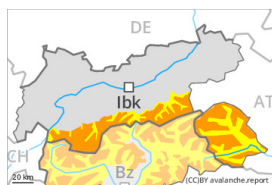


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Mercredi 13 03 2024



Neige soufflée
 (Neige ventée)



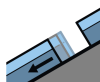
Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **many**
 Avalanche size: **medium**



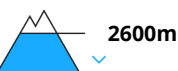
Neige fraîche



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



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



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

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche abondante et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ce sont les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement défavorables. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

En outre, des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles, surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche des derniers jours repose sur du givre de surface surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Le rayonnement



solaire en cours de journée entraîne surtout sur les pentes raides au soleil à moyenne et haute altitude une humidification progressive du manteau neigeux. Avec le réchauffement et le rayonnement solaire une croûte de surface s'est formée, surtout sur les pentes raides ensoleillées à toutes les altitudes.

Au milieu du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ceci au-dessus d'environ 2400 m.

Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Des avalanches de glissement sont toujours à attendre.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le Mercredi 13 03 2024



Neige soufflée
(Neige ventée)

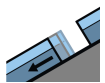


2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de
glissement
(Avalanches de
fond)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches de la fin de semaine peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

En outre, des avalanches de glissement sont à attendre. Ceci surtout en dessous d'environ 2600 m. Les avalanches de glissement peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux et parfois atteindre une grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Il tombe en général de 10 à 15 cm de neige. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur des couches défavorables au-dessus d'environ 2200 m. Ceci surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

Tendance



Le vent souffle faiblement. Avec les températures basses le manteau neigeux peut à peine se consolider.