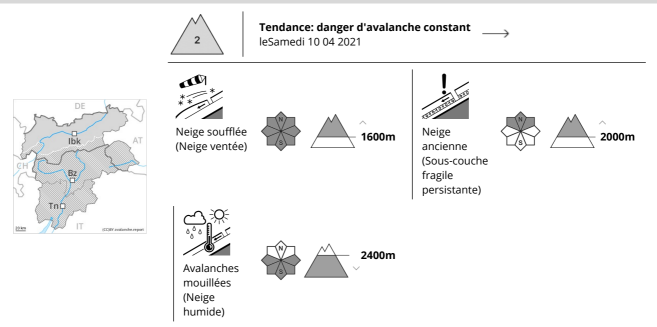








#### Degré de danger 2 - Limité



## Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger de coulées humides et mouillées augmente un peu. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2400 m.

Des avalanches sèches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et à toutes les expositions atteindre une taille moyenne. Celles-ci peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

( md.10: situation de printemps

Le rayonnement nocturne est assez bon. Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2400 m généralement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

À basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

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

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles, notamment sur les



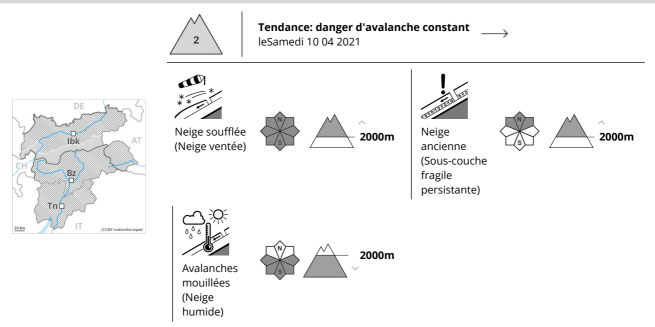
pentes peu fréquentées comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

#### **Tendance**

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne.



#### Degré de danger 2 - Limité



## Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est. Prudence surtout en terrain raide extrême sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à haute altitude et en haute montagne. Ces endroits dangereux sont plutôt rares.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger de coulées humides et mouillées augmente un peu. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2000 m.

Des avalanches sèches peuvent aussi par endroits être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

md.10: situation de printemps

Les conditions météorologiques printanières entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2400 m généralement une perte de solidité au sein du manteau neigeux.

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles, notamment sur les pentes peu fréquentées comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

# Avalanche.report Vendredi 09.04.2021

Publié 08 04 2021, 17:00

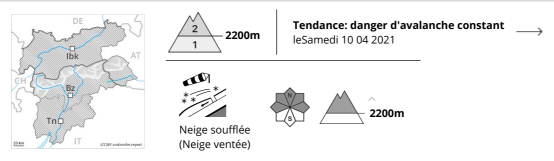


### Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne.



#### Degré de danger 2 - Limité



#### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles à haute altitude et en haute montagne. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes très raides comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

Des avalanches mouillées de petite et rarement moyenne taille sont possibles en cours de journée en dessous d'environ 2800 m.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux ancien est largement stable. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en altitude. Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est mieux consolidé.

La surface de la neige est gelée et porteuse. Sur les pentes raides ensoleillées le manteau neigeux se ramollit en cours de journée.

#### **Tendance**

Neige soufflée à surveiller, surtout en altitude et sur les pentes très raides à l'ombre.



### Degré de danger 1 - Faible



#### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement encore fragiles, surtout en altitude. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides ainsi que dans les combes et couloirs. Ils sont facilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées en cours de journée.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux ancien est largement stable. Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles, notamment sur les pentes très raides à l'ombre et en altitude. Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est mieux consolidé.

La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée, notamment sur les pentes raides ensoleillées.

Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'à moyenne altitude on ne trouve plus que peu de neige.

#### **Tendance**

Neige soufflée à surveiller, surtout en altitude et sur les pentes très raides à l'ombre.