



## Degré de danger 4 - Fort



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 13 12 2021

Neige soufflée  
(Neige ventée)Limite de  
la forêtNeige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)Limite de  
la forêtAvalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)

2400m

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse dangereuse. Des avalanches de plaque de neige sèche sont le danger principal. Ceci à proximité des crêtes à toutes expositions.

Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la situation avalancheuse complexe en altitude. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont largement répandus. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes.

Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt.

Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées sont possibles avec le vent parfois fort, notamment sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont en partie de grande taille.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il est tombé en général de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent a soufflé fortement à tempétueusement en général, surtout en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de



neige ancienne à toutes les expositions en altitude. Jusqu'à dimanche les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec le vent parfois fort.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt, aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Avec les températures douces et le vent parfois modéré, les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Par endroits le manteau neigeux reste fragile. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates. Avec le réchauffement le manteau neigeux se tasse.



## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 13 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
soufflée  
(Neige  
ventée)



Limite de  
la forêt

### Neige récemment soufflée à évaluer de manière critique.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles à toutes les expositions. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs, surtout dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. De tels endroits dangereux sont largement répandus. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci au sud, notamment sur les pentes très raides à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé en général de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles. Les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec le vent fort.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes à l'ombre. Ceci au sud, surtout en altitude.

### Tendance

Avec les températures douces et le vent parfois modéré, les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours. Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles.

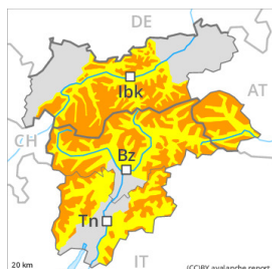
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 13 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt



Neige  
soufflée  
(Neige  
ventée)



Limite de  
la forêt

### Situation avalancheuse toujours partiellement délicate.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Prudence à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes. Des avalanches spontanées isolées sont possibles avec le vent du nord fort, surtout en altitude sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Avec le vent de nord fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dimanche.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en altitude.

Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment la situation avalancheuse complexe.



Le soir il tombera un peu de neige au nord et au nord-est.

## Tendance

Le manteau neigeux reste fragile. Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface.

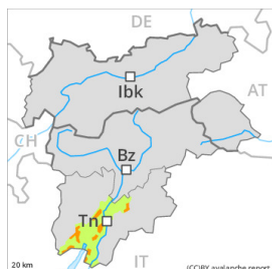
## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Augmentation du danger d'avalanche

le Lundi 13 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt



Neige  
soufflée  
(Neige  
ventée)



Limite de  
la forêt

Neige fraîche et soufflée à évaluer de manière critique. Dans les combes et couloirs situation avalancheuse partiellement critique.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs en altitude comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi à peine identifiables même pour un œil exercé. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

En cours de journée des avalanches spontanées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent souffle fortement en général, surtout en altitude. Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évitées surtout en terrain très raide.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance



Avec les températures basses et le vent fort, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. En général le manteau neigeux sera fragile. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 13 12 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de  
la forêt



Neige  
soufflée  
(Neige  
ventée)



Limite de  
la forêt

## Situation avalancheuse toujours partiellement délicate.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Prudence à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt comme au-dessus de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Ils sont actuellement largement présents également à proximité des pistes. Des avalanches spontanées isolées sont possibles avec le vent du nord fort, surtout en altitude sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Avec le vent de nord fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dimanche.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en altitude.

Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment la situation avalancheuse complexe.



## Tendance

Le manteau neigeux reste fragile. Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface.