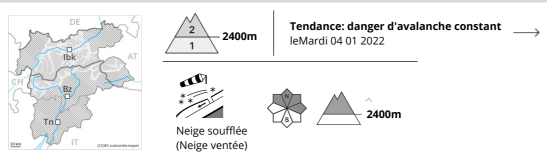
Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Le vent souffle localement fortement.





Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée fraîche et relativement ancienne à surveiller.

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Neige soufflée constituant le danger principal. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2400 m ainsi qu'à proximité des sommets. Les endroits dangereux sont facilement identifiables. Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés, aussi sur les pentes extrêmement raides ensoleillées surtout au-dessus d'environ 2800 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

bes avaidheries some em partie de taille moyenne.

Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Avec le vent d'ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dans les prochains jours. Celles-ci sont généralement petites et en partie fragiles.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Le vent souffle localement fortement.



Degré de danger 1 - Faible



Danger d'avalanches faible.

Situation avalancheuse favorable. Neige soufflée constituant le danger principal. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2400 m ainsi qu'à proximité des sommets. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sont généralement petites.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent d'ouest parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Celles-ci sont généralement petites et en partie fragiles.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci surtout au-dessus d'environ 2400 m. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Le vent souffle localement fortement.

Publié 02 01 2022, 17:00



Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 04 01 2022

Situation avalancheuse favorable.

Il existe un danger "faible" (degré 1) d'avalanches de glissement et de coulées. Ceci sur les pentes très raides herbeuses.

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est stable. Il est humide, avec une croûte de regel à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées comme à basse et moyenne altitude.

À basse et moyenne altitude il y a peu de neige. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Tendance

Situation avalancheuse favorable.