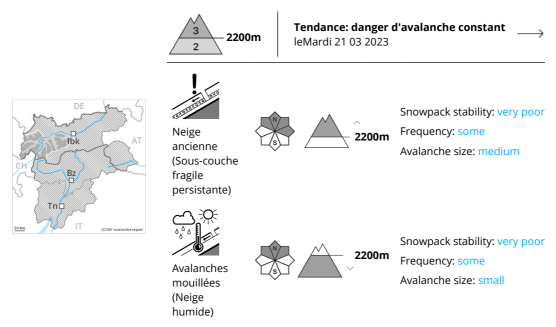






## Degré de danger 3 - Marqué



# Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Augmentation du danger d'avalanches avec le rayonnement solaire.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée, ceci même par un seul adepte des sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre audessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m, notamment sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-est et à l'est.

La nuit: Des avalanches spontanées mouillées de petite taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2200 m. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente. Avec le rayonnement solaire l'activité des avalanches spontanées augmente. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les prochaines heures il tombera de la pluie jusqu'à 2000 m. Il tombe au-dessus d'environ 2000 m localement jusqu'à 15 cm de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée, surtout à moyenne altitude. Il y a très peu de neige à basse altitude. À





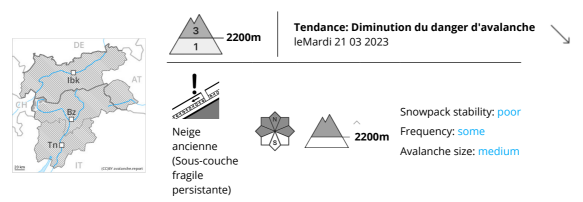
basse et moyenne altitude le manteau neigeux est humide.

#### **Tendance**

Mardi: Augmentation à peine marquée du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne.



## Degré de danger 3 - Marqué



# Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Avalanches mouillées en cours de journée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Les avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une taille moyenne. Prudence sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-est et à l'est.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m.

Les randonnées devraient être terminées à temps.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.1: sous-couche fragile persistante )

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

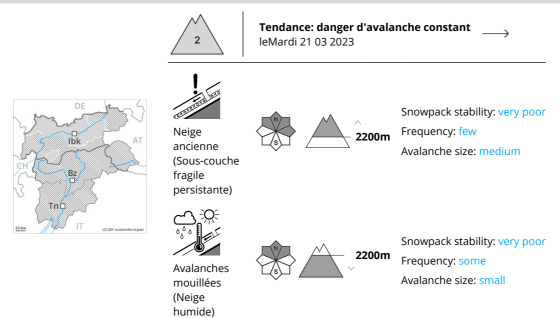
Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée. Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée une fragilisation du manteau neigeux.

#### Tendance

Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée.



## Degré de danger 2 - Limité



#### Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée, ceci même par un seul adepte des sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre audessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est au-dessus d'environ 2400 m, notamment sur les pentes peu fréquentées exposées au nord-est et à l'est.

La nuit: Des avalanches spontanées mouillées de petite taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2200 m. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente un peu. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.1: sous-couche fragile persistante )

Dans les prochaines heures il tombera de la pluie jusqu'à 2000 m. Il tombe au-dessus d'environ 2000 m localement jusqu'à 15 cm de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée, surtout à moyenne altitude. Il y a très peu de neige à basse altitude.

#### **Tendance**



# Avalanche.report Lundi 20.03.2023

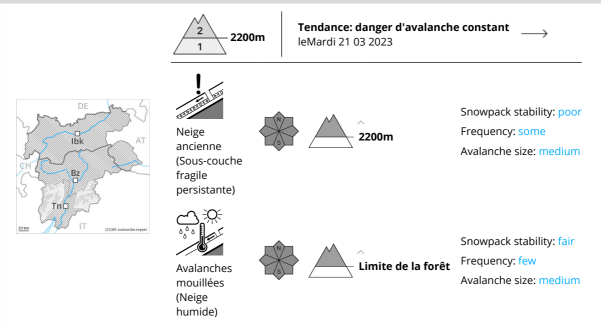
Update du 20 03 2023, 08:00



Mardi: Augmentation à peine marquée du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne.



## Degré de danger 2 - Limité



# Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. En cours de journée, des coulées isolées sont possibles.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest fort mercredi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des coulées humides en cours de journée isolées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2200 m.

## Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. La neige soufflée repose par endroits sur une croûte dure.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. Ceci au-dessus d'environ 2200 m.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes au soleil une humidification progressive du manteau neigeux. Ces conditions entraînent une fragilisation du manteau neigeux.

#### Tendance

Mardi il fait un temps ensoleillé. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement

# Avalanche.report Lundi 20.03.2023

Update du 20 03 2023, 08:00

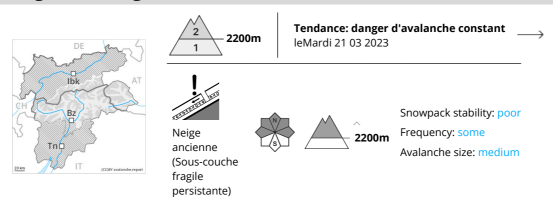


diurne et le rayonnement solaire.





#### Degré de danger 2 - Limité



#### Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m. Prudence sur les pentes peu fréquentées à l'ombre.

En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont de manière isolée encore déclenchables à haute altitude et en haute montagne.

En cours de journée la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente, surtout sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Les randonnées devraient être terminées à temps.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest au-dessus d'environ 2400 m.

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles à haute altitude et en haute montagne.

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. La surface de la neige est regelée sur une faible épaisseur et se ramollit en cours de journée. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée une légère fragilisation du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées augmente un peu en cours de journée.



# Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 21 03 2023

Il règne la plupart du temps des conditions avalancheuses favorables.

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre à haute altitude.

#### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement stable. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à basse et moyenne altitude. Il tombe localement un peu de pluie. Il tombe de la neige au-dessus d'environ 2000 m.

Page 10

#### **Tendance**

Danger d'avalanches toujours faible.



## Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant leMardi 21 03 2023

Avec le rayonnement solaire le danger de coulées humides et mouillées augmente un peu en cours de journée. Neige anciennement soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide, aussi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides par endroits une humidification croissante du manteau neigeux. Avec le réchauffement diurne de rares coulées mouillées et humides en général de petite taille sont possibles dans toutes les régions.

## Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Au-dessus d'environ 2000 m on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans toutes les régions en dessous d'environ 2000 m il n'y a que peu de neige.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification croissante du manteau neigeux.

#### **Tendance**

Mardi il fait un temps ensoleillé. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.