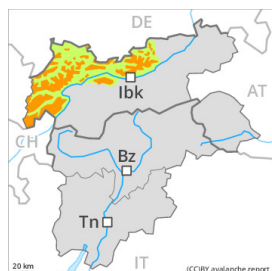


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 01 01 2022



Neige fraîche



En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate en général.

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours constituent le danger principal. Ceci surtout au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

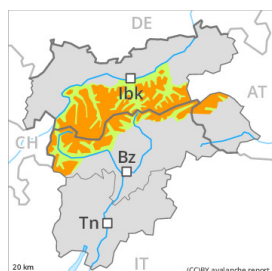
Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne, notamment en altitude. La neige fraîche proche de zéro degré ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes en de nombreux endroits sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne.

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Samedi il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle en général modérément à fortement. Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 01 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée fragiles devraient être évitées à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre comme à proximité des sommets.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles, notamment sur les pentes raides ensoleillées comme en terrain raide rocheux.

Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dans les derniers jours il est tombé en général moins de neige qu'attendu.

Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne, notamment en altitude. La neige fraîche proche de zéro degré ainsi que les accumulations de neige soufflée présentes en de nombreux endroits sont partiellement encore fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne.

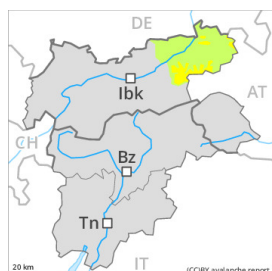
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Samedi il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle en général modérément. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.



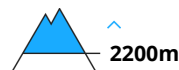
Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 01 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées. Quelques endroits dangereux se situent en altitude.

Des avalanches de glissement sont possibles de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

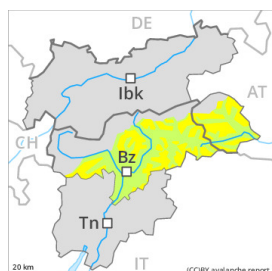
md.6: froid, neige légère et vent

En dessous d'environ 2200 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Le vent parfois fort ne transporte que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se forment surtout en altitude.

Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Samedi il fait exceptionnellement chaud. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 01 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



2200m

Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence à proximité des sommets comme à proximité des crêtes. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne, notamment en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. 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.

Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Samedi il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle en général modérément. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.