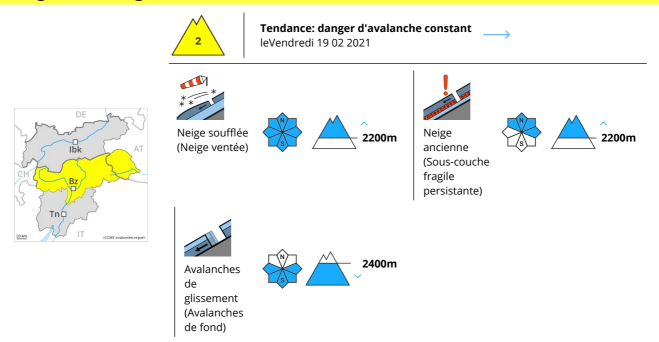








#### Degré de danger 2 - Limité



# Neige fraîche soufflée spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest modéré à fort. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes audessus d'environ 2200 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux 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 rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Augmentation légère du danger d'avalanches humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement à partir des zones de départ très raides ensoleillées.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles à tout moment. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## 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 fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Avec les températures douces et le rayonnement solaire une croûte de surface se forme pendant la nuit, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

Publié 17 02 2021, 17:00



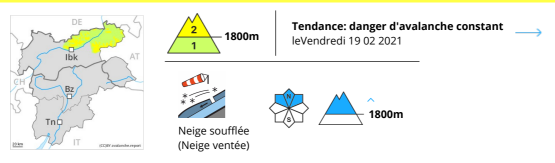
# Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.

Publié 17 02 2021, 17:00



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles sur les pentes raides à l'ombre audessus d'environ 1800 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont uniquement petites.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, notamment à haute altitude dans les Alpes de Kitzbühel occidentales.

#### Manteau neigeux

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

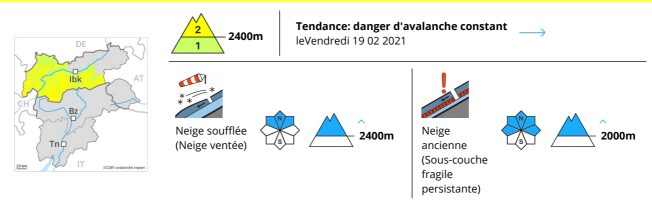
Le vent modéré transporte la neige. Les accumulations de neige soufflée petites reposent sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes. À basse altitude il y a peu de neige.

#### **Tendance**

Les conditions météorologiques entraînent une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 2 - Limité



## Attention à la neige soufflée.

Le vent modéré transporte la neige. Les accumulations de neige soufflée petites peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sèches 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 sur les pentes très raides. De tels endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m.

### 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 fraîches reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment entre environ 2000 et 2400 m sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

#### **Tendance**

Les conditions météorologiques entraînent une lente stabilisation des accumulations de neige soufflée.