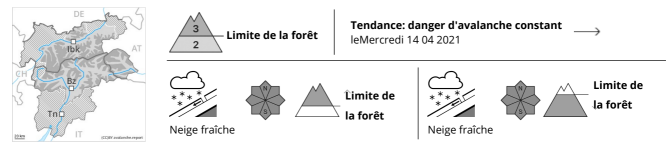






# Degré de danger 3 - Marqué



## La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont en partie de grande taille et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ces endroits dangereux sont assez fréquents mais difficilement identifiables. Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige meuble sont possibles.

Sur les talus et sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il tombera surtout à l'est jusqu'à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions, notamment à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

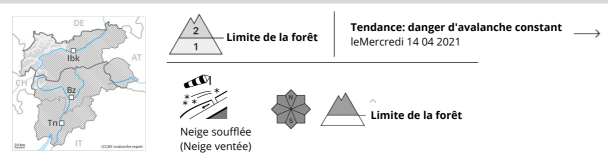
Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes très raides à l'ombre.

#### **Tendance**

Neige soufflée à évaluer avec précaution.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort surtout au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige meuble isolées sont possibles.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions, notamment à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

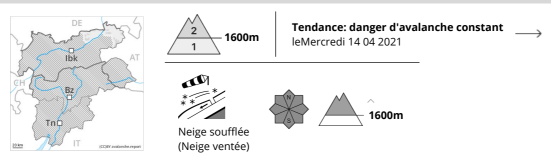
Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre entre environ 2000 et 2400 m comme sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

#### **Tendance**

Attention à la neige récemment soufflée.



# Degré de danger 2 - Limité



# Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort surtout au-dessus d'environ 1600 m. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Mardi il tombera surtout à l'est jusqu'à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions, notamment à proximité des crêtes à haute altitude.

#### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.