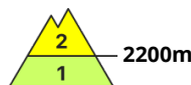
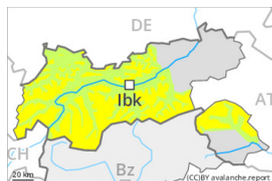


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 24 04 2024



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre. Neige soufflée en haute montagne.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec la neige fraîche. Ceci sur les pentes extrêmement raides et lors d'éclaircies plus importantes.

Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2600 m, prudence surtout à proximité des crêtes comme au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Sur la crête principale des Alpes et en haute montagne la probabilité de déclenchement est légèrement plus élevée. Des avalanches peuvent dans les régions concernées par les précipitations principales atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement seulement encore isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

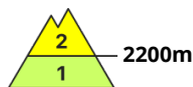
md.9: neige roulée enneigé

Il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Il tombe de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 25 cm. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude. Le manteau neigeux ancien est bien solidifié, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel stable.

Tendance

Mercredi il tombera au nord jusqu'à 15 cm de neige. Les conditions météorologiques entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.

Degré de danger 2 - Limité



2200m

Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 24 04 2024



Neige fraîche



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec la neige fraîche. Ceci sur les pentes extrêmement raides et lors d'éclaircies plus importantes.

Les accumulations de neige soufflée recouvertes de neige fraîche sont pratiquement plus fragiles, prudence surtout à proximité des crêtes.

Des avalanches de glissement seulement encore isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

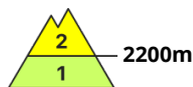
Manteau neigeux

Il est tombé jusqu'à 20 cm de neige. Il tombe de 10 à 20 cm de neige. Le manteau neigeux ancien est bien solidifié, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel stable.

Tendance

Mercredi il tombera jusqu'à 15 cm de neige. Les conditions météorologiques entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Mercredi 24 04 2024



Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre.

Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont à attendre avec la neige fraîche. Ceci sur les pentes extrêmement raides et lors d'éclaircies plus importantes.

Des avalanches de glissement seulement encore isolées sont possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Il est tombé jusqu'à 20 cm de neige. Il tombe de 10 à 20 cm de neige, localement jusqu'à 25 cm. Le manteau neigeux ancien est bien solidifié, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte de regel stable.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.