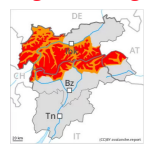






Update du 06 02 2022, 17:39

#### Degré de danger 4 - Fort





**Tendance: danger d'avalanche constant** leMardi 08 02 2022

### Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse délicate.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent de nord-ouest tempétueux constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Ils se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à haute altitude et en haute montagne.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement et coulées sont à attendre. La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

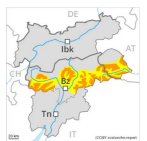
Jusqu'à lundi il tombera en général de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent de nord-ouest se déposeront sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Des avalanches récentes ainsi que des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Le manteau neigeux reste fragile. Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.



### Degré de danger 3 - Marqué





Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 08 02 2022

## Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse partiellement délicate.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nord-ouest tempétueux constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Ils se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, notamment sur les pentes raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à haute altitude et en haute montagne. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" le danger d'avalanches est plus haut.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement et coulées sont possibles. La situation avalancheuse actuelle demande beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent )

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

Jusqu'à lundi il tombera en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de nordouest se déposeront sur des couches meubles. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, 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 nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Le manteau neigeux reste fragile. Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.



Update du 06 02 2022, 17:39

# Degré de danger 2 - Limité





Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 08 02 2022

#### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort à toutes les expositions. Elles devraient être évitées spécialement en terrain extrêmement raide. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont fréquents et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est plus haut.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Jusqu'à lundi il tombera en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Le vent souffle fortement à tempétueusement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites se formant avec le vent de nord-ouest se déposeront sur des couches meubles. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, 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 nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Mardi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois tempétueux.