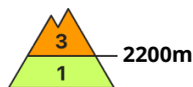
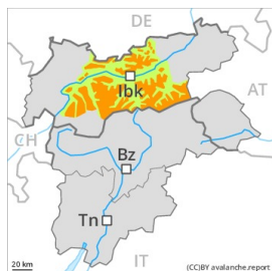


## Degré de danger 3 - Marqué



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

le Mercredi 21 04 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée, surtout sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont déclenchantes uniquement de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne. À l'ouest de la Ötztaler Ache la situation avalancheuse est plus favorable.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent. Il tombe localement un peu de neige. Il tombe surtout dans les Alpes de Zillertal septentrionales, dans les Alpes du Chiemgau et dans les Alpes de Tux orientales au-dessus d'environ 1300 m de 10 à 15 cm de neige.

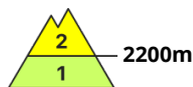
## Tendance

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



rayonnement solaire. Ceci également à haute altitude.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 21 04 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions est à ouest en passant par le sud, de manière isolée aussi sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont déclenchantes uniquement de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent. Il tombe localement un peu de neige. Il tombe surtout dans les Alpes de Zillertal septentrionales, dans les Alpes du Chiemgau et dans les Alpes de Tux orientales au-dessus d'environ 1300 m de 10 à 15 cm de neige.

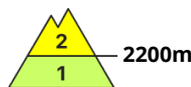
## Tendance

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



rayonnement solaire. Ceci également à haute altitude.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 21 04 2021



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées par endroits.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes à toutes les expositions, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge faible et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions est à ouest en passant par le sud, de manière isolée aussi sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont déclenchantes uniquement de manière isolée. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m, aussi à proximité des crêtes à toutes expositions à haute altitude et en haute montagne. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles. Ceci surtout sur les pentes rocheuses ensoleillées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Spécialement sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m: La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure défavorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte. Par endroits le manteau neigeux est fragile, surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

La neige fraîche de la semaine écoulée ainsi que les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Le rayonnement nocturne est parfois assez bon.

## Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches humides et mouillées avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci également à haute altitude.