

## Degré de danger 4 - Fort



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 31 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de  
la forêt



Neige  
soufflée  
(Neige  
ventée)



Limite de  
la forêt

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate en général.

En général des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur sud fort depuis lundi. En outre à toutes les expositions, de rares avalanches spontanées sèches de moyenne et souvent grande taille sont encore à attendre. Ceci surtout sur les pentes raides dans les régions où le vent a beaucoup soufflé, aussi sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

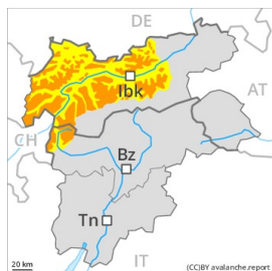
md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Il est tombé en général de 30 à 40 cm de neige, localement jusqu'à 60 cm. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur sud-ouest fort à toutes les expositions. La neige soufflée repose en général sur des couches molles, ceci aussi sous la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface dans la zone de la limite de la forêt. Le manteau neigeux ancien est largement stable.

## Tendance

En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate. Neige récemment soufflée à éviter.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 31 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2200m

### Neige soufflée à évaluer de manière critique.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions, prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

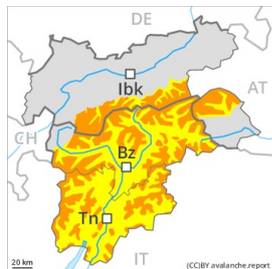
Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. La neige soufflée repose souvent sur des couches molles, aussi sous la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée se déposeront en partie sur du givre de surface à moyenne et haute altitude. Les profils de neige confirment cette situation.

Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

### Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

## Degré de danger 3 - Marqué



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

le jeudi 31 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1800m



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1800m

### Attention à la neige fraîche et soufflée.

Sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée situation avalancheuse critique en général. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les avalanches sont en partie de grande taille. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Prudence et retenue sont nécessaires.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

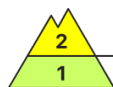
md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de secteur sud-ouest fort à toutes les expositions. Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment cette situation. La neige soufflée repose souvent sur des couches molles, ceci aussi sous la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface à moyenne et haute altitude. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en haute montagne.

### Tendance

Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 31 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles au-dessus de la limite de la forêt, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de direction variable fort au-dessus de la limite de la forêt. La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.