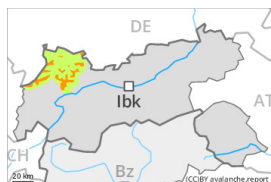


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 11 02 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Les conditions avalancheuses sont traîtres.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, aussi dans la zone de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches sont de manière isolée de grande taille, surtout dans les régions bien enneigées au nord. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs la probabilité de déclenchement est plus importante. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord-est modéré à proximité des crêtes.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout dans les régions bien enneigées en dessous d'environ 2200 m sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Le manteau neigeux est parfois fragile. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à toutes les expositions, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt et dans la zone de la limite de la forêt, ceci aussi sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2300 m.

Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

Tendance

Samedi: Les conditions avalancheuses restent partiellement traîtres. Les randonnées et descentes hors-

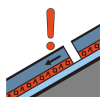
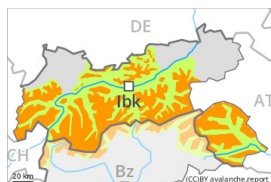


piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 11 02 2023



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **large**



Neige soufflée
 (Neige ventée)



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

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Les conditions avalancheuses sont traîtres.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent toujours être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, aussi dans la zone de la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les avalanches sont de manière isolée de grande taille, surtout dans les régions bien enneigées au nord. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs la probabilité de déclenchement est plus importante. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord-est modéré à proximité des crêtes.

En outre, des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout dans les régions bien enneigées en dessous d'environ 2200 m sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Le manteau neigeux est parfois fragile. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes à toutes les expositions, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt et dans la zone de la limite de la forêt, ceci aussi sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2300 m.

Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

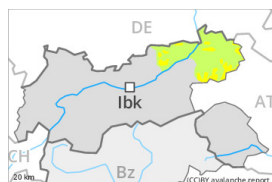
Tendance

Samedi: Les conditions avalancheuses restent partiellement traîtres. Les randonnées et descentes hors-



piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 11 02 2023



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



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

Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par endroits. Les endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. Les endroits dangereux sont et à peine identifiables même pour un œil exercé. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs la probabilité de déclenchement est plus importante.

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

Par endroits le manteau neigeux est fragile. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes sur les pentes à l'ombre, notamment au-dessus de la limite de la forêt et dans la zone de la limite de la forêt.

Tendance

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.