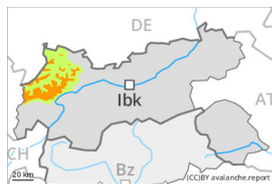


Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant
leMardi 16 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se trouvent surtout dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Ils sont assez fréquents. Des avalanches sont de taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

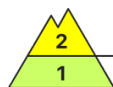
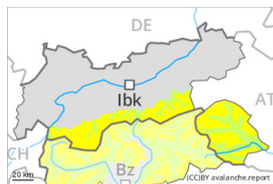
Il tombe dans certaines régions de 5 à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort en cours de journée surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface. Celles-ci sont généralement plutôt petites mais fragiles. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent pour l'instant fragiles.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: **danger d'avalanche constant**
leMardi 16 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont détectables en général facilement et fragiles.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Ce sont spécialement les combes et goulottes qui sont défavorables. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

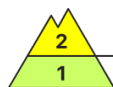
Il tombe un peu de neige surtout au nord. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface. Celles-ci sont généralement plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 16 01 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Ceci également dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Les endroits dangereux se trouvent surtout dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Des avalanches sont de taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement sont de manière isolée assez grandes, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe dans certaines régions de 5 à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort en cours de journée surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent en partie sur du givre de surface. Celles-ci sont généralement plutôt petites mais fragiles. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont à peine encore déclenchables.

La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent pour l'instant fragiles.