



## Matin

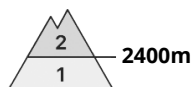
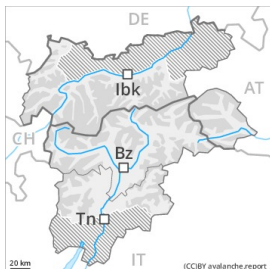


## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

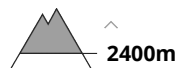
**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 21 02 2021



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



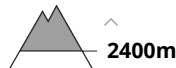
**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leDimanche 21 02 2021



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



Neige soufflée à évaluer avec précaution. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence à proximité des crêtes. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ces endroits dangereux sont plutôt rares. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente progressivement en cours de journée, notamment sur les pentes très raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

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

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

La surface de la neige regèle et devient porteuse et se ramollit en cours de journée. La partie supérieure du manteau neigeux est humide, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

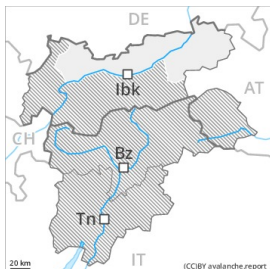
## Tendance



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

## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 21 02 2021

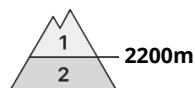
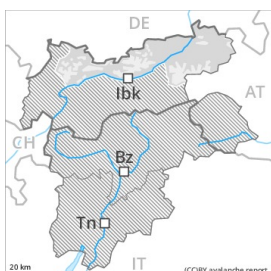


Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

**PM:**



2200m

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

leDimanche 21 02 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2200m

Neige soufflée à surveiller. Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées avec le réchauffement diurne.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont de manière isolée fragiles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont uniquement petites. Massif de Wilder Kaiser- Alpes de Waidring et Alpes de Kitzbühel: Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m.

Avec le réchauffement diurne à midi des avalanches de neige meuble humide sont possibles, notamment sur les pentes très raides ensoleillées et en terrain raide rocheux en dessous d'environ 2200 m.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit en cours de journée. La partie supérieure du manteau neigeux est humide, surtout sur les pentes très raides ensoleillées. À basse altitude il y a peu de neige.

## Tendance

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