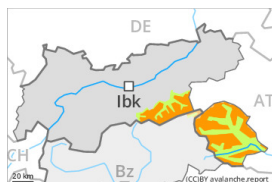


## Degré de danger 3 - Marqué



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **many**  
 Avalanche size: **medium**

Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal, prudence surtout dans les régions concernées par les précipitations principales au-dessus de la limite de la forêt.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus de la limite de la forêt, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes au-dessus de la limite de la forêt. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des avalanches de moyenne taille sont possibles spécialement sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis jeudi il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable modéré à fort spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à



l'ombre. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 18 12 2022



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Attention à la neige récemment soufflée, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales. Neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes au-dessus de la limite de la forêt. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Des avalanches de moyenne taille sont possibles sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis jeudi il est tombé en général de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de direction variable modéré à fort spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance



Le danger d'avalanches subsiste. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.