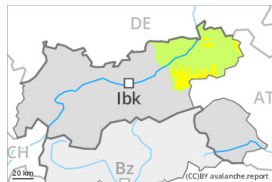


Degré de danger 2 - Limité



2200m

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 23 04 2024



Wind slab



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre, notamment lors d'éclaircies plus importantes.

En outre, de très rares avalanches de glissement de moyenne taille 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

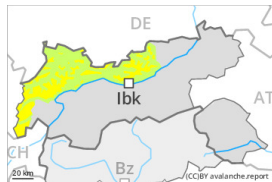
md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche il est tombé de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Lundi il tombera de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent souffle modérément. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude.

Tendance

Les conditions météorologiques entraînent un tassement croissant du manteau neigeux.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 23 04 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. À haute altitude les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions et le danger un peu plus élevé. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre, notamment lors d'éclaircies plus importantes.

En outre, de très rares avalanches de glissement de moyenne et grande taille 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

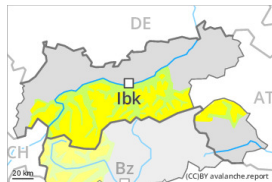
md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche il est tombé de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Lundi il tombera de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent souffle modérément. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude.

Tendance

Neige soufflée constituant le danger principal.

Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 23 04 2024



Wind slab



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. En haute montagne les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions et le danger un peu plus élevé. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée, surtout en altitude et dans les régions concernées par les précipitations principales.

Des avalanches de neige meuble de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont à attendre, notamment dans les régions concernées par les précipitations principales.

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

Il est tombé surtout au sud jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Il tombe jusqu'à 20 cm de neige, localement jusqu'à 25 cm. Il tombe au nord de 10 à 15 cm de neige. Le vent souffle modérément. Les accumulations plus récentes de neige soufflée se déposeront sur des couches meubles en altitude.

Tendance

Il tombe dans certaines régions jusqu'à 20 cm de neige. Neige récemment soufflée à surveiller.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 23 04 2024

Les conditions sont favorables en ce qui concerne le danger d'avalanche.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites et déclençables uniquement de manière isolée, notamment à proximité des crêtes en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

Sur la croûte dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Il est tombé localement jusqu'à 10 cm de neige. Il tombe un peu de neige au sud. La neige fraîche et soufflée reposent en général sur une croûte dure. Ceci sur les pentes ensoleillées à toutes les altitudes comme sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2600 m.

Surtout sous la limite de la forêt on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Il tombe dans certaines régions jusqu'à 15 cm de neige, localement plus. Neige récemment soufflée à surveiller.